

Версія 1.4.1
Вересень 2020
702P08315

Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C8000/C9000

Посібник користувача

© 2020 Xerox Corporation. Усі права застережено. Xerox®, Xerox i Design®, VersaLink®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® і Mobile Express Driver® є товарними знаками Xerox Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

Adobe®, логотип Adobe PDF, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® і PostScript® є товарними знаками чи зареєстрованими товарними знаками Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® і логотип AirPrint®, Mac®, Mac OS® і Macintosh® є товарними знаками чи зареєстрованими товарними знаками Apple Inc. в США та інших країнах.

Веб-послуга друку Google Cloud Print™, поштова веб-послуга Gmail™ та платформа мобільної технології Android™ є товарними знаками Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® та PCL® є зареєстрованими товарними знаками Hewlett-Packard Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

IBM® та AIX® є зареєстрованими товарними знаками International Business Machines Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® та McAfee ePO™ є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками McAfee, Inc. у Сполучених Штатах та інших країнах.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® та OneDrive® є зареєстрованими товарними знаками Microsoft Corporation у Сполучених Штатах та інших країнах.

Mopria є товарним знаком Mopria Alliance.

PANTONE® та інші товарні знаки Pantone, Inc. є власністю Pantone, Inc.

UNIX® є товарним знаком у Сполучених Штатах та інших країнах, ліцензію на використання якого надає виключно X/Open Company Limited.

Linux® є зареєстрованим товарним знаком Linus Torvalds.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® є товарним знаком Wi-Fi Alliance.

Таблиця змісту

1 Безпека	9
Правила безпеки	10
Електробезпека	11
Загальні вказівки.....	11
Кабель живлення.....	11
Аварійне вимкнення живлення	12
Безпека експлуатації.....	13
Вказівки щодо використання	13
Викиди озону	13
Розташування принтера.....	13
Витратні матеріали принтера.....	14
Безпека обслуговування	15
Позначки на принтері.....	16
Контактні дані для звернень із питань екології, охорони здоров'я та безпеки	18
2 Початок роботи	19
Частини принтера.....	20
Вигляд спереду	20
Внутрішні частини.....	21
Вигляд ззаду	22
Параметри лотків для паперу	23
Параметри завершальної обробки	24
Панель керування	27
Параметри живлення	29
Енергозбереження.....	29
Перехід у режим сну та режим енергозбереження і вихід із них.....	29
Увімкнення живлення принтера.....	30
Вимкнення живлення принтера	31
Доступ до принтера.....	32
Вхід у систему	32
Зручна автентифікація	32
Вступ до програм.....	33
Інформаційні сторінки.....	34
Друк інформаційних сторінок.....	34
Звіт про конфігурацію.....	34
Вбудований веб-сервер	36
Доступ до вбудованого веб-сервера.....	36
Пошук IP-адреси принтера.....	36
Сертифікати для вбудованого веб-сервера	37
Завантаження звіту про конфігурацію із вбудованого веб-сервера.....	37
Використання панелі дистанційного керування	38
Встановлення і налаштування.....	39
Огляд встановлення і налаштування	39

Таблиця змісту

Вибір місця розташування для принтера.....	39
Знімання і встановлення задньої кришки	40
3'єднання принтера	41
Вибір способу з'єднання	41
З'єднання з комп'ютером через USB-кабель.....	41
З'єднання з дротовою мережею	42
З'єднання з бездротовою мережею	43
Початкове налаштування принтера.....	50
Налаштування AirPrint	51
Налаштування Google Cloud Print.....	52
Встановлення програмного забезпечення.....	53
Вимоги до операційної системи	53
Встановлення драйверів принтера для мережевого принтера Windows	53
Встановлення драйвера принтера шляхом вказання IP-адреси для Windows 10	54
Встановлення драйверів принтера для USB-принтера Windows	54
Встановлення принтера як принтера WSD (веб-служби на пристроях)	55
Встановлення драйверів і службових програм для Macintosh OS X	55
Встановлення драйверів і службових програм для UNIX і Linux	57
Більше інформації.....	58
3 Налаштування і персоналізація	59
Огляд налаштування і персоналізації	60
Налаштування і персоналізація головного екрана.....	61
Приховування або відображення програми на головному екрані.....	61
Упорядкування програм на головному екрані.....	61
Індивідуальне налаштування і персоналізація програм	62
Індивідуальне налаштування та персоналізація списку функцій.....	62
Збереження визначених налаштувань.....	62
Видалення налаштування програми через панель керування.....	63
Налаштування параметрів програми за замовчуванням	63
4 Програми Xerox®	65
Галерея програм Xerox® App Gallery	66
Огляд галереї програм Xerox® App Gallery.....	66
Створення облікового запису галереї програм Xerox® App Gallery	66
Вхід в обліковий запис галереї програм Xerox® App Gallery	67
Встановлення або оновлення програми з галереї програм Xerox® App Gallery	67
Вихід з облікового запису галереї програм App Gallery.....	69
Пристрій	70
Огляд пристрою	70
Стан витратних матеріалів	71
Дані обліку та лічильники використання	72
Віддалені послуги	73
Завдання	74
Огляд завдань	74
Керування завданнями	74
Керування спеціальними типами завдань	75
Керування завданнями за допомогою вбудованого веб-сервера	78
4 Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C8000/C9000 Посібник користувача	

Друкувати з USB	79
Огляд функції «Друкувати з USB».....	79
Друк із USB-накопичувача.....	79
Друк із USB-накопичувача, встановленого у принтер	80
@PrintByXerox.....	81
Огляд @PrintByXerox	81
Друк за допомогою програми @PrintByXerox.....	81
5 Друк	83
Огляд процесу друку	84
Вибір параметрів друку.....	85
Довідка драйвера принтера.....	85
Параметри друку Windows.....	86
Параметри друку Macintosh.....	89
Друк у UNIX і Linux	90
Параметри мобільного друку.....	92
Завдання друку	94
Керування завданнями друку	94
Друк спеціальних типів завдань.....	95
Функції друку.....	99
Вибір параметрів паперу для друку.....	99
Друк з обох сторін аркуша.....	99
Чорно-білий друк Xerox	100
Якість друку	100
Параметри зображення.....	100
Друк кількох сторінок на одному аркуші.....	102
Друк брошур.....	102
Використання спеціальних сторінок	103
Друк анотацій для Windows	104
Друк водяних знаків для Windows	105
Орієнтація.....	106
Розширені параметри друку	107
Сповіщення про завдання для Windows.....	108
Використання нестандартних розмірів паперу.....	109
Друк на папері нестандартних розмірів	109
Визначення нестандартних розмірів паперу	109
6 Папір та носії	113
Огляд паперу і носіїв	114
Підтримуваний папір	115
Замовлення паперу	115
Загальні вказівки щодо завантаження паперу	115
Папір, який може завдати шкоди принтеру	115
Вказівки щодо зберігання паперу	116
Підтримувані типи і вага паперу	116
Підтримувані стандартні розміри паперу	118
Підтримувані стандартні розміри паперу для автоматичного двостороннього друку.....	120
Підтримувані типи і вага паперу для автоматичного двостороннього друку.....	120

Таблиця змісту

Підтримувані нестандартні розміри паперу	121
Налаштування параметрів лотка	122
Налаштування лотків 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком	122
Налаштування лотка 6	123
Завантаження паперу	125
Завантаження паперу в лотки 1–4	125
Завантаження паперу в лотки 3 та 4 в конфігурації зі складним лотком	129
Завантаження паперу в обхідний лоток	130
Завантаження паперу в лоток 6	134
Друк на спеціальному папері	136
Конверти	136
Наклейки	141
Титульні аркуші	146
7 Технічне обслуговування	149
Загальні застереження	150
Чищення принтера	151
Чищення корпусу	151
Чищення внутрішніх деталей	151
Налаштування і технічне обслуговування	156
Калібрування кольорів	156
Розташування кольорів	160
Налаштування реєстрації паперу	161
Налаштування робочої напруги	163
Витратні матеріали	164
Витратні матеріали	164
Замовлення витратних матеріалів	164
Утилізація витратних матеріалів	165
Картриджі з тонером	165
Заміна картриджа з тонером	165
Замінні елементи	166
Заміна барабанного картриджа	166
Заміна картриджа для відходів	166
Заміна скріпок в офісному фінішері	167
Заміна скріпок у фінішері Business Ready	176
Спорожнення контейнера для відходів перфоратора	181
Керування принтером	187
Перегляд показників лічильника	187
Друк зведеного звіту про облік	187
Переміщення принтера	188
8 Усунення несправностей	189
Загальні вказівки щодо усунення несправностей	190
Принтер не вмикається	190
Принтер часто перезапускається або вимикається	190
Принтер не друкує	191
Друк триває надто довго	192
Документ друкується з неправильного лотка	193
Проблеми з автоматичним двостороннім друком	193

Принтер видає незвичні шуми.....	194
У принтері утворився конденсат	194
Застрягання паперу.....	195
Визначення місць застрягання паперу.....	195
Мінімізація застрягань паперу	195
Усуення застрягань паперу	197
Усуення несправностей, пов'язаних із застряганням паперу	205
Усуення застрягань у фінішері.....	208
Усуення застрягань в офісному фінішері та офісному фінішері LX.....	208
Усуення застрягань у фінішері Business Ready	212
Усуення застрягань скріпок.....	219
Усуення застрягань скріпок в офісному фінішері	219
Усуення застрягань скріпок в офісному фінішері LX	221
Усуення застрягань у зшивачі брошурувальника офісного фінішера.....	224
Усуення застрягань у зшивачі брошурувальника офісного фінішера LX	226
Усуення застрягань в основному зшивачі у фінішері Business Ready.....	228
Усуення застрягань скріпок у брошурувальнику фінішера Business Ready.....	230
Усуення застрягань у перфораторі.....	234
Усуення застрягань у перфораторі офісного фінішера та офісного фінішера LX	234
Проблеми з якістю друку.....	235
Контроль якості друку	235
Папір та носії	235
Вирішення проблем із якістю друку	236
Отримання допомоги.....	243
Перегляд попереджувальних повідомлень на панелі керування.....	243
Перегляд поточних помилок на панелі керування	243
Використання вбудованих засобів усуення несправностей	243
Помічник із підтримки онлайн.....	244
Додаткова інформація про принтер.....	244
А Технічні характеристики.....	245
Конфігурації та параметри принтера.....	246
Доступні конфігурації	246
Стандартні функції.....	246
Додаткові модулі та розширення.....	247
Фізичні характеристики.....	249
Вага і габарити	249
Загальні вимоги щодо простору для розміщення принтера.....	251
Екологічні характеристики.....	256
Температура.....	256
Відносна вологість.....	256
Висота.....	256
Електричні характеристики.....	257
Споживання енергії	257
Частота й напруга живлення.....	257
Відповідність стандарту ENERGY STAR	257
Утилізація витратних матеріалів	258
Характеристики продуктивності	259

Таблиця змісту

Швидкість друку	259
В Нормативна інформація	261
Основна нормативна інформація	262
Нормативна інформація для адаптерів бездротової мережі 2,4 ГГц і 5 ГГц	262
Правила Федеральної комісії зв'язку США	262
Канада	262
Сертифікація в Європі	263
Сертифікація Євразійського економічного співтовариства	266
Німеччина	266
Правила, які обмежують вміст шкідливих речовин (RoHS), Туреччина	266
Сертифікація безпеки	267
Дані щодо безпеки матеріалів	268
С Вторинна переробка та утилізація	269
Усі країни	270
Північна Америка	271
Європейський Союз	272
Побутове середовище	272
Професійне/бізнес-середовище	272
Збирання та утилізація обладнання і батарей	273
Примітка щодо символу батареї	273
Виймання батареї	273
Інші країни	274

Безпека

This chapter contains:

- Правила безпеки 10
- Електробезпека 11
- Безпека експлуатації 13
- Безпека обслуговування 15
- Позначки на принтері 16
- Контактні дані для звернень із питань екології, охорони здоров'я та безпеки 18

Ваш принтер і рекомендовані витратні матеріали були розроблені та перевірені у відповідності до строгих вимог щодо безпеки. Увага до викладеної нижче інформації гарантує безпеку роботи вашого принтера Xerox.

Правила безпеки

Перш ніж користуватися принтером, ретельно прочитайте вказівки, наведені нижче. Щоб за-
безпечити тривале та безпечне користування принтером, дотримуйтесь цих вказівок.

Ваш принтер Xerox® і витратні матеріали розроблені та перевірені у відповідності до строгих
вимог щодо безпеки. Вони включають оцінку та сертифікацію агентств із техніки безпеки, а
також дотримання регламентів електромагнітної сумісності та усталених стандартів з охоро-
ни здоров'я.

Тестування щодо безпеки та екологічності, а також ефективності цього виробу проводилося
лише з використанням матеріалів Xerox®.

 **Примітка:** Неавторизовані зміни, які можуть включати додавання нових функцій або
підключення зовнішніх пристроїв, можуть вплинути на сертифікацію пристрою. Доклад-
нішу інформацію запитуйте у представника Xerox.

Електробезпека

Загальні вказівки

 **УВАГА:**

- Не заштовхуйте предмети у щіlinи чи отвори принтера. Якщо торкнутися вузла під напругою або закоротити деталь, це може привести до займання або ураження електричним струмом.
- Знімайте кришки чи захисні елементи, закріплени шурупами, лише у випадку, якщо ви встановлюєте додаткове обладнання і маєте відповідні інструкції. Вимкніть принтер, перш ніж виконувати такі встановлення. Від'єднайте кабель живлення, коли знімаєте кришки чи захисні елементи для встановлення додаткового обладнання. Крім обладнання, яке може встановити користувач, за цими кришками немає деталей, які ви можете ремонтувати чи обслуговувати.

Нижче перелічено загрози для безпеки:

- Кабель живлення пошкоджений або протерся.
- На принтер розлили рідину.
- Принтер контактує з водою.
- З принтера іде дим або поверхня пристрою надто гаряча.
- Принтер видає незвичні звуки чи запахи.
- Робота принтера призводить до спрацювання переривача, запобіжника або іншого запобіжного пристрою.

Якщо виникнуть будь-які з цих умов, слід виконати одну з таких дій:

1. Негайно вимкніть живлення принтера.
2. Відключіть кабель живлення від електричної розетки.
3. Зверніться до уповноваженого представника служби обслуговування.

Кабель живлення

Використовуйте кабель живлення, який додається до принтера.

- Кабель живлення потрібно підключати безпосередньо до належно заземленої електричної розетки. Упевнітесь, що обидва кінці кабелю надійно підключені. Якщо ви не впевнені, чи заземлена розетка, зверніться до електрика з проханням перевірити її.



Увага: Щоб уникнути ризику пожежі або ураження електричним струмом, не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі живлення або вилки кабелю живлення довше 90 днів. Якщо неможливо встановити постійну розетку, використовуйте лише один заводський кабель-подовжувач відповідного калібратора для кожного принтера або багатофункціонального принтера. Завжди дотримуйтесь національних та місцевих правил будівництва, протипожежних та електрических норм щодо довжини кабелю, розміру провідника, заземлення та захисту.

- Не користуйтесь переходником заземлення для підключення принтера до електричної розетки без клеми заземлення.
- Упевнітесь, що принтер підключено до розетки, яка забезпечує належну напругу та живлення. У разі потреби запросіть електрика для перевірки електрических характеристик принтера.

Безпека

- Не ставте принтер у місці, де люди можуть наступити на кабель живлення.
- Не ставте жодних предметів на кабель живлення.
- Не вмикайте та не вимикайте кабель живлення, коли вимикач живлення встановлено в положення «увімкнено».
- Якщо кабель живлення протерся або зносилося, його слід замінити.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом або пошкодженню кабелю, під час відключення кабелю живлення тримайте його за штепсель.

Кабель живлення підключено як додатковий модуль до задньої частини принтера. Щоб повністю відключити електричне живлення принтера, від'єднайте від розетки кабель живлення.

Аварійне вимкнення живлення

У разі виникнення будь-якої із ситуацій, які перелічені нижче, потрібно негайно вимкнути живлення і відключити кабель живлення від розетки. Зверніться до уповноваженого представника служби обслуговування Xerox, щоб вирішити проблему, якщо:

- Обладнання видає незвичні запахи або звуки.
- Кабель живлення пошкоджений або прорвався.
- Спрацював переривач, запобіжник або інший запобіжний пристрій на стіновій панелі.
- На принтер розлили рідину.
- Принтер контактує з водою.
- Пошкоджено певну частину принтера.

Безпека експлуатації

Ваш принтер і витратні матеріали були розроблені та перевірені у відповідності до строгих вимог щодо безпеки. Сюди входять перевірка і схвалення органу з безпеки, а також відповідність встановленим екологічним стандартам.

Увага до описаних нижче вказівок із безпеки допоможе гарантувати безперебійну безпечну роботу вашого принтера.

Вказівки щодо використання

- Не знімайте жодних лотків під час друку.
- Не відкривайте дверцята під час друку.
- Не пересувайте принтер під час друку.
- Тримайте руки, волосся, шарфи тощо на відстані від вихідних роликів і роликів подачі.
- Кришки, для знімання яких потрібні інструменти, захищають небезпечні ділянки у принтері. Не знімайте захисні кришки.
- Не скасовуйте роботу будь-яких електричних або механічних пристрій блокування.
- Не намагайтесь вийняти папір, який застряг глибоко у принтері. Негайно вимкніть принтер і зверніться до місцевого представника Xerox.



УВАГА:

- Металеві поверхні в області термофіксатора є гарячими. Будьте завжди обережні, коли усуваєте застрягання паперу в цій області, та намагайтесь не торкатися металевих поверхонь.
- Щоб не допустити перехиляння, не штовхайте і не переміщайте пристрій, якщо в ньому відкриті всі лотки для паперу.

Викиди озону

Під час звичної роботи цей принтер утворює озон. Кількість озону, що виділяється, залежить від об'єму копіювання. Озон важкий за повітря і не утворюється в кількостях, які можуть зашкодити. Встановлюйте принтер у добре провітрюваному приміщенні.

Відомості щодо Сполучених Штатах і Канаді читайте на сторінці www.xerox.com/environment. На інших ринках звертайтеся до місцевого представника Xerox або див. www.xerox.com/environment_europe.

Розташування принтера

- Встановіть принтер на рівній, суцільній поверхні без вібрацій, яка є достатньо надійною, щоб витримати вагу пристрою. Дані про вагу конфігурації принтера шукайте в розділі [Фізичні характеристики](#).
- Не затуляйте і не закривайте прорізи або отвори на принтері. Ці отвори призначенні для вентиляції та для запобігання перегріванню принтера.
- Поставте принтер у місці, де достатньо місця для експлуатації та обслуговування пристрою.
- Встановіть принтер у місці з низьким рівнем запилення.
- Не зберігайте та не користуйтесь принтером у надто тепловому, холодному або вологому середовищі.

Безпека

- Не встановлюйте принтер поблизу джерела тепла.
- Не ставте принтер під прямі сонячні промені, щоб запобігти їх впливу на світлоочутливі компоненти.
- Не ставте принтер у місце, де на нього безпосередньо діє холодний потік повітря з системи кондиціонування повітря.
- Не ставте принтер у місця, де присутні вібрації.
- Для оптимальної ефективності роботи принтер слід використовувати на висоті, зазначеній у розділі [Висота](#).

Витратні матеріали принтера

- Використовуйте витратні матеріали, призначені для принтера. Використання неналежних матеріалів може привести до погрішення продуктивності та виникнення загроз для безпеки.
- Дотримуйтесь всіх попереджень і вказівок, які нанесені або додаються до виробу, додаткового устаткування та витратних матеріалів.
- Зберігайте всі витратні матеріали згідно із вказівками на упаковці або контейнері.
- Зберігайте всі витратні матеріали в місцях, недоступних для дітей.
- Ніколи не кидайте тонер, картриджі з тонером, барабанні картриджі або картриджі для відходів у відкрите полум'я.
- Під час роботи з картриджами, наприклад із картриджами з тонером тощо, уникайте його потрапляння на шкіру чи в очі. Потрапляння в очі може викликати подразнення та запалення. Не намагайтесь розбирати картриджі, це збільшує ризик потрапляння їх вмісту на шкіру або в очі.



Оberежно: Не рекомендовано використовувати витратні матеріали іншого виробника, аніж Xerox. Гарантія Xerox, угода на обслуговування та загальна гарантія якості не покривають пошкодження, несправності чи зниження продуктивності, спричинені використанням витратних матеріалів іншого виробника, аніж Xerox, або використанням витратних матеріалів Xerox, не призначених для цього принтера. Загальна гарантія якості доступна у США та Канаді. Покриття за гарантією може бути дещо іншим за межами цих територій. За докладною інформацією звертайтеся до представника Xerox.

Безпека обслуговування

- Не намагайтесь виконувати будь-яку процедуру технічного обслуговування, конкретний опис якої не наведено в документації, що додається до принтера.
- Для чищення слід використовувати лише суху тканину без ворсу.
- Не спалюйте будь-які витратні матеріали або замінні елементи. Докладно про програми утилізації витратних матеріалів Xerox® читайте на сторінці www.xerox.com/gwa.



УВАГА: Не використовуйте аерозольні засоби для чищення. Аерозольні очисники можуть привести до вибуху чи займання, якщо їх використовувати з електромеханічним обладнанням.

Якщо пристрій встановлено в коридорі або подібному обмеженому приміщенні, можуть застосовуватися додаткові вимоги щодо простору для розміщення принтера. Упевніться, що ви дотримуєтесь всіх нормативів щодо техніки безпеки на робочому місці, правил будівництва і пожежної безпеки, які діють у вашому регіоні.

Позначки на принтері

Докладніше про всі позначки на принтері дивіться у посібнику *Позначки на принтері*:

- Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C8000: www.xerox.com/office/VLC8000docs
- Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C9000: www.xerox.com/office/VLC9000docs

Позначка	Опис
	Попередження: позначає серйозну небезпеку, яка, якщо її не запобігти, може привести до смерті або важкої травми.
	Попередження про гарячу поверхню: гаряча поверхня на принтері або всередині пристроя; будьте обережними, щоб уникнути травми.
	Попередження: рухомі частини. Щоб уникнути травми, дотримуйтесь обережності.
	Обережно: позначення обов'язкової дії, яку слід виконати, щоб запобігти пошкодженню майна.
	Обережно: щоб запобігти пошкодженню майна, стежте за тим, щоб не розсипати тонер під час роботи з картриджем для відходів.
	Не торкайтесь певної частини чи ділянки принтера.
	Уникайте контакту барабанних картриджів із прямим сонячним промінням.
	Не спалюйте картриджі з тонером.
	Не спалюйте картридж для відходів.
	Не спалюйте барабанні картриджі.

Позначка	Опис
	Не використовуйте папір зі скріпками чи іншими затискачами.
	Не використовуйте складений, зігнутий, скрученний або зім'ятий папір.
	Не використовуйте папір для струменевих принтерів.
	Не використовуйте прозорі плівки або аркуші для діапроекторів.
	Не завантажуйте повторно папір, який уже використовувався для друку.
	Не копіюйте гроші, гербові або поштові марки.

Контактні дані для звернень із питань екології, охорони здоров'я та безпеки

Щоб дізнатися докладніше про питання екології, охорону здоров'я та безпеки, які стосуються цього виробу і витратних матеріалів Xerox, звертайтеся:

- Сполучені Штати і Канада: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Європа: EHS-Europe@xerox.com

Відомості про безпеку виробу у Сполучених Штатах і Канаді читайте на сторінці www.xerox.com/environment.

Відомості про безпеку виробу в Європі читайте на сторінці www.xerox.com/environment_europe.

2

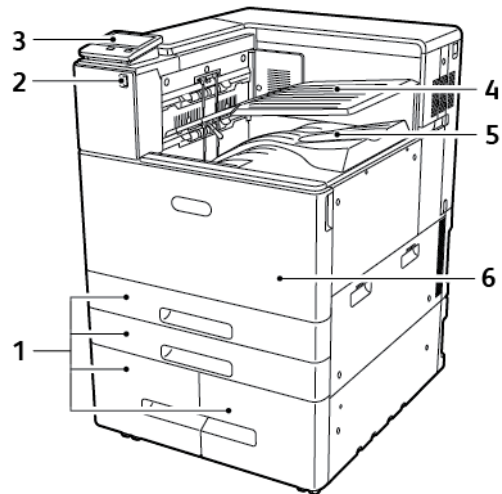
Початок роботи

This chapter contains:

- Частини принтера 20
- Параметри живлення 29
- Доступ до принтера 32
- Вступ до програм 33
- Інформаційні сторінки 34
- Вбудований веб-сервер 36
- Встановлення і налаштування 39
- З'єднання принтера 41
- Встановлення програмного забезпечення 53
- Більше інформації 58

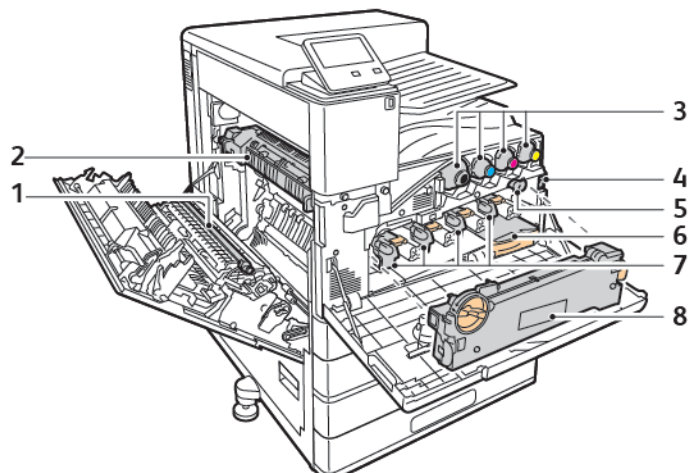
Частини принтера

Вигляд спереду



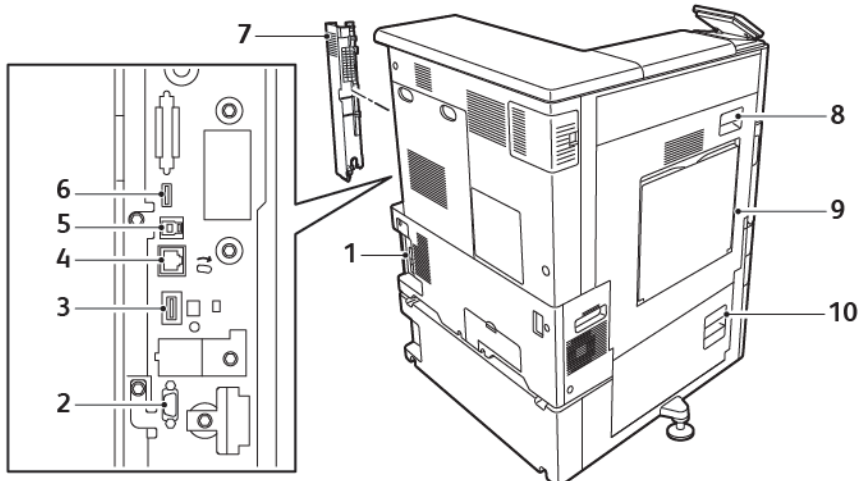
1. Лотки для паперу (конфігурації можуть мати від 2 до 4 лотків)
2. Порт USB
3. Панель керування
4. Верхній центральний лоток
5. Нижній центральний лоток
6. Передні дверцята

Внутрішні частини



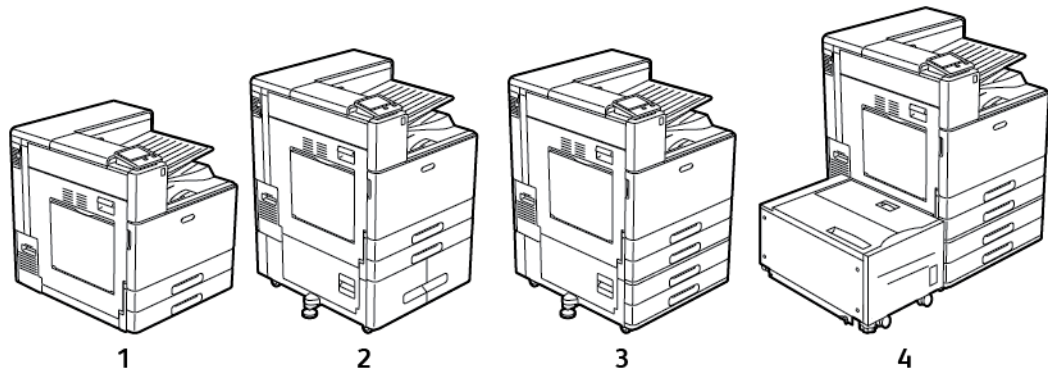
1. Валик перенесення
2. Термофіксатор
3. Картриджі з тонером
4. Головний вимикач живлення
5. Пристрій очищення ременя перенесення
6. Картридж для відходів
7. Барабанні картриджі
8. Модуль транспортування відпрацьованого тонера

Вигляд ззаду



- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Під'єднання живлення | 6. Порт для USB-пристрою |
| 2. Інтерфейс зовнішніх пристроїв | 7. Права задня кришка |
| 3. Порт для з'єднання Wi-Fi | 8. Дверцята А |
| 4. Порт Ethernet | 9. Обхідний лоток |
| 5. USB-хост-порт | 10. Дверцята В |

Параметри лотків для паперу

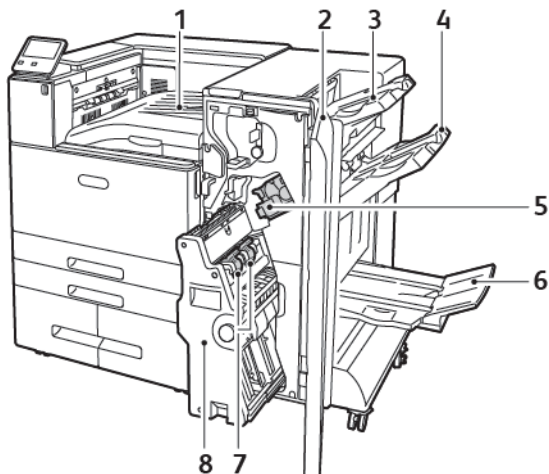


1. Базова модель
2. Принтер зі складним лотком
3. Принтер із модулем на два лотки
4. Принтер із модулем на два лотки і пристроєм подачі великої місткості

Параметри завершальної обробки

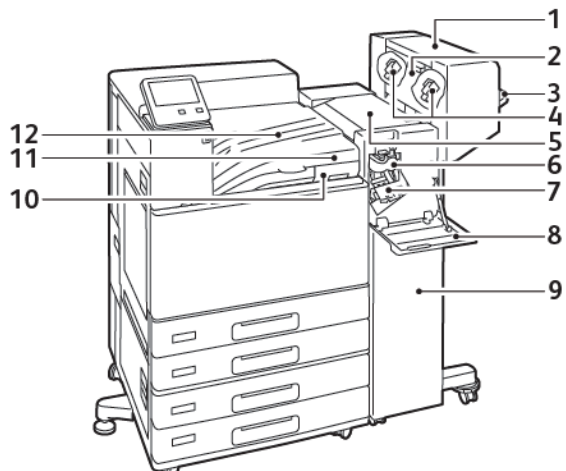
Існує три додаткових фінішери: фінішер Business Ready, офісний фінішер та офісний фінішер LX. Два офісні фінішери мають подібні функції, але процедури, які ви використовуєте для відкриття передньої кришки, відрізняються. Користуючись цим посібником, використовуйте процедури для фінішера, встановленого на вашому принтері. Наприклад, щоб відкрити передню кришку офісного фінішера, її потрібно опустити. На відміну від цього, щоб відкрити передню кришку офісного фінішера LX, її потрібно повернути праворуч.

Фінішер Business Ready із брошурувальником



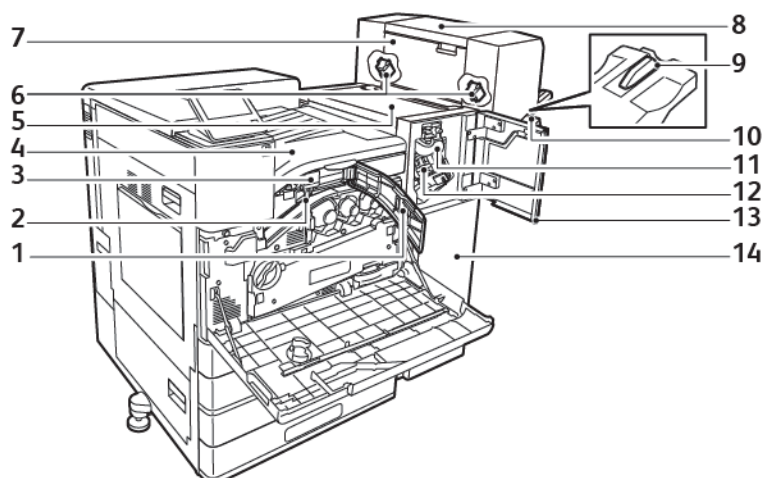
1. Модуль горизонтального транспортування (центральний лоток)
2. Передня кришка фінішера.
3. Верхній правий лоток
4. Середній правий лоток
5. Касета зшивача
6. Лоток брошурувальника (правий нижній лоток)
7. Тримач скріпок для брошур
8. Блок брошурувальника

Офісний фінішер



1. Брошурувальник (додаткова комплектація)
2. Бічна кришка брошурувальника (додаткова комплектація)
3. Правий лоток
4. Касета зшивача брошурувальника (додаткова комплектація)
5. Верхня кришка фінішера
6. Модуль фальцювання (додаткова комплектація)
7. Касета зшивача
8. Передня кришка фінішера.
9. Офісний фінішер
10. Контейнер для відходів перфоратора (додаткова комплектація)
11. Перфоратор (додаткова комплектація)
12. Горизонтальна кришка для транспортування, центральний вихідний лоток

Офісний фінішер LX

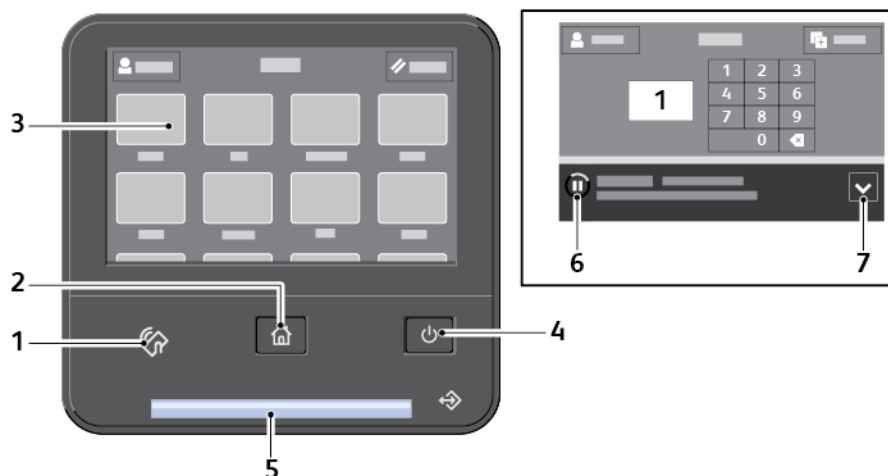


1. Кришка модуля транспортування
2. Контейнер для відходів перфоратора (додаткова комплектація)
3. Перфоратор (додаткова комплектація)
4. Модуль горизонтального транспортування, центральний вихідний лоток
5. Верхня кришка фінішера
6. Касета зшивача брошуруувальника (додаткова комплектація)
7. Бічна кришка брошуруувальника (додаткова комплектація)
8. Брошуруувальник (додаткова комплектація)
9. Прикріплення правого лотка
10. Правий лоток
11. Модуль фальцовування (додаткова комплектація)
12. Касета зшивача
13. Передня кришка фінішера.
14. Офісний фінішер LX

Панель керування

Панель керування складається з сенсорного екрана і кнопок, які дозволяють керувати функціями, доступними на принтері. Панель керування:

- Відображає поточний робочий стан принтера.
- Забезпечує доступ до функцій друку.
- Забезпечує доступ до довідкового матеріалу.
- Забезпечує доступ інструментів та меню налаштування.
- Надсилає повідомлення з проханням завантажити папір, замінити витратні матеріали та усунути застрягання.
- Відображає помилки і попередження.
- Забезпечує кнопку живлення/ввімкнення, яка використовується для ввімкнення чи вимкнення принтера. Ця кнопка також підтримує режими енергозбереження і блимає на позначення стану живлення принтера.



Елемент	Назва	Опис
1	Область NFC (Додаткова комплектація)	Near field communication (NFC) – це технологія, яка забезпечує можливість зв'язку між пристроями, розташованими на відстані до 10 см (4 дюймів) один від одного. NFC можна використовувати для отримання мережевого інтерфейсу для встановлення з'єднання TCP/IP між пристроєм та принтером. 💡 Примітка: Індикатор видно, коли ввімкнено з'єднання NFC.
2	Кнопка «Головний екран»	За допомогою цієї кнопки можна відкрити меню «Головний екран» для доступу до функцій принтера.
3	Сенсорний дисплей	На екрані відображається інформація та надається доступ до функцій принтера.
4	Кнопка живлення/ ввімкнення	Ця кнопка виконує кілька функцій, пов'язаних із живленням. <ul style="list-style-type: none"> • Коли принтер вимкнений, ця кнопка вмикає принтер. • Коли принтер увімкнений, натисненням цієї кнопки можна відобразити меню на панелі керування. У цьому

Початок роботи

Елемент	Назва	Опис
		<p>меню можна перейти в режим сну, перезапустити чи вимкнути принтер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коли принтер увімкнений, проте перебуває в режимі енергозбереження чи в режимі сну, натисненням цієї кнопки можна запустити принтер. • Коли принтер увімкнений, натиснувши та утримуючи кнопку впродовж 10 секунд, можна вимкнути принтер. • Ця кнопка блимає на позначення стану живлення принтера. • Коли світлодіод повільно блимає, принтер перебуває в режимі енергозбереження чи в режимі сну. • Коли світлодіод блимає швидко, принтер вимикається чи переходить у режим енергозбереження.
5	Світлодіодний індикатор стану	<p>Цей індикатор блимає синім або жовтим на позначення стану принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Синій <ul style="list-style-type: none"> – Блимає один раз на позначення успішного запиту щодо автентифікації. – Повільно блимає синім один раз для завдання друку, запущеного з панелі керування. – Повільно блимає синім двічі для завдання друку, отриманого з мережі. – Швидко блимає синім під час увімкнення принтера або на позначення виявлення з'єднання Wi-Fi Direct. • Жовтий <ul style="list-style-type: none"> – Блимає жовтим на позначення помилки чи попередження, яке вимагає вашої уваги. Наприклад, закінчився тонер, застряг папір чи закінчився папір для поточного завдання. – Також блимає жовтим на позначення помилки системи, яка зазвичай пов'язана з кодом помилки.
6	Піктограма паузи	Коли завдання сканується чи обробляється, в області рядка сповіщень відображається піктограма паузи. Щоб призупинити поточне завдання, торкніть піктограму паузи. Завдання буде призупинено з можливістю відновлення чи видалення.
7	Рядок сповіщення	Сповіщення і повідомлення відображаються у спливному рядку під областю програм. Щоб переглянути сповіщення повністю, торкніть рядок посередині. Переглянувши інформацію, торкніть X, щоб закрити.

Параметри живлення

Принтер має одну багатофункціональну кнопку на панелі керування – кнопку **живлення/ввімкнення**.

- У поєднанні з головним вимикачем живлення кнопка **живлення/ввімкнення** вмикає принтер.
- Якщо принтер вже ввімкнено, кнопку **живлення/ввімкнення** можна використовувати для такого:
 - перезапуск принтера;
 - увімкнення або вимкнення режиму сну;
 - увімкнення або вимкнення режиму енергозбереження;
- Кнопка **живлення/ввімкнення** блимає, коли принтер перебуває в режимі енергозбереження.

Енергозбереження

Можна налаштувати тривалість перебування принтера в режимі очікування, після якого він переходитиме в режим зниженого енергоспоживання.

Існує два рівні режиму енергозбереження.

- **Час очікування режиму енергозбереження:** принтер переходить із режиму готовності у режим енергозбереження, щоб зменшити споживання електроенергії.
- **Час очікування режиму сну:** принтер переходить із режиму енергозбереження у режим сну, щоб ще більше зменшити споживання електроенергії.

Перехід у режим сну та режим енергозбереження і вихід із них

Після того, як принтер було ввімкнено, проте він перебуває в режимі сну або енергозбереження:

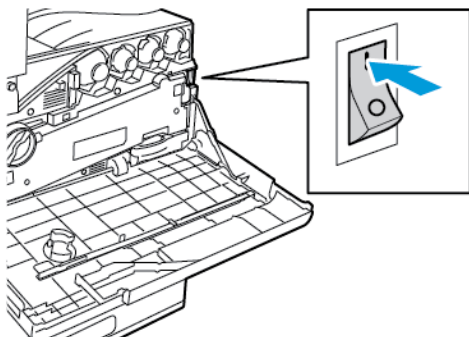
- Сенсорний екран порожній і не реагує на дотики.
- Принтер автоматично виходить із режиму низького енергоспоживання чи режиму сну, коли отримує дані від під'єднаного пристроя.

Для ввімкнення принтера вручну натисніть кнопку **живлення/ввімкнення**.

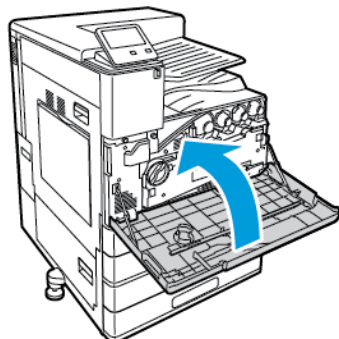
Увімкнення живлення принтера

Щоб увімкнути живлення принтера:

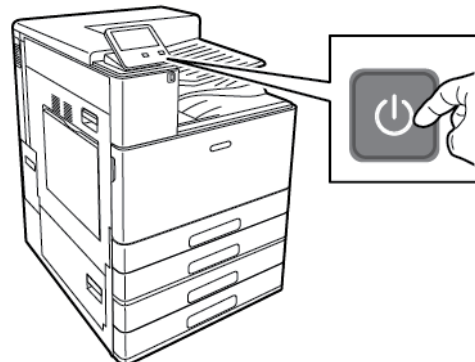
1. Відкрийте передні дверцята, тоді натисніть головний вимикач живлення у положення «увімкнено».



2. Закрітьте передні дверцята.



3. На панелі керування принтера натисніть кнопку живлення/ввімкнення.

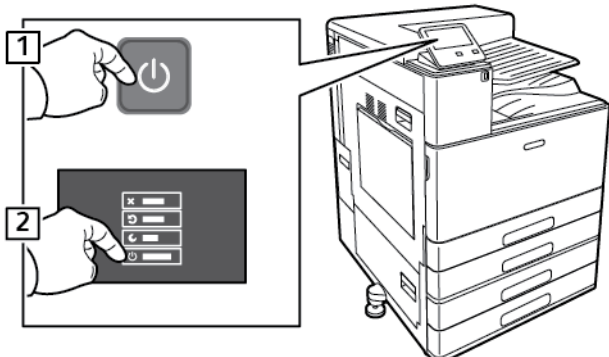


Обережно: Щоб не пошкодити принтер, не виймайте вилку кабелю живлення з розетки, поки принтер вмикається.

Вимкнення живлення принтера

Щоб вимкнути живлення принтера:

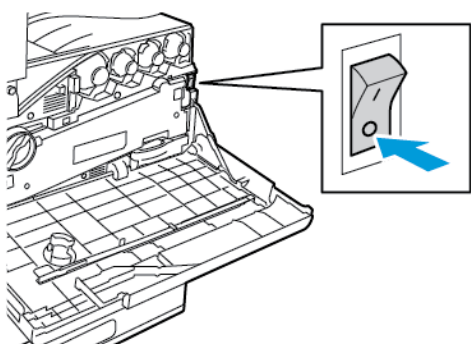
- На панелі керування принтера натисніть кнопку **живлення/ввімкнення**, тоді торкніть **Вимкнення живлення**.



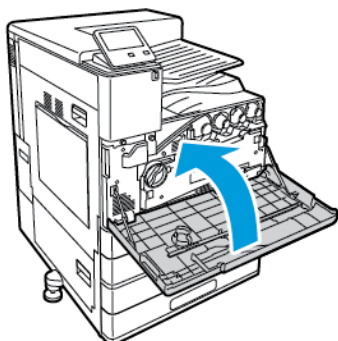
- Зачекайте, доки принтер завершить процедуру вимкнення живлення. Після завершення сенсорний екран стане порожнім.

! Обережно: Щоб не пошкодити принтер, не виймайте вилку кабелю живлення з розетки, поки принтер вимикається.

- Відкрийте передні дверцята, тоді натисніть головний вимикач живлення у положення «вимкнено».



- Закройте передні дверцята.



Доступ до принтера

Вхід у систему

Вхід у систему – це процес, за допомогою якого ви ідентифікуєте себе принтеру для автентифікації. Якщо встановлена автентифікація, то вам слід входити в систему, використовуючи облікові дані користувача, щоб отримати доступ до функцій принтера.

Вхід у систему з панелі керування

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Увійти в систему**.
3. За допомогою клавіатури введіть ім'я користувача і торкніть **Ввести**.
4. Коли з'явиться запит, введіть пароль і торкніть **Ввести**.



Примітка: Докладніше про вхід у систему на правах системного адміністратора читайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

5. Торкніть **OK**.



Примітка: Для доступу до послуг, захищених паролем, слід ввести ім'я користувача і пароль.

Зручна автентифікація

Якщо ввімкнено зручну авторизацію, користувачі проводять попередньо запрограмованою ідентифікаційною карткою через безконтактний пристрій зчитування на панелі керування. Щоб користуватися цим методом, придбайте і встановіть USB-пристрій зчитування карток і сервер автентифікації, який підтримує інтерфейс програмування додатків для зручної автентифікації Xerox®.

Вступ до програм

Програми Xerox – це доступ до функцій пристрою. Стандартні програми, які вже встановлені на пристрой, відображаються на головному екрані. Є програми, які встановлені як стандартні, проте вони приховані, коли пристрій використовується вперше.

Якщо ви увійшли в систему, програми, налаштовані для особистого облікового запису, відображаються на панелі керування.

Більше програм можна завантажити на пристрій із галереї програм Xerox® App Gallery. Докладніше про це читайте в розділі [Галерея програм Xerox® App Gallery](#).

Інформаційні сторінки

На принтері можна видрукувати різноманітні інформаційні сторінки. Зокрема, можна друкувати сторінку конфігурації, сторінку інформації про шрифт, демонстраційні сторінки тощо.

Доступні такі інформаційні сторінки:

Назва	Опис
	Звіт про конфігурацію
	Підсумковий обліковий звіт
	Звіт про використання витратних матеріалів
	Список шрифтів PostScript
	Список шрифтів PCL
	Демонстраційний друк
	Сторінка запуску
	Звіт про попередні завдання

Друк інформаційних сторінок

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій**→**Про програму**→**Інформаційні сторінки**.
3. Щоб надрукувати інформаційну сторінку, торкніть потрібну сторінку.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Звіт про конфігурацію

Звіт про конфігурацію містить відомості про принтер, зокрема про встановлені параметри, налаштування мережі, порти, лотки тощо.

Друк звіту про конфігурацію

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій**→**Про програму**→**Інформаційні сторінки**.
3. Торкніть **Звіт про конфігурацію**.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Вбудований веб-сервер

Вбудований веб-сервер – це встановлене на принтері програмне забезпечення для адміністрування та конфігурації. Воно дає змогу налаштовувати та керувати принтером із веб-браузера.

Для вбудованого веб-сервера потрібно таке:

- З'єднання TCP/IP між принтером і мережею в середовищах Windows, Macintosh, UNIX або Linux.
- Увімкнені на принтері TCP/IP та HTTP.
- Підключений до мережі комп’ютер з веб-браузером, що підтримує JavaScript.

Доступ до вбудованого веб-сервера

Відкрийте на комп’ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести** або **Повернутися**.

Пошук IP-адреси принтера

Щоб встановити драйвер для під’єднаного через мережу принтера, часто потрібно знати IP-адресу принтера. IP-адреса також використовується для доступу до налаштувань принтера через вбудований веб-сервер. IP-адресу принтера можна переглянути на панелі керування або у звіті про конфігурацію.

 **Примітка:** Щоб переглянути адресу TCP/IP на панелі керування, увімкніть принтер і зачекайте 2 хвилини. Якщо адреса TCP/IP – 0.0.0.0 або починається з 169, це вказує на проблему підключення до мережі. Однак пам’ятайте, якщо Wi-Fi встановлено як основне з’єднання Ethernet, як IP-адреса принтера відображається значення 0.0.0.0.

Перегляд IP-адреси принтера на панелі керування

Щоб переглянути IP-адресу принтера на панелі керування:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій→Про програму**.
3. Занотуйте IP-адресу з екрана.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Отримання IP-адреси принтера зі звіту про конфігурацію

Щоб отримати IP-адресу зі звіту про конфігурацію:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій→Про програму→Інформаційні сторінки**.
3. Торкніть **Звіт про конфігурацію**.
- IP-адреса відображається у меню «З’єднання» звіту про конфігурацію для IPv4 або IPv6.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Сертифікати для вбудованого веб-сервера

Ваш пристрій включає самопідписаний сертифікат HTTPS. Пристрій створює цей сертифікат автоматично під час встановлення. Сертифікат HTTPS використовується для шифрування зв'язку між комп'ютером і пристроєм Xerox.

 **Примітка:**

- Сторінка вбудованого веб-сервера вашого пристрою Xerox може відобразити повідомлення про помилку, що сертифікат безпеки не є надійним. Ця конфігурація не знижує безпеку зв'язку між вашим комп'ютером та пристроєм Xerox.
- Щоб усунути попередження щодо зв'язку у веб-браузері, можна замінити самопідписаний сертифікат підписаним сертифікатом від центру сертифікації. За інформацією про отримання сертифіката від центру сертифікації звертайтеся до постачальника інтернет-послуг.

Докладніше про отримання, встановлення та активацію сертифікатів читайте в [посібнику системного адміністратора](#) на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Завантаження звіту про конфігурацію із вбудованого веб-сервера

Із вбудованого веб-сервера можна завантажити та зберегти копію звіту про конфігурацію на жорсткому диску комп'ютера. Використовуйте звіти про конфігурацію з різних пристройів, щоб порівнювати версії програмного забезпечення, конфігурації та дані про відповідність вимогам.

Щоб завантажити копію звіту про конфігурацію із вбудованого веб-сервера:

1. Відкрийте на комп'ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести** або **Повернутися**.

 **Примітка:** Докладніше про отримання IP-адреси для принтера читайте в розділі [Пошук IP-адреси принтера](#).

2. Щоб завантажити звіт про конфігурацію, прокрутіть до кінця сторінки і в меню «Швидкі посилання» клацніть **Завантажити звіт про конфігурацію**.

 **Примітка:** Якщо ця функція не відображається, увійдіть у систему як адміністратор.

Документ буде автоматично збережено як файл XML у стандартному розташуванні для завантажень на жорсткому диску комп'ютера. Щоб відкрити звіт про конфігурацію, скористайтесь засобом перегляду XML.

Використання панелі дистанційного керування

Панель дистанційного керування у вбудованому веб-сервері забезпечує віддалений доступ до панелі керування принтера через веб-браузер.

-  **Примітка:** Щоб отримати доступ до панелі дистанційного керування, ввімкніть функцію. Докладніше запитуйте у свого системного адміністратора або перегляньте посібник системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Для доступу до дистанційної панелі керування:

1. Відкрийте на комп'ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести** або **Повернутися**.
2. У меню Швидкі посилання класніть **Панель дистанційного керування**.

-  **Примітка:** Якщо параметр вибору панелі дистанційного керування не відображається чи панель не вдалося завантажити, зверніться до системного адміністратора.

3. Щоб обмежити доступ до панелі керування пристрою для інших користувачів, поки триває віддалене з'єднання з принтером, виберіть параметр **Заблокувати панель керування пристрою**.

-  **Примітка:** Якщо локальний користувач спробує отримати доступ до панелі керування, коли вона заблокована, панель керування не буде відповідати. На панелі керування відобразиться підтвердження того, що панель керування заблокована і пристрій контролюється віддалено.

4. Щоб увімкнути віддалений доступ до панелі керування пристрою, класніть **Запит щодо сеансу**. Панель дистанційного керування надішле запит на локальну панель керування.
 - Якщо локальна панель керування неактивна, сеанс дистанційного керування ввімкнеться автоматично.
 - Якщо пристрій локально використовується іншим користувачем, на панелі керування пристрою відобразиться повідомлення Запит щодо віддаленого сеансу. Локальний користувач може прийняти або відхилити цей запит. Якщо запит буде прийнято, сеанс дистанційного керування стане активним. Якщо запит буде відхилено, у вбудованому веб-сервері відобразиться повідомлення про те, що запит відхилено.

-  **Примітка:** Якщо системний адміністратор подає запит щодо віддаленого сеансу і запит відхилено, з'явиться можливість переписати локальний сеанс.

Встановлення і налаштування

Для довідки:

- *Посібник зі встановлення*, що додається до принтера.
- Помічник із підтримки онлайн: www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.

Огляд встановлення і налаштування

Перш ніж друкувати, під'єднайте комп'ютер і принтер до електромережі, ввімкніть та з'єднайте між собою. Визначте початкові налаштування принтера, а потім встановіть програмне забезпечення драйвера принтера і службові програми на комп'ютер.

До принтера можна підключитися безпосередньо з комп'ютера за допомогою з'єднання USB або ж підключитися до мережі, використовуючи кабель Ethernet чи бездротове з'єднання. Вимоги щодо обладнання та кабелів різняться, залежно від способу під'єднання.

Маршрутізатори, мережеві концентратори та комутатори, модеми, кабелі Ethernet та USB не входять у комплект принтера, тому їх слід купувати окремо. Xerox рекомендує з'єднання Ethernet, оскільки воно зазвичай швидше, ніж з'єднання USB, і забезпечує доступ до вбудованого веб-сервера.

Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Вибір місця розташування для принтера



УВАГА: Для уникнення травмування людей та пошкодження принтера принтер має встановлювати кваліфікована особа.

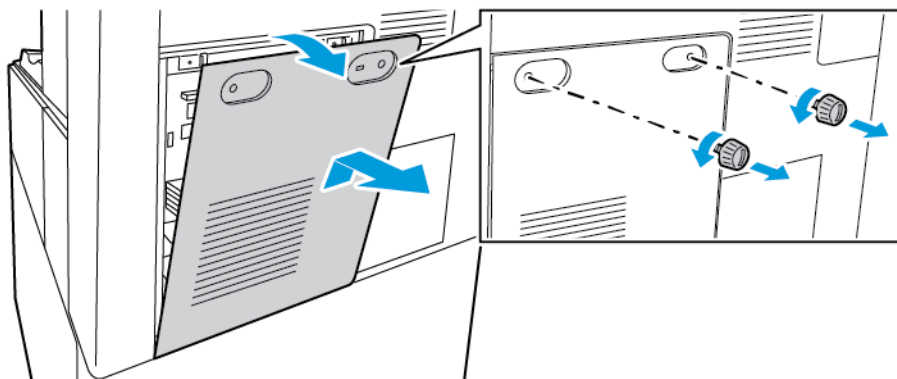
1. Виберіть місце з низьким рівнем запилення, температурою повітря 10–32° C (50–90° F) і відносною вологістю 15–85 %.

 **Примітка:** Раптові перепади температури можуть негативно вплинути на якість друку. Швидке нагрівання холодного приміщення може спричинити конденсацію всередині принтера, безпосередньо передаючи зображення.
2. Встановіть принтер на рівній, суцільній поверхні без вібрацій, яка є достатньо надійною, щоб витримати вагу пристрою. Принтер має перебувати в горизонтальному положенні, а всі чотири ніжки повинні надійно стояти на поверхні.
Дані про вагу конфігурації принтера шукайте в розділі [Вага і габарити](#).
3. Виберіть місце, де достатньо вільного простору, щоб мати доступ до витратних матеріалів і забезпечити належну вентиляцію.
Вимоги щодо вільного простору навколо принтера шукайте в розділі [Загальні вимоги щодо простору для розміщення принтера](#).
4. Після встановлення принтер можна підключати до джерела живлення та комп'ютера або мережі.

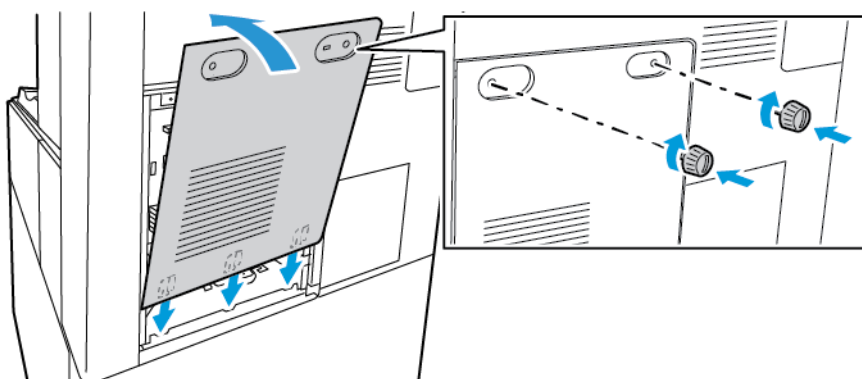
Знімання і встановлення задньої кришки

Щоб установити додаткові комплектуючі, потрібно зняти, а потім поставити на місце задню кришку.

- Щоб зняти кришку, викрутіть два гвинти-баранці, які її кріплять. Зніміть кришку з принтера.



- Щоб установити кришку на місце, вставте нижні гачки в пази на рамі принтера. Підніміть кришку у вихідне положення і закрутіть два гвинти.



З'єднання принтера

Вибір способу з'єднання

Принтер можна підключати до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, кабелю Ethernet або бездротового з'єднання. Вибір способу залежить від того, як комп'ютер підключено до мережі. USB-з'єднання – це пряме з'єднання, яке найпростіше налаштувати. З'єднання Ethernet використовується для підключення до мережі. Якщо ви користуєтесь мережевим з'єднанням, важливо розуміти, яким чином ваш комп'ютер підключено до мережі.

 **Примітка:** Вимоги щодо обладнання та кабелів різняться, залежно від способу під'єднання. Маршрутизатори, мережеві концентратори, мережеві перемикачі, модеми, кабелі Ethernet та USB-кабелі не додаються до вашого принтера, їх потрібно придбати окремо.

USB

Якщо принтер підключено до одного комп'ютера і немає мережі, скористайтеся USB-з'єднанням. USB-з'єднання забезпечує високу швидкість передачі даних, проте зазвичай вона низька, ніж швидкість мережевого з'єднання.

 **Примітка:** Для доступу до вбудованого веб-сервера потрібне мережеве з'єднання.

Мережа

Якщо комп'ютер підключено до офісної або домашньої мережі, підключіть принтер до мережі за допомогою кабелю Ethernet. Неможливо підключити принтер безпосередньо до комп'ютера. Потрібно створити з'єднання через маршрутизатор або мережевий комутатор. Мережу Ethernet можна використовувати для одного або кількох комп'ютерів, вона підтримує одночасно кілька принтерів і систем. Швидкість з'єднання Ethernet зазвичай вища, ніж через USB, і дає змогу забезпечити прямий доступ до налаштувань принтера за допомогою вбудованого веб-сервера.

Бездротова мережа

Якщо середовище включає бездротовий маршрутизатор або точку бездротового доступу, можна підключити принтер до мережі через бездротове з'єднання. Бездротове мережеве з'єднання забезпечує такий доступ і послуги, що й дротове з'єднання. Швидкість бездротового з'єднання Ethernet зазвичай вища, ніж через USB, і дає змогу забезпечити прямий доступ до налаштувань принтера через вбудований веб-сервер.

З'єднання з комп'ютером через USB-кабель

Щоб під'єднати принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB, потрібна одна з таких операційних систем:

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 та Windows Server 2016.
- Macintosh OS X, версія 10.10 або новіша.
- UNIX та Linux: принтер підтримує під'єднання до різноманітних платформ UNIX через мережевий інтерфейс.

Щоб під'єднати принтер до комп'ютера через кабель USB:

1. Під'єднайте кінець **B** стандартного кабелю A/B USB 2.0 або USB 3.0 до USB-порту на задній панелі принтера.
2. Під'єднайте кінець **A** кабелю USB до USB-порту комп'ютера.

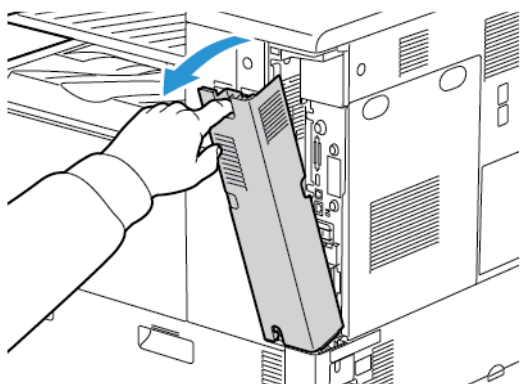
Початок роботи

3. Якщо відобразиться майстер виявлення нового обладнання Windows, скасуйте його.
4. Встановіть драйвер принтера.

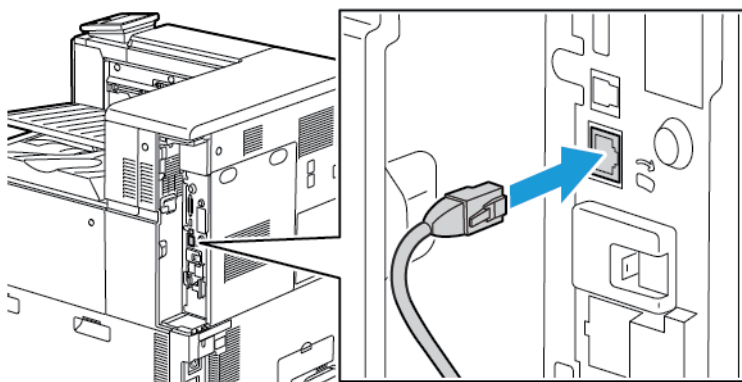
Докладніше про це читайте в розділі [Встановлення програмного забезпечення](#).

3'єднання з дротовою мережею

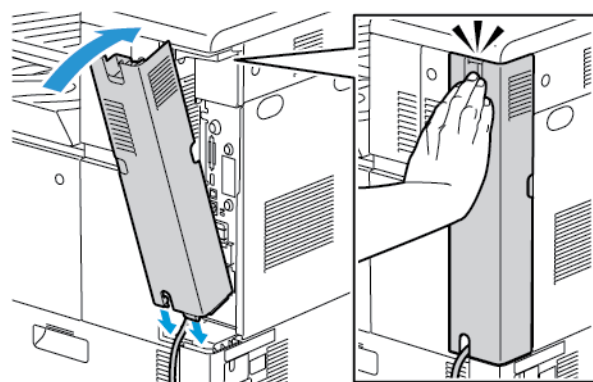
1. Упевніться, що принтер вимкнений.
2. Щоб зняти праву задню кришку, відтягніть її від принтера.



3. Підключіть принтер до мережі або роз'єму маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet категорії 5 або кращої якості. Використайте комутатор або маршрутизатор Ethernet, а також два або більше кабелів Ethernet. Підключіть комп'ютер до комутатора або маршрутизатора за допомогою одного кабелю, а принтер до комутатора або маршрутизатора – за допомогою іншого. Підключітесь до будь-якого порту на комутаторі або маршрутизаторі, окрім порту для каскадування.



4. Щоб встановити кришку на місце, розташуйте виступи з кожного кінця кабелю, а потім підніміть кришку на місце до клацання.



5. Увімкніть живлення принтера.
6. Налаштуйте мережеву IP-адресу принтера або функцію автоматичного виявлення принтером IP-адреси. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

З'єднання з бездротовою мережею

Бездротова локальна мережа (WLAN) – це засіб з'єднати 2 або більше пристроїв у локальну мережу без використання фізичного з'єднання. Принтер може підключатися до бездротової локальної мережі, яка включає бездротовий маршрутизатор або точку бездротового доступу. Перш ніж підключати принтер до бездротової мережі, у бездротовому маршрутизаторі слід налаштовувати ідентифікатор набору послуг (SSID) і всі потрібні облікові дані.

 **Примітка:** Бездротові мережі доступні лише на принтерах, на яких встановлений додатковий адаптер бездротової мережі.

Налаштування принтера для бездротової мережі

 **Примітка:** Перш ніж налаштовувати параметри бездротової мережі, встановіть комплект адаптера бездротової мережі Xerox®.

Якщо ви придбали та встановили комплект адаптера бездротової мережі, пристрій можна підключити до бездротової мережі. Якщо пристрій підключено до дротової мережі, параметри підключення до бездротової мережі можна налаштовувати на принтері або скористатися вбудованим веб-сервером. Докладніше про налаштування параметрів підключення до бездротової мережі читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

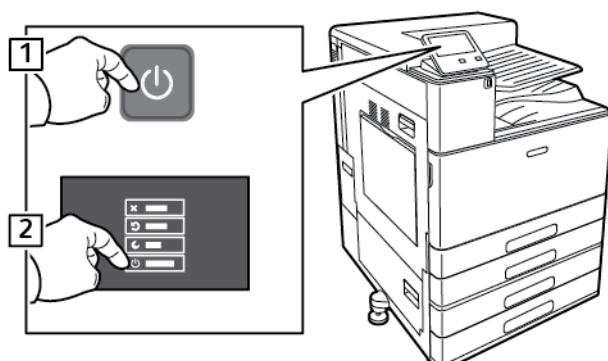
 **Примітка:** Якщо адаптер бездротової мережі встановлено, виймайте його за крайньої потреби. Інформацію про виймання адаптера шукайте в розділі [Видалення адаптера бездротової мережі](#).

Встановлення адаптера бездротової мережі

Додатковий адаптер бездротової мережі під'єднується до задньої панелі керування. Встановіть адаптер, ввімкніть та налаштуйте бездротове з'єднання. Після цього адаптер може під'єднуватися до бездротової мережі.

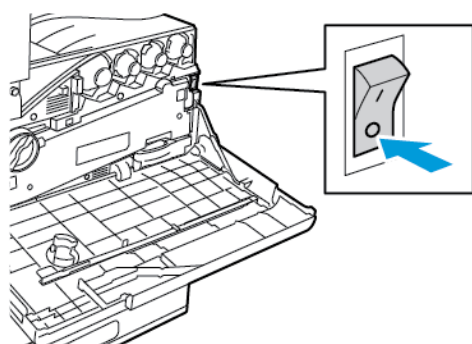
Щоб встановити адаптер бездротової мережі:

1. Вимкніть живлення принтера.
- a. На панелі керування принтера натисніть кнопку **живлення/ввімкнення**, тоді торкніть кнопку **Вимкнення живлення**.



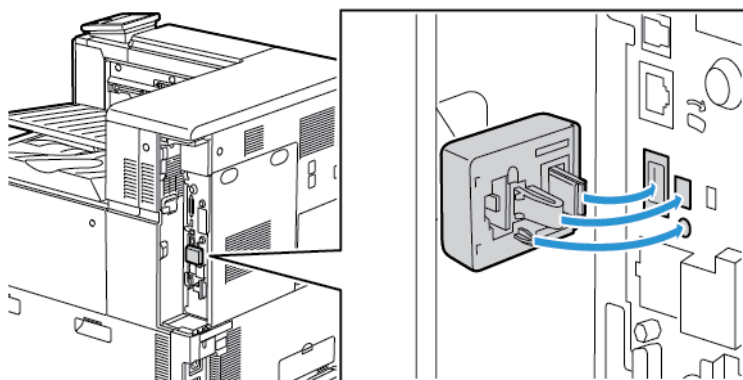
Початок роботи

- b. Відкрийте передні дверцята, тоді натисніть головний вимикач живлення у положення «вимкнено».



! Обережно: Щоб не пошкодити принтер, не виймайте вилку кабелю живлення з розетки, поки принтер вимикається.

2. Зніміть пакування з адаптера бездротової мережі.
3. Щоб встановити адаптер бездротової мережі, дотримуйтесь даних до нього інструкцій.



! Обережно: Виймаючи адаптер, його можна пошкодити. Якщо адаптер встановлено, виймайте його лише у крайніх випадках та дотримуючись інструкцій розділу «Видалення адаптера бездротової мережі». Докладніше про це читайте в розділі [Видалення адаптера бездротової мережі](#).

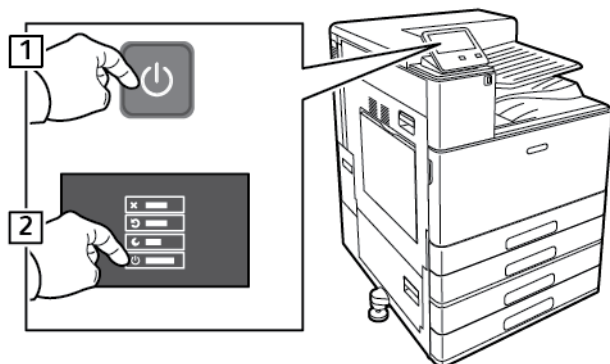
4. Налаштуйте параметри Wi-Fi. Докладніше про налаштування параметрів Wi-Fi читайте в [посібнику системного адміністратора](#) на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Видалення адаптера бездротової мережі

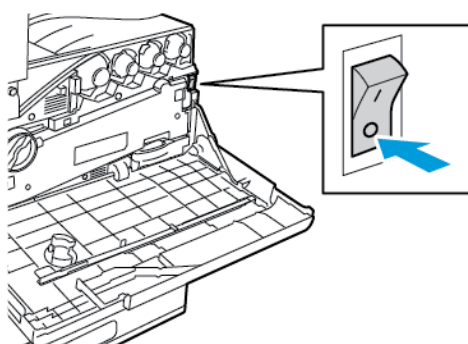
Щоб видалити адаптер бездротової мережі:

1. Вимкніть живлення принтера:

- a. На панелі керування принтера натисніть кнопку **живлення/ввімкнення**, тоді торкніть **Вимкнення живлення**.

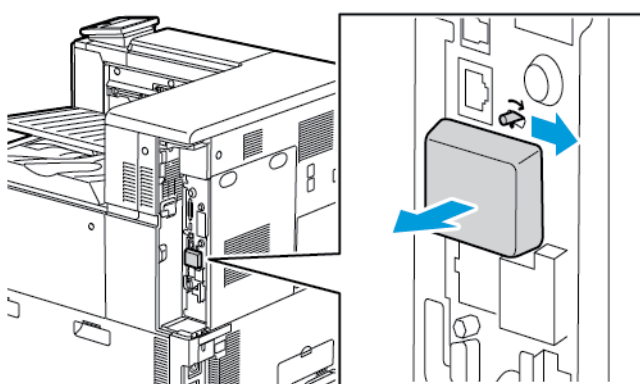


- b. Зачекайте, доки принтер не завершить процедуру вимкнення живлення. Після завершення сенсорний екран стане порожнім.
- c. Відкрийте передні дверцята, тоді натисніть головний вимикач живлення у положення «вимкнено».



! Обережно: Щоб не пошкодити принтер, не виймайте вилку кабелю живлення з розетки, поки принтер вимикається.

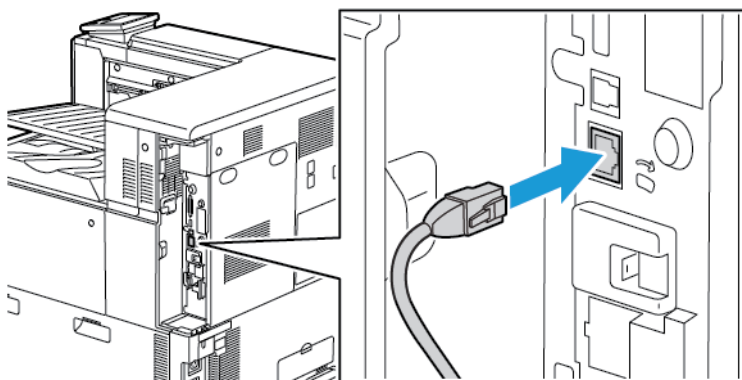
2. Щоб від'єднати адаптер бездротової мережі від панелі підключення на бічній панелі принтера, обережно візьміться за адаптер і потисніть важіль розблокування вбік. Обережно вийміть адаптер із принтера.



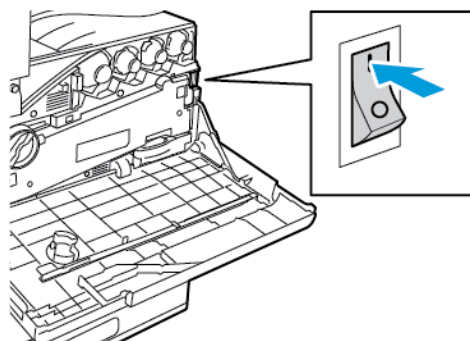
! Обережно: Не докладайте зусиль, коли виймаєте адаптер бездротової мережі. Якщо фіксатор розблоковано правильно, адаптер виймається легко. Виймаючи адаптер, його можна пошкодити.

Початок роботи

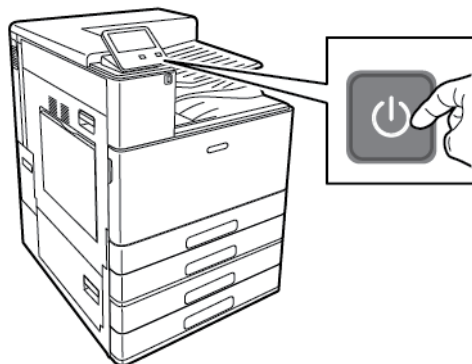
3. Під'єднайте принтер до комп'ютера за допомогою кабелю USB або до мережі за допомогою кабелю Ethernet.



4. Увімкніть живлення принтера:
 - а. Відкрийте передні дверцята, тоді натисніть головний вимикач живлення у положення «увімкнено».



- б. На панелі керування принтера натисніть кнопку **живлення/ввімкнення**.



 **Примітка:** Якщо принтер раніше було встановлено в середовищі бездротової мережі, на ньому могла зберегтися інформація про налаштування та конфігурацію. Щоб запобігти спробам принтера встановити з'єднання з попередньою мережею, потрібно скинути налаштування бездротової мережі. Докладніше про це читайте в посібнику *системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Під'єднання до мережі Wi-Fi на панелі керування

Щоб під'єднатися до мережі Wi-Fi на панелі керування:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.
3. Торкніть **Пристрій→З'єднання→Wi-Fi**.
4. Щоб увімкнути з'єднання Wi-Fi, торкніть та ввімкніть кнопку-перемикач.
5. Щоб автоматично під'єднатися до доступної мережі Wi-Fi:
 - a. У списку доступних мереж Wi-Fi виберіть потрібну.

 **Примітка:** Якщо потрібної мережі Wi-Fi немає у списку або якщо вона використовує WPS, налаштуйте з'єднання вручну.

- b. За потреби введіть пароль для встановлення з'єднання.
 - c. Щоб вибрati частотний діапазон Wi-Fi, торкніть **Частота Wi-Fi** і виберіть потрібний параметр.
-  **Примітка:** Для частотного діапазону Wi-Fi за замовчуванням встановлено значення Автоматично.
- d. Торкніть **OK**.
6. Щоб під'єднатися до мережі Wi-Fi вручну:
 - a. Торкніть **Налаштування вручну**.
 - b. У першому полі введіть назву мережі Wi-Fi і торкніть **Ввести**.
 - c. Торкніть **Тип мережі** і виберіть потрібний параметр.
 - d. Торкніть **Безпека** і виберіть потрібний параметр.
 - e. Торкніть **Wi-Fi Protected Setup (WPS)** і виберіть потрібний параметр.

 **Примітка:** Щоб налаштувати WPS за допомогою Push Button Connection (PBC), виберіть **PBC**.

- f. Торкніть **OK**.

Налаштування основної мережі на панелі керування

Тип з'єднання з основною мережею можна налаштовувати на панелі керування пристрою.

Примітка:

- Основну мережу потрібно налаштовувати лише за умови, що встановлено та ввімкнено додатковий комплект підключення до мережі Wi-Fi.
- За замовчуванням, якщо немає підключення Wi-Fi, основну мережу налаштовано на Ethernet. Якщо комплект встановлено та активовано, пристрій отримує два мережеві підключення. Одне мережеве підключення буде основним, а друге – додатковим.
- Перелічені далі функції доступні лише через підключення до основної мережі:
 - IPsec
 - SMTP
 - SNTP
 - Сканування через WSD
 - Сканування на SFTP, сканування на SMB, сканування у лист електронної пошти
 - LDAP
 - Виявлення UPnP
 - ThinPrint
 - Веб-служба EIP
- Якщо зняти модуль мережевого підключення Wi-Fi, для з'єднання з основною мережею буде вибрано Ethernet.

Щоб налаштовувати основну мережу на панелі керування:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.
3. Торкніть **Пристрій**→**З'єднання**→**Основна мережа**.
4. Виберіть належний тип з'єднання з мережею для пристрою.
5. Щоб застосувати зміни і перезапустити пристрій, торкніть **Перезапустити зараз**, коли з'явиться запит.

Скидання налаштувань бездротової мережі

Якщо принтер раніше було встановлено в середовищі бездротової мережі, на ньому могла зберегтися інформація про налаштування та конфігурацію. Щоб запобігти спробам принтера встановити з'єднання з попередньою мережею, потрібно скинути налаштування бездротової мережі.

Щоб скинути налаштування бездротової мережі:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій**→**З'єднання**→**Wi-Fi**.
3. Торкніть мережу, налаштування якої потрібно скинути.

4. Торкніть **Забути цю мережу**.
5. Коли з'явиться підказка, торкніть **Забути і перезавант**.

Підключення до мережі з Wi-Fi Protected Setup

Wi-Fi Protected Setup (WPS) – це мережевий стандарт для налаштування бездротової мережі. Протоколи WPS дають змогу налаштувати пристрій в захищений бездротовій мережі, не маючи досвіду роботи з бездротовими мережами. За наявності маршрутизатора, сертифікованого для WPS, можна користуватися інструментами маршрутизатора і принтера, щоб підключати принтер до мережі. Щоб користуватися цими інструментами, упевнітесь, що бездротовий маршрутизатор належним чином налаштований і сумісний із WPS.

- Push Button Connection (PBC) – це найпростіший спосіб під'єднати принтер до бездротової мережі. У разі натиснення цієї кнопки на маршрутизаторі та принтері з'єднання буде встановлено автоматично. Коли відбудеться обмін інформацією між маршрутизатором і принтером, принтер прийме дані про безпеку та конфігурацію з маршрутизатора і встановить з'єднання з мережею. PBC – це відносно безпечний спосіб під'єднання принтера до мережі. Для встановлення з'єднання з мережею не потрібно вводити жодної інформації.
- PIN (Personal Identification Number) дає змогу автоматично під'єднувати принтер до бездротового маршрутизатора, використовуючи загальний PIN-код. Принтер створює і друкує PIN-код для використання під час встановлення. Якщо ввести цей PIN-код у маршрутизаторі, пристрій виконує розсилку мережової інформації за допомогою PIN-коду. Коли обидва пристрії розпізнають PIN-код, маршрутизатор передасть інформацію про безпеку та конфігурацію на принтер, який використає її для з'єднання з мережею.

З'єднання з бездротовою мережею WPS за методом PIN

Щоб під'єднатися до бездротової мережі Wi-Fi Protected Setup (WPS) за допомогою метода PIN:

 **Примітка:** Перш ніж встановлювати принтер, перевірте, чи під'єднано і налаштовано бездротовий маршрутизатор для мережі.

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Якщо Wi-Fi вимкнено, ввімкніть.
 - a. Торкніть **Пристрій→З'єднання→Wi-Fi**.
 - b. Для ввімкнення та вимкнення мережі Wi-Fi торкайте кнопку-перемикач **Wi-Fi**.
 - c. Щоб активувати зміни налаштувань Wi-Fi, натисніть кнопку **Головний екран**.
 - d. Коли з'явиться підказка, торкніть **Перезапустити зараз**.
-  **Примітка:** Наведені нижче кроки можуть різнятися, залежно від виробника маршрутизатора. Докладніше про це читайте в документації до маршрутизатора.
3. На комп'ютері відкрийте панель керування бездротового маршрутизатора, тоді виберіть **Додати клієнта WPS**.
4. Виберіть **Спосіб PIN**. На панелі керування бездротового маршрутизатора відкриється діалогове вікно з номером PIN.
5. На панелі керування принтера торкніть **Пристрій→З'єднання→Wi-Fi**.
6. Торкніть **Налаштування вручну**.

Початок роботи

7. Торкніть Wi-Fi Protected Setup (WPS).



Примітка: Якщо режим Wi-Fi Protected Setup (WPS) невидимий, вгорі екрана торкніть **Налаштування вручну**.

8. Торкніть PIN.

9. Занотуйте номер PIN з екрана, тоді торкніть OK.

Принтер відобразить PIN-код.



Примітка: Принтер продовжує виконувати пошук протягом 120 секунд. Якщо принтер не знайде бездротового маршрутизатора упродовж 120 секунд, спроби під'єднатися припиняється.

10. На комп'ютері, в полі «PIN-код клієнта» на панелі керування бездротового маршрутизатора, введіть PIN-код, тоді клацніть Далі.

Принтер зв'яжеться з бездротовим маршрутизатором, щоб отримати інформацію з налаштування та конфігурації. Коли принтер отримає правильну інформацію, він під'єднається до маршрутизатора і перезавантажиться з правильною інформацією з налаштування та конфігурації.

Якщо маршрутизатор не під'єднається до принтера упродовж 120 секунд, спроби під'єднатися припиняється.

11. Після перезапуску принтера зачекайте 20 секунд, тоді надрукуйте звіт про конфігурацію, щоб отримати інформацію про мережу та IP-адресу. Докладніше про це читайте в розділі [Друк звіту про конфігурацію](#).

З'єднання з Wi-Fi Direct

З'єднання з принтером можна встановити з будь-якого мобільного пристрою Wi-Fi, наприклад із планшета, комп'ютера або смартфону, використовуючи Wi-Fi Direct. За замовчуванням Wi-Fi Direct вимкнено. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.



Примітка: Бездротові мережі доступні лише на принтерах, на яких встановлений додатковий адаптер бездротової мережі.

З'єднання з Wi-Fi Direct на мобільному пристрої

Для з'єднання з Wi-Fi Direct виконуйте вказівки, які додаються до мобільного пристрою.

Початкове налаштування принтера

Перш ніж встановлювати програмне забезпечення принтера, упевнітесь, що пристрій налаштовано належним чином. Налаштування включає ввімкнення додаткових функцій і призначення IP-адреси для мережевого з'єднання Ethernet. Майстер встановлення запуститься автоматично під час першого ввімкнення принтера. Майстер встановлення допоможе системному адміністратору вибрати такі налаштування:

- Мова
- Мережеве з'єднання
- Налаштування проксі-сервера
- Дата і час
- Розміри

- Налаштування протоколу LDAP
- Налаштування програм
- Налаштування безпеки

Докладніше про налаштування принтера читайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Налаштування AirPrint

AirPrint® – це програмна функція, яка дає змогу друкувати з дротових або бездротових мобільних пристрійв Apple на базі iOS та пристрійв на базі ОС Mac, не встановлюючи драйвера принтера. AirPrint-сумісні принтери дозволяють друкувати безпосередньо із пристрійв Mac, iPhone, iPad чи iPod touch. Функція AirPrint дає змогу друкувати з дротового чи бездротового пристрою без драйвера принтера.



Примітка:

- Не всі програми підтримують AirPrint®.
- Бездротові пристрої слід під'єднати до тієї ж бездротової мережі, що і принтер.
- Щоб функція AirPrint працювала, слід увімкнути протоколи IPP та Bonjour® (mDNS).
- Пристрій, який надсилає завдання через AirPrint, має перебувати з принтером в одній підмережі. Щоб дозволити пристроям друк із інших підмереж, налаштуйте мережу для пропуску багатоадресного трафіку DNS по підмережах.
- Версія ОС Mac на пристрої має бути ОС Mac 10.10 або новіша.
- Принтери з функцією AirPrint працюють зі всіма моделями iPad, iPhone (3GS чи новіша), та iPod touch (третього покоління чи новіша), які працюють під останньою версією iOS.

1. Відкрийте на комп'ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести** або **Повернутися**.

Примітка: Якщо ви не знаєте IP-адреси свого принтера, перегляньте розділ [Пошук IP-адреси принтера](#).

2. У вбудованому веб-сервері клацніть **Головний екран**→**З'єднання**.

Примітка: Якщо ця функція не відображається, увійдіть у систему як адміністратор.

3. Для мобільного друку виберіть **AirPrint**.
4. Щоб увімкнути функцію AirPrint, натисніть кнопку-перемикач **Увімкнути**.

Примітка: Функція AirPrint увімкнена за замовчуванням, коли ввімкнені обидва параметри IPP та Bonjour®(mDNS).

- Щоб змінити ім'я принтера, введіть нове ім'я у відповідному полі.
- Щоб вказати розташування, введіть дані розташування принтера у відповідному полі.
- Щоб вказати інформацію про фізичне місцезнаходження або адресу принтера, у полі географічного розташування введіть координати географічної широти і довготи в десятковій формі. Наприклад, використовуйте координати 45, 325026, -122, 766831.

5. Натисніть **OK**.
6. Щоб активувати внесені зміни, у запиті натисніть **Перезапустити зараз**.

Налаштування Google Cloud Print

Google Cloud Print дає змогу друкувати документи, які зберігаються у хмарі, без використання драйвера принтера.

Перш ніж розпочати:

- Налаштуйте обліковий запис електронної пошти Google.
- Налаштуйте принтер на використання IPv4.
- Налаштуйте потрібні параметри проксі-сервера.

Щоб налаштовувати Google Cloud Print:

1. Відкрийте на комп'ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести або Повернутися**.
 **Примітка:** Якщо ви не знаєте IP-адреси свого принтера, перегляньте розділ [Пошук IP-адреси принтера](#).
 2. У вбудованому веб-сервері клацніть **Головний екран→З'єднання**.
 3. У пункті «Мобільний друк» клацніть **Google Cloud Print**.
 4. Щоб увімкнути Google Cloud Print, натисніть кнопку-перемикач **Увімкнути**.
 5. Натисніть **OK**.
 6. Перезапустіть принтер і зачекайте 2 хвилини, щоб він встановив з'єднання.
 7. Оновіть веб-браузер, а тоді у пункті «Мобільний друк» клацніть **Google Cloud Print**.
 8. Натисніть **Реєстрація принтера**.
 9. Виберіть **Реєструвати**.
- Після цього видрукується сторінка реєстрації принтера.
10. Щоб зареєструвати принтер, введіть у браузері подану URL-адресу або відскануйте штрих-код за допомогою мобільного телефону.
Після реєстрації принтера відобразиться вікно з підтвердженням стану.
 11. Для доступу до функції Google Cloud Print в обліковому записі Google клацніть **Manage Your Printer** (Керування принтером).
 **Примітка:** Ім'я принтера за замовчуванням відображається в такому форматі: **назва моделі (MAC-адреса)**.

Встановлення програмного забезпечення

Перш ніж встановлювати програмне забезпечення принтера, упевнітесь, що принтер підключено до розетки, живлення ввімкнено, пристрій належним чином з'єднаний і має дійсну IP-адресу. Зазвичай IP-адреса відображається у верхньому правому кутку панелі керування. Якщо не вдається знайти IP-адресу, див. розділ [Пошук IP-адреси принтера](#).

 **Примітка:** Якщо диск *Програмне забезпечення і документація* недоступний, завантажте найновіші драйвери зі сторінки www.xerox.com/office/VLC8000drivers або www.xerox.com/office/VLC9000drivers.

Вимоги до операційної системи

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 та Windows Server 2016.
- Macintosh OS X, версія 10.10 або новіша.
- UNIX та Linux: принтер підтримує під'єднання до різноманітних платформ UNIX через мережевий інтерфейс.

Встановлення драйверів принтера для мережевого принтера Windows

1. Вставте диск «*Програмне забезпечення і документація*» у відповідний пристрій для зчитування дисків на комп’ютері. Якщо програма встановлення не запуститься автоматично, виберіть на комп’ютері відповідний диск і двічі клацніть файл **встановлення Setup.exe**.
2. Натисніть **Встановити драйвер принтера**.
3. У ліцензійній угоді натисніть **Я погоджуєсь**.
4. Виберіть ваш принтер у переліку виявлених принтерів.

 **Примітка:** Під час встановлення драйверів друку для мережевого принтера клацніть **IP-адреса або DNS-назва**, якщо ваш принтер не відображається у списку. У полі IP-адреси або DNS-назви введіть IP-адресу вашого принтера, тоді клацніть **Пошук**, щоб виявити і вибрати ваш принтер. Якщо ви не знаєте IP-адреси принтера, див. розділ [Пошук IP-адреси принтера](#).

5. Натисніть **Далі**.
6. Якщо потрібно, введіть ім’я у полі **Назва черги**.
7. Виберіть драйвер принтера.
8. Натисніть **Встановити**.
9. Якщо потрібно, встановіть принтер як принтер за замовчуванням.

 **Примітка:** Перш ніж вибирати параметр **Дозволити спільний доступ до принтера**, зверніться до свого системного адміністратора.

10. Щоб завершити встановлення, клацніть **Готово**, тоді **Закрити**.

Встановлення драйвера принтера шляхом вказання IP-адреси для Windows 10

Щоб встановити принтер шляхом зазначення IP-адреси:

1. Відкрийте на комп’ютері папку «Параметри» і клацніть **Додати принтер**.
2. Клацніть **Потрібний принтер відсутній у списку**, а тоді клацніть **Додати локальний або мережевий принтер з параметрами, заданими вручну**.
3. Щоб використати попередньо налаштований порт, виберіть **Використовувати наявний порт**, а тоді у списку виберіть стандартний порт TCP/IP.
4. Щоб створити стандартний порт TCP/IP:
 - a. Виберіть **Створити новий порт**.
 - b. Для типу порту виберіть **Стандартний порт TCP/IP**, а тоді клацніть **Далі**.
 - c. Введіть ім’я хоста або IP-адресу принтера в полі налаштування імені хоста або IP-адреси.
 - d. Щоб вимкнути цю функцію, зніміть позначку для пункту **Надсилати запит на принтер і автоматично вибирати драйвер**, а тоді натисніть **Далі**.
5. Клацніть **Установити з диска**.
6. Клацніть **Огляд**. Знайдіть і виберіть файл driver.inf для вашого принтера. Клацніть **Відкрити**.



Примітка: Майстер встановлення драйвера принтера Xerox розміщує файли у папці C:\Xerox.

7. Виберіть модель вашого принтера і натисніть **Далі**.
8. Якщо драйвер принтера вже встановлено і на екрані з’явиться відповідний запит, клацніть **Використати встановлений драйвер (рекомендовано)**.
9. У полі для введення імені принтера введіть ім’я для вашого принтера.
10. Щоб встановити драйвер принтера, клацніть **Далі**.
11. Якщо потрібно, встановіть принтер як принтер за замовчуванням.
 Примітка: Перш ніж вибирати параметр **Дозволити спільний доступ до принтера**, зверніться до свого системного адміністратора.
12. Щоб надіслати на принтер тестову сторінку, клацніть **Надрукувати тестову сторінку**.
13. Натисніть **Готово**.

Встановлення драйверів принтера для USB-принтера Windows

1. Під’єднайте кінець **B** стандартного кабелю A/B USB 2.0 або USB 3.0 до USB-порту на задній панелі принтера.
2. Під’єднайте кінець **A** кабелю USB до USB-порту комп’ютера.
3. Якщо відобразиться майстер виявлення нового обладнання Windows, скасуйте його.
4. Вставте диск **Програмне забезпечення і документація** у відповідний пристрій для зчитування дисків на комп’ютері. Якщо програма встановлення не запуститься автоматично, виберіть на комп’ютері відповідний диск і двічі клацніть файл **встановлення Setup.exe**.
5. Натисніть **Встановити драйвер принтера**.

6. У ліцензійній угоді виберіть **Я погоджуєсь.**
 7. Виберіть принтер у переліку виявлених принтерів, тоді натисніть **Далі.**
 8. Якщо потрібно, введіть ім'я у полі **Назва черги.**
 9. Позначте поле **PostScript (рекомендовано), PCL 6** драйвера принтера чи обидва, якщо потрібно.
 10. Натисніть **Встановити.**
 11. Якщо потрібно, встановіть принтер як принтер за замовчуванням.
-  **Примітка:** Перш ніж вибирати параметр **Дозволити спільний доступ до принтера**, зверніться до свого системного адміністратора.
12. Щоб завершити встановлення, клацніть **Готово.**

Встановлення принтера як принтера WSD (веб-служби на пристроях)

Функція Web Services on Devices (WSD) (веб-служби на пристроях) дозволяти клієнту виявляти та отримувати доступ до віддаленого пристрою та пов'язаних із ним служб через мережу. WSD підтримує можливість виявлення, керування та використання пристрой.

Встановлення принтера WSD за допомогою майстра додавання пристрою

1. На комп'ютері натисніть **Пуск** і виберіть **Пристрої та принтери.**
 2. Щоб запустити майстер додавання пристроя, натисніть **Додати пристрій.**
 3. У списку доступних пристройв виберіть потрібний і натисніть **Далі.**
-  **Примітка:** Якщо потрібний принтер не відображається у списку, натисніть кнопку **Скасувати**. Щоб додати принтер вручну, введіть IP-адресу принтера. Докладніше про це читайте в розділі [Встановлення драйвера принтера шляхом вказання IP-адреси для Windows 10](#).
4. Натисніть **Закрити.**

Встановлення драйверів і службових програм для Macintosh OS X

1. Завантажте найновішу версію драйвера принтера з www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.
2. Відкрийте драйвери принтера Xerox® 4.xx.x.dmg/.pkg відповідно до потреб принтера.
3. Щоб запустити драйвери принтера Xerox® 4.xx.x.dmg/.pkg, двічі клацніть ім'я відповідного файлу.
4. У запиті, що відобразиться, клацніть **Продовжити.**
5. Щоб прийняти умови ліцензійної угоди, клацніть **Я погоджуєсь.**
6. Щоб прийняти поточну папку для встановлення, клацніть **Встановити** або виберіть іншу папку для встановлення і натисніть **Встановити**.
7. Коли з'явиться запит, введіть пароль і натисніть **OK.**
8. Виберіть принтер у переліку виявлених принтерів, тоді натисніть **Далі.**

Початок роботи

9. Якщо принтер відсутній у списку виявлених принтерів:
 - a. Клацніть **піктограму мережевого принтера**.
 - b. Введіть IP-адресу принтера і натисніть **Продовжити**.
 - c. Виберіть принтер у списку виявлених принтерів, а тоді клацніть **Продовжити**.
10. Якщо принтера не виявлено, перевірте, чи ввімкнено принтер і чи кабель Ethernet або USB під'єднані належним чином.
11. Щоб прийняти повідомлення про чергу друку, натисніть **OK**.
12. Встановіть або зніміть позначку для пунктів **Встановити як принтер за замовчуванням** і **Надрукувати тестову сторінку**.
13. Натисніть **Продовжити**, тоді натисніть **Закрити**.

Додавання принтера для Macintosh OS X

Для роботи в мережі принтер потрібно налаштувати за допомогою Bonjour® (mDNS) або підключити його, використовуючи IP-адресу, до з'єднання LPD/LPR. Для немережевого принтера потрібно створити з'єднання USB з робочого столу.

Докладніші відомості див. у помічнику з підтримки онлайн на: www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.

Додавання принтера за допомогою Bonjour

Щоб додати принтер за допомогою Bonjour®:

1. Відкрийте **Параметри системи** з папки Програми на комп’ютері або з док-станції.
2. Клацніть **Принтери і сканери**.
У лівій частині вікна відкриється список принтерів.
3. Щоб відкрити список принтерів клацніть значок плюса (+).
4. У верхній частині вікна клацніть піктограму **За замовчуванням**.
5. Виберіть свій принтер зі списку і клацніть **Додати**.

 **Примітка:** Якщо принтера не виявлено, перевірте, чи ввімкнено принтер і чи кабель Ethernet під'єднаний належним чином.

Додавання принтера шляхом вказання IP-адреси

Щоб додати принтер за допомогою IP-адреси:

1. Відкрийте **Параметри системи** з папки «Програми» на комп’ютері або з док-станції.
2. Клацніть **Принтери і сканери**.
У лівій частині вікна відкриється список принтерів.
3. Під списком принтерів клацніть значок плюса (+).
4. Клацніть **IP**.
5. У списку протоколів виберіть протокол.
6. У полі Адреса введіть IP-адресу принтера.
7. У полі Ім’я введіть ім’я принтера.
8. У списку використовуваних параметрів натисніть **Select a driver to use** (Виберіть драйвер).

9. Зі списку програмного забезпечення принтера виберіть драйвер принтера відповідно до його моделі.
10. Клацніть **Додати**.

Встановлення драйверів і службових програм для UNIX і Linux

Докладніше про встановлення драйверів і службових програм для UNIX і Linux читайте в розділі [Друк у UNIX і Linux](#).

Більше інформації

Більше інформації про принтер можна отримати з таких джерел:

Ресурс	Доступ
Посібник зі встановлення	Додається до принтера.
Інша документація для принтера	<ul style="list-style-type: none">• www.xerox.com/office/VLC8000docs• www.xerox.com/office/VLC9000docs
Список рекомендованих носіїв	<ul style="list-style-type: none">• США: www.xerox.com/rmlna• Європейський Союз: www.xerox.com/rmleu
Відомості про технічну підтримку принтера, зокрема посилання на службу підтримки, помічника з підтримки онлайн і завантаження драйверів друку.	<ul style="list-style-type: none">• www.xerox.com/office/VLC8000support• www.xerox.com/office/VLC9000support
Інформаційні сторінки	Видрукуйте через панель керування. Докладніше про це читайте в розділі Друк інформаційних сторінок .
Замовлення витратних матеріалів для принтера	<ul style="list-style-type: none">• www.xerox.com/office/VLC8000supplies• www.xerox.com/office/VLC9000supplies
Служба технічної підтримки і місцеві пункти продажу	www.xerox.com/office/worldcontacts
Реєстрація принтера	www.xerox.com/register
Онлайн-магазин Xerox® Direct	www.direct.xerox.com

3

Налаштування і персоналізація

This chapter contains:

- Огляд налаштування і персоналізації 60
- Налаштування і персоналізація головного екрана..... 61
- Індивідуальне налаштування і персоналізація програм 62

Огляд налаштування і персоналізації

У цьому розділі наведено відомості про налаштування і персоналізацію пристрою відповідно до конкретних вимог робочих процесів.



Можна налаштовувати програми, приховати чи відобразити їх на головному екрані та впорядкувати їх порядок, відповідно до пріоритету завдань. Для певних програм можна приховати або показати окремі функції, а також налаштовувати стандартні параметри відповідно до потреб робочої групи. Налаштування завдань можна зберегти для повторного використання.

Індивідуальне налаштування дає змогу користувачам працювати продуктивніше.



Якщо на пристрої налаштовано окрім облікові записей користувачів, ви можете персоналізувати пристрій відповідно до потреб конкретного користувача. Можна налаштовувати особисту головну сторінку, щоб приховати чи відображати лише програми, які використовуються. Можна сформувати список функцій програм відповідно до вимог завдань і визначити стандартні налаштування. Налаштування для регулярних завдань можна зберегти.

Параметри персоналізації дають змогу відображати на панелі керування лише ті функції, які відповідають потребам окремого користувача, що підвищує ефективність.



Примітка: Параметри, які можна налаштовувати і персоналізувати, налаштовуються системним адміністратором. Докладніше запитуйте у свого системного адміністратора або перегляньте *посібник системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Налаштування і персоналізація головного екрана

Приховання або відображення програми на головному екрані

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний экран**.
 2. Торкніть **Налаштувати**. З'явиться вікно налаштування головного екрана.
 3. Щоб відобразити в меню програму, яка за замовчуванням приховується:
 - a. Торкніть **Додати**. З'явиться список доступних програм.
 - b. Торкніть програму, яку потрібно відобразити на панелі керування.
 - c. Торкніть **Готово**.
-  **Примітка:** Якщо відображаються всі програми, функція вибору програм деактивується.
4. Щоб приховати встановлену програму:
 - a. Для програми торкніть X.
 - b. Торкніть **Готово**.
 5. Перевірте, чи на головному екрані відображаються лише вибрані програми.

Упорядкування програм на головному екрані

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний экран**.
 2. Торкніть **Налаштувати**.
-  **Примітка:** Для зареєстрованих адміністраторів відкриється вікно, в якому потрібно підтвердити для кого зміни – для гостя чи для вас.
3. Торкніть та утримуйте потрібну програму.
 4. Перетягніть програму в потрібне місце.
 5. Відпустіть програму.
 6. Торкніть **Готово**.
 7. Упевніться, що програма відображається в потрібному місці на головному екрані.

Індивідуальне налаштування і персоналізація програм

Налаштування дає змогу змінювати доступні функції, видаляти збережені визначені налаштування або видаляти власні налаштування, застосовані до програми.

Індивідуальне налаштування та персоналізація списку функцій

Щоб налаштовувати список функцій програми:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть потрібну програму.
3. Прокрутіть донизу, а тоді торкніть **Налаштувати**.

 **Примітка:** Щоб налаштовувати друк із USB-програми, вставте накопичувач USB у USB-порт. Якщо з'явиться вікно перегляду USB, торкніть **X**, щоб закрити його.

4. Торкніть **Список функцій**.
-  **Примітка:** Для зареєстрованих адміністраторів відкриється вікно, в якому потрібно підтвердити для кого зміни – для гостя чи для вас.
5. Виберіть потрібний параметр.
 - Щоб сховати функцію, торкніть поряд із нею піктограму **ока**. Перекреслена піктограма ока вказуватиме на те, що функцію приховано.
 - Щоб відобразити функцію, торкніть поряд із нею піктограму **ока**. Піктограма ока без перекреслення вказуватиме на те, що функція відображатиметься.
6. Порядок функцій програми можна змінювати, перетягуючи їх у межах списку.
7. Щоб зберегти поточну конфігурацію, торкніть **Готово**.

Збереження визначених налаштувань

Ця функція дає змогу зберегти певні комбінації параметрів програми для майбутніх завдань. Налаштування можна зберегти під певним іменем і використати у майбутньому.

Щоб зберегти поточні параметри програми:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть потрібну програму.
3. Вкажіть параметри завдання.
4. Прокрутіть донизу, а тоді торкніть **Зберегти**.
5. Торкніть **Зберегти як новий набір визначених налаштувань**.
6. Торкніть **Введіть ім'я визначеного налаштування** і введіть ім'я налаштування за допомогою клавіатури.
7. Торкніть **Далі**.
8. Виберіть значок, який найкраще підходить для створеного налаштування.
9. Торкніть **Готово**.

 **Примітка:** Визначене налаштування зберігається у меню визначених налаштувань.

Видалення збережених визначених налаштувань

Щоб видалити збережене визначене налаштування:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть потрібну програму.
3. Прокрутіть донизу, а тоді торкніть **Налаштувати**.
4. Торкніть **Визначені налаштування**.
5. Торкніть піктограму **кошика**, яка відповідає визначеному налаштуванню, що підлягає видаленню.
6. У запиті, що відобразиться, торкніть **Видалити**.
7. Торкніть **Готово**.

Видалення налаштування програми через панель керування

Щоб видалити поточні власні налаштування програми:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть потрібну програму.
3. Прокрутіть донизу, а тоді торкніть **Налаштувати**.
4. Торкніть **Параметри видалення програм**.
5. У запиті, що відобразиться, натисніть **OK**.

Налаштування параметрів програми за замовчуванням

Щоб вибрати стандартні налаштування для програми:

1. На панелі керування натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть потрібну програму.
3. Налаштуйте потрібні стандартні параметри.
4. Торкніть **Зберегти**.
5. Торкніть **Зберегти налаштування за замовчуванням**. Нові налаштування замінять попередні налаштування за замовчуванням.

Налаштування і персоналізація

4

Програми Xerox®

This chapter contains:

- Галерея програм Xerox® App Gallery 66
- Пристрій 70
- Завдання 74
- Друкувати з USB 79
- @PrintByXerox 81

Програми Xerox® – це доступ до функцій пристрою. Є стандартні програми, які вже встановлені та відображаються на головному екрані. А є окремі програми, які встановлені як стандартні, проте приховані, коли пристрій використовується вперше.

Докладніше про налаштування головного екрана і функцій програм читайте в розділі [Налаштування і персоналізація](#).

Низку програм можна завантажити та встановити з галереї програм Xerox® App Gallery. Вони включають програми Xerox® Extensible Interface Platform (EIP). Програми EIP дають змогу встановлювати безпечні підписані програми на сумісні принтери.

Галерея програм Xerox® App Gallery

Огляд галереї програм Xerox® App Gallery



За допомогою галереї програм Xerox® App Gallery можна шукати програми, які забезпечують нові функції або можливості для пристрою. Галерея програм Xerox® App Gallery забезпечує прямий доступ до програм, які можуть підвищити продуктивність, спростити робочі процеси та покращити користування виробом.

Галерея програм Xerox® App Gallery дає можливість легко шукати та оновлювати програми. Пошук у бібліотеці програм можна виконувати без входу в систему. Рухомий рядок забезпечує активне відображення програм або ж можна прокрутити повний список програм. Щоб дізнатися більше про програму, торкніть її назву у списку.

Щоб використовувати галерею програм Xerox® App Gallery, упевніться, що пристрій використовує з'єднання з бездротовою або дротовою мережею.

Примітка: Якщо пристрій підключено до локального сервера, який захищений брандмауером і використовує проксі-сервер, налаштуйте виняток для проксі-сервера на пристрії.

Щоб дізнатися більше та отримати вказівки щодо використання галереї програм Xerox® App Gallery, див. посібник користувача галереї програм Xerox® App Gallery на www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Створення облікового запису галереї програм Xerox® App Gallery

Завдяки обліковому запису галереї програм App Gallery ви отримуєте доступ до всіх доступних програм на пристрії. Обліковий запис галереї програм App Gallery дає змогу переглядати та завантажувати програми, встановлювати їх на пристрій, а також керувати програмами та ліцензіями.

Примітка: Якщо у вас є обліковий запис галереї програм Xerox® App Gallery, перейдіть до розділу [Вхід в обліковий запис галереї програм Xerox® App Gallery](#).

Щоб створити обліковий запис галереї програм App Gallery через панель керування:

- На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
- Торкніть **Xerox App Gallery**.
- Виконайте такі кроки:
 - На синій панелі прокрутки торкніть **Create an App Gallery Account Now** (Створити обліковий запис App Gallery зараз).
 - Щоб увійти, торкніть піктограму **людина**. Торкніть угорі сторінки входу в систему, тоді торкніть **Request an Account** (Подати запит щодо облікового запису).

Примітка: Клавіатура містить посилання «Подати запит щодо облікового запису». Щоб відкрити посилання «Подати запит щодо облікового запису», торкніть верхню частину сторінки входу або згорніть клавіатуру.

- За допомогою клавіатури сенсорного екрана введіть дійсну адресу електронної пошти і виберіть **Вести**.

З'явиться повідомлення про те, що подальші вказівки надіслані на вказану адресу електронної пошти. Торкніть **Закрити**.

5. Відкрийте обліковий запис електронної пошти, яку ви вказали для галереї програм Xerox® App Gallery.
 6. Відкрийте електронний лист із запитом щодо облікового запису, тоді клацніть URL-посилання, надане для доступу до сторінки створення облікового запису. Натисніть **Я погоджується**.
 7. Перегляньте та прийміть умови використання. Щоб завершити створення облікового запису, натисніть **Я погоджується**.
 8. Введіть потрібну інформацію у відповідні поля:
 - Ідентифікатор користувача
 - Пароль
 - Підтвердження пароля
 - Ім'я та прізвище
 - Назва компанії
 - Країна
 9. Натисніть **OK**.
- Після створення облікового запису з'явиться повідомлення з підтвердженням.
10. На панелі керування принтера увійдіть в обліковий запис галереї програм App Gallery.

Вхід в обліковий запис галереї програм Xerox® App Gallery

Увійшовши в обліковий запис галереї програм App Gallery, ви можете шукати доступні програми, встановлювати та оновлювати програмами.

Щоб увійти в обліковий запис галереї програм App Gallery:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Xerox® App Gallery**.
3. Щоб увійти, торкніть піктограму **людини**.
4. Введіть ім'я користувача за допомогою клавіатури сенсорного екрана, а тоді торкніть **Ввести**.
5. Введіть пароль за допомогою клавіатури сенсорного екрана, тоді торкніть **Ввести** або **OK**.

Відкриється галерея програм Xerox® App Gallery.

Встановлення або оновлення програми з галереї програм Xerox® App Gallery

Програми Xerox® збільшують, розширяють чи налаштовують функціональні можливості вашого пристроя. Ви можете скористатися галереєю програм Xerox® App Gallery, щоб переглядати і встановлювати програми на панелі керування пристроя.

Встановлення програми з галереї програм App Gallery

Щоб встановити програму з галереї програм App Gallery:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Xerox App Gallery**. Відкриється галерея програм App Gallery.

 **Примітка:** Переглядати галерею програм App Gallery та опис програм можна без входу в систему. Щоб встановити програми, потрібно увійти в галерею програм App Gallery.

3. Торкніть піктограму **людини**.
 - a. Введіть ім'я користувача за допомогою клавіатури сенсорного екрана, а тоді торкніть **Ввести**.
 - b. Введіть пароль за допомогою клавіатури сенсорного екрана, тоді торкніть **Ввести** або **OK**.
4. Виберіть потрібну програму і торкніть **Встановити**. На екрані відобразиться ліцензійна угода.
5. Торкніть **Я погоджуєсь**. Розпочнеться процедура встановлення.
 **Примітка:** Якщо програму не вдається встановити, щоб знову розпочати процес встановлення, торкніть **Встановити**.
6. Після завершення встановлення торкніть **X**.

Після цього програма з'явиться у списку встановлених програм.

Оновлення програми з галереї програм App Gallery

Оновлення програми з галереї програм Xerox® App Gallery

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Xerox App Gallery**. Відкриється галерея програм App Gallery.
3. Торкніть піктограму **людини**.
 - a. Введіть ім'я користувача за допомогою клавіатури сенсорного екрана, а тоді торкніть **Ввести**.
 - b. Введіть пароль за допомогою клавіатури сенсорного екрана, тоді торкніть **Ввести** або **OK**.
4. Торкніть **Встановлено**. Відобразиться список встановлених програм, серед яких ті, що потребують оновлення. Можна оновити кожну програму окремо або всі разом. Торкніть потрібну програму, а тоді торкніть **Оновити** або **Update All** (Оновити всі). Дляожної програми відобразиться ліцензійна угода.
-  **Примітка:** Якщо оновлень немає, функція оновлення не відображається.
5. Щоб прийняти умови ліцензійної угоди, торкніть **Я погоджуєсь** дляожної програми.
6. Після завершення оновлення торкніть **X**.

Вихід з облікового запису галереї програм App Gallery

Щоб вийти з облікового запису галереї програм Xerox® App Gallery:

1. Торкніть піктограму **людини**.
2. Торкніть **Logout** (Вихід).

Пристрій

Огляд пристрою



Програма «Пристрій» дає змогу отримувати доступ до інформації про принтер, зокрема, до серійного номера та моделі. Можна переглядати стан лотків для паперу, відомості про облік і витратні матеріали, а також друкувати інформаційні сторінки.

Численні параметри програми «Пристрій» можна налаштовувати відповідно до власних потреб. Докладніше про визначення всіх налаштувань пристрою читайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Параметри пристрою

Доступні такі параметри пристрою:

Пара-метр	Опис
	Мова Параметр «Мова» дає змогу налаштувати мову, яка відображається на панелі керування.
	Про програму У пункті «Про програму» наведено огляд пристрою, його поточних налаштувань і відомості про стан. За допомогою цього параметра можна отримати доступ до функції Друк інформаційних сторінок і звітів.
	Оновлення програмного забезпечення За допомогою цієї функції можна перевіряти наявність оновлень програмного забезпечення і визначати налаштування оновлень.
	Сповіщення За допомогою функції «Сповіщення» можна переглянути відомості про поточні сповіщення або несправності пристрою. За допомогою кнопки «Історія» можна відобразити коди несправності і дату, коли на пристрої виникла несправність.
	Лотки для паперу Параметр «Лотки для паперу» дає змогу переглядати розмір, тип і колір паперу, налаштовані для кожного лотка, а також дані про місткість лотка.
	Витратні матеріали Параметр «Витратні матеріали» дає змогу контролювати стан компонентів, які можна замінити. Відображається рівень витратних матеріалів та очікувана кількість відбитків або днів, протягом яких ще можна використовувати той чи інший компонент.
	Облік/Використання За допомогою функції «Облік/Використання» можна переглянути серійний номер і кількість відбитків, зроблених на пристрої.
	Загальне За допомогою параметра «Загальне» можна визначити такі налаштування, як режими енергозбереження, дату та час і яскравість панелі керування. Налаштування параметра «Загальне»

Пара-метр	Опис
	можна визначити на панелі керування пристрою або за допомогою вбудованого веб-сервера.
	З'єднання Ця функція дає змогу визначити налаштування мережі на панелі керування або під'єднатися до іншої бездротової мережі.
	Підтримка За допомогою цього параметра можна отримати доступ і надрукувати сторінки підтримки, щоб відправити несправності та помилки.
	Скидання даних За допомогою функції «Скидання даних» можна відновити заводські налаштування пристрою, шрифт, форми і макроси.



Примітка: Щоб налаштовувати параметри пристрою за допомогою вбудованого веб-сервера, дивіться *посібник системного адміністратора* на www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Стан витратних матеріалів

Стан і відсоток ресурсу витратних матеріалів принтера можна перевірити на панелі керування або із вбудованого веб-сервера. Коли витратні матеріали вичерпуються, на панелі керування відображаються попередження. Можна налаштовувати попередження на панелі керування та сповіщення електронною поштою.

Щоб перевірити стан витратних матеріалів і налаштовувати сповіщення за допомогою вбудованого веб-сервера, див. *посібник системного адміністратора* на www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Перевірка стану витратних матеріалів на панелі керування

- Щоб переглянути інформацію про стан витратних матеріалів для принтера, торкніть **Пристрій→Витратні матеріали**.
- Щоб переглянути дані про конкретну позицію, зокрема номери частин для повторного замовлення, торкніть цю позицію.
- Щоб повернутися до екрана «Витратні матеріали», торкніть **X**.
- Щоб повернутися до екрана Пристрій, торкніть стрілку «назад».

Налаштування параметрів сповіщень про витратні матеріали

Щоб налаштовувати параметри сповіщень про витратні матеріали, увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

- Щоб налаштовувати параметри сповіщень про витратні матеріали принтера, торкніть **Пристрій→Витратні матеріали→Налаштування сповіщень**.
- Щоб увімкнути відображення сповіщень на панелі керування, торкніть кнопку-перемикач **Увімкнути сповіщення**.
- Щоб налаштовувати сповіщення для кожного витратного матеріалу окремо, а також для ввімкнення та вимкнення відображення сповіщень, натисніть кнопку-перемикач.

4. Щоб налаштувати відображення сповіщення відповідно до відсоткового значення залишку певного матеріалу, торкніть витратний матеріал і виберіть відсоткове значення.
5. Щоб застосувати зміни, торкніть **OK**.
6. Щоб повернутися до екрана «Витратні матеріали», торкніть **X**.
7. Щоб повернутися до екрана «Пристрій», торкніть стрілку «назад».

Налаштування сповіщень електронної пошти

Щоб налаштувати параметри сповіщень, увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це чайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

1. Щоб сповіщення надсилалися на електронну пошту, торкніть **Пристрій→Витратні матеріали→Сповіщення електронною поштою**.
2. Щоб ввести адресу електронної пошти, торкніть **Додати адресу електронної пошти**, а тоді торкніть **Ввести адресу електронної пошти**.
3. Введіть адресу електронної пошти за допомогою клавіатури сенсорного екрана або виберіть запис в адресній книзі і торкніть **OK**.
4. За потреби введіть кілька адрес електронної пошти.
5. Щоб налаштувати сповіщення для кожного витратного матеріалу окремо, а також для ввімкнення та вимкнення відображення сповіщень, натисніть кнопку-перемикач.
6. Щоб повернутися до екрана «Витратні матеріали», торкніть **X**.
7. Щоб повернутися до екрана «Пристрій», торкніть стрілку «назад».

Дані обліку та лічильники використання

У меню «Облік/Використання» відображається загальна кількість відбитків, згенерована або надрукована принтером упродовж всього терміну його експлуатації. Обнулити лічильники неможливо. Сторінкою вважається одна сторона аркуша паперу. Наприклад, якщо виконується друк на обох сторонах аркуша, це рахується як два відбитки.

Щоб переглянути дані обліку та лічильники використання:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій→Облік/Використання**.
3. Щоб переглянути докладніше відомості, торкніть **Лічильники використання** і виберіть потрібний пункт.
 - **Impression Counters** (Лічильники відбитків): цей параметр дає змогу переглянути кількість відбитків, надрукованих принтером. Залежно від налаштування принтера, кількість відбитків не може дорівнювати кількості порахованих аркушів. Залежно від того, чи принтер рахує великі аркуші як великі відбитки чи як кілька менших відбитків, кількість відбитків може різнятися.
 - **Sheet Counters** (Лічильники аркушів): цей параметр дає змогу переглянути кількість відбитків, надрукованих принтером. Відбитки для двосторонніх аркушів вказуються окремо від односторонніх аркушів.
 - **All Usage Counters** (Усі лічильники використання): цей параметр дає змогу переглянути всі дані про використання принтера.
4. Щоб повернутися до екрана «Облік/Використання», торкніть стрілку «назад».
5. Щоб повернутися до екрана «Пристрій», торкніть стрілку «назад».

Віддалені послуги

Функцію «Віддалені послуги» у вбудованому веб-сервері можна використовувати для надсилання даних про помилки та використання у відділ підтримки Xerox, щоб сприяти швидкому вирішенню проблем.

Докладніше про ввімкнення віддалених послуг та передачу інформації до Xerox читайте у посібнику системного адміністратора на www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Завдання

Огляд завдань



Меню «Завдання» дає змогу переглядати поточні завдання, друкувати збережені, особисті та захищені завдання і переглядати відомості про виконані завдання. Вибравши завдання, його можна призупинити, видалити, надрукувати або переглядати перебіг або деталі завдання.

Керування завданнями

У програмі Завдання можна переглядати списки активних завдань, захищених або виконаних завдання. Вибравши завдання, його можна призупинити, видалити, надрукувати або переглядати перебіг або деталі завдання.

У вікні завдань у вбудованому веб-сервері можна переглянути список активних і виконаних завдань друку. Докладніше про це чайте в розділі [Керування завданнями за допомогою вбудованого веб-сервера](#).

Якщо завдання друку неможливо виконати, воно може утримуватися на принтері. Наприклад, якщо у принтері виникла певна проблема, немає паперу або витратних матеріалів. Коли ситуацію буде вирішено, принтер автоматично відновить друк. Завдання захищеного друку утримуватиметься, поки на панелі керування не буде введено код доступу. Докладніше про це чайте в розділі [Керування спеціальними типами завдань](#).

Призупинення завдання друку з можливістю його видалення

- На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
- Торкніть **Завдання**, тоді торкніть назву завдання друку.
- Виконайте такі кроки:
 - Щоб призупинити завдання друку, торкніть **Пауза**. Щоб відновити виконання завдання друку, торкніть **Відновити**.
 - Щоб видалити завдання друку, торкніть **Видалити**. У запиті, що відобразиться, торкніть **Видалити**.



Примітка: Якщо впродовж 60 секунд ви не виберете налаштування, завдання автоматично відновиться.

- Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Перегляд, друк або видалення збережених і захищених завдань

Примітка:

- Системний адміністратор може обмежити можливість видалення завдань для користувачів. Якщо системний адміністратор обмежив можливість видалення завдань, завдання можна переглянути, але не видаляти їх.
- Завдання захищеного друку може видалити лише користувач, який його надіслав, або системний адміністратор.

- На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
- Щоб переглянути список активних і виконаних завдань, торкніть **Завдання**.

3. Щоб переглянути список спеціальних типів завдань, торкніть відповідний параметр.
 - Щоб переглянути збережені завдання, торкніть **Збережені завдання**. Щоб надрукувати завдання, торкніть потрібне завдання, введіть кількість копій, а тоді торкніть **OK**. Щоб видалити завдання, торкніть піктограму **кошика**, а тоді торкніть **Видалити**.
 - Щоб переглянути особисті завдання, торкніть **Особисті і захищені завдання**. Щоб видрукувати завдання, торкніть потрібну папку, а тоді торкніть **Друкувати всі** або **Видалити все**.
 - Для захищених завдань торкніть **Особисті і захищені завдання**. Торкніть потрібну папку, введіть код доступу, а тоді торкніть **OK**. Щоб надрукувати захищене завдання, торкніть це завдання. Щоб надрукувати або видалити всі завдання в папці, торкніть **Видрукувати все** або **Видалити все**.
4. Щоб переглянути деталі завдання, торкніть потрібне завдання.
5. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Друк завдання, яке утримується з метою заощадження ресурсів

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.
3. Торкніть назву утримуваного завдання у списку завдань. Ресурси, потрібні для завдання, відображаються на панелі керування.
4. Виконайте такі кроки:
 - Щоб надрукувати завдання, доповніть потрібні ресурси. Виконання завдання буде автоматично відновлено, коли будуть доступними потрібні ресурси. Якщо завдання не друкується автоматично, торкніть **Відновити**.
 - Щоб видалити завдання друку, торкніть **Видалити**. У запиті, що відобразиться, торкніть **Видалити**.
5. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Керування спеціальними типами завдань

Спеціальні типи завдань дозволяють надіслати завдання друку з комп’ютера, а тоді роздрукувати його з панелі керування принтера. Виберіть спеціальні типи завдань у драйвері принтера, у вкладці «Параметри друку» в меню «Тип завдання».

Збережені завдання

Збережені завдання – це документи, які були надіслані на принтер і які, якщо їх не видалено, зберігаються для подальшого використання. Будь-який користувач може друкувати або видаляти збережене завдання.

Щоб виконати друк збереженого завдання, див. [Друк збереженого завдання](#).

Розблокування збереженого завдання

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.
3. Щоб переглянути збережені завдання, торкніть **Збережені завдання**.
4. Щоб надрукувати збережене завдання, торкніть назву завдання, введіть кількість і натисніть **OK**.

5. Щоб видалити документ після друку, торкніть піктограму **кошика** для цього завдання, а потім, коли з'явиться відповідна підказка, торкніть **Видалити**.
6. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Захищений друк

Використовуйте захищений друк, щоб роздрукувати таємну або конфіденційну інформацію. Після відправки завдання друку воно зберігатиметься на принтері, аж доки ви не введете код доступу на панелі керування принтера.

Щоб надрукувати захищене завдання, див. [Друк захищеного завдання](#).

Розблокування завдання захищеного друку

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.
3. Щоб переглянути захищені завдання, торкніть **Особисті і захищені завдання**.
4. Виберіть потрібну папку.
5. Введіть код доступу і торкніть **OK**.
6. Виберіть параметр:
 - Щоб надрукувати захищене завдання, торкніть це завдання.
 - Щоб надрукувати всі завдання в папці, торкніть **Друкувати всі**.
 - Щоб видалити захищене завдання, торкніть піктограму **кошика**. У запиті, що відобразиться, торкніть **Видалити**.
 - Щоб видалити всі завдання з папки, торкніть **Видалити все**.



Примітка: Після друку захищене завдання автоматично видалиться.

7. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Персональний друк

Функція «Персональний друк» дає змогу зберігати документ у принтері, а потім друкувати його з панелі керування.

Завдання «Персональний друк» – це тип збереженого завдання з такими ознаками:

- Завдання персонального друку відображається в назві папки після ідентифікатора користувача, пов'язаного з завданням друку.
- Для завдання персонального друку не використовується пароль.
- Будь-який користувач може друкувати або видаляти завдання персонального друку.
- Можна надрукувати всі завдання в списку одночасно, видалити певне завдання чи всі завдання у списку.
- Після друку таке завдання буде автоматично видалено.

Щоб надрукувати завдання персонального друку, див. [Друк персонального завдання](#).

Розблокування завдання персонального друку

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.
3. Щоб переглянути завдання персонального друку, торкніть **Особисті і захищені завдання**.

4. Виберіть потрібну папку.
5. Коли з'явиться запит, введіть код доступу і торкніть **Пропустити**.



Примітка: Якщо в папці містяться завдання захищеного друку і завдання персонального друку, з'явиться запит на введення коду доступу.

6. Виберіть потрібний параметр.
 - Щоб надрукувати завдання персонального друку, торкніть це завдання.
 - Щоб надрукувати всі завдання в папці, торкніть **Друкувати всі**.
 - Щоб видалити всі завдання з папки, торкніть **Видалити все**.
7. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Пробний комплект

Тип завдання «Пробний комплект» дає змогу надрукувати одну копію завдання на кілька копій, перш ніж друкувати решту копій. Після перевірки пробного комплекту можна надрукувати решту копій або видалити їх із панелі керування принтера.

«Пробний комплект» – це тип збереженого завдання з такими ознаками:

- Завдання «Пробний комплект» відображається в назві папки після ідентифікатора користувача, пов’язаного з завданням друку.
- Для завдання «Пробний комплект» не використовується пароль.
- Будь-який користувач може друкувати або видаляти завдання «Пробний комплект».
- «Пробний комплект» дає змогу друкувати одну копію завдання, яку можна перевірити, перш ніж друкувати решту копій.

Після друку завдання «Пробний комплект» буде автоматично видалено.

Щоб виконати друк за допомогою функції «Пробний комплект», див. розділ [Друк пробного комплекту](#).

Розблокування пробного комплекту

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Щоб переглянути наявні завдання, торкніть **Завдання**.
3. Торкніть завдання пробного комплекту.



Примітка: Опис файлу пробного комплекту відображає завдання як утримуване для майбутнього друку і показує кількість копій завдання, що залишилась.

4. Виберіть потрібний параметр.
 - Щоб надрукувати решту копій завдання, торкніть **Розблокувати**.
 - Щоб видалити решту копій завдання, торкніть **Видалити**.
5. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Керування завданнями за допомогою вбудованого веб-сервера

Можна переглянути список активних завдань і видалити завдання друку зі списку активних у вбудованому веб-сервері. Використовуйте вбудований веб-сервер для надсилання завдань для друку на пристрій. Файли **.pdf**, **.ps**, **.pcl**, **.rpp**, **.xps**, **.jpg**, **.tif** та **.txt** можна друкувати просто із вбудованого веб-сервера. Немає потреби відкривати іншу програму чи драйвер принтера, щоб надрукувати файли. Файли можна зберігати на жорсткому диску локального комп’ютера, на накопичувачі чи на мережевому диску.

1. Відкрийте на комп’ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести або Повернутися**.
2. У вбудованому веб-сервері клацніть **Завдання**.
3. Клацніть ім’я завдання.
4. Виконайте такі кроки:
 - Щоб видалити завдання друку, натисніть **Видалити**. У запиті, що відобразиться, клацніть **Видалити**.
 - Щоб закрити вікно, натисніть **Закрити**.
5. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть **Головний екран**.

Надсилання завдань для друку за допомогою вбудованого веб-сервера

1. Відкрийте на комп’ютері веб-браузер. У полі адреси введіть IP-адресу принтера, тоді натисніть **Ввести або Повернутися**.
2. У меню вбудованого веб-сервера клацніть **Головний екран**.
3. У меню Швидкі посилання клацніть **Надіслати файл**.
4. Натисніть **Вибрати**.
5. У вікні виберіть файл для друку і клацніть **Відкрити**.
6. Щоб надрукувати документ, клацніть **Надіслати**.

Друкувати з USB

Огляд функції «Друкувати з USB»



Функція «Друкувати з USB» дає змогу друкувати завдання, які вже зберігаються на USB-накопичувачі. Завдання можна друкувати у форматі, готовому до друку, на кшталт .pdf, .tif або .jpg.

Щоб створити файл, готовий до друку, виберіть «Друк у файл» під час друку документів із таких програм, як Microsoft Word. У випадку друку з передових поліграфічних програм створювати файли, готові до друку, можна різними способами.

Друк із USB-накопичувача

Можна надрукувати файл, збережений на USB-накопичувачі. USB-порт розташований на передній панелі принтера.

Примітка:

- Якщо принтер перебуває в режимі енергозбереження, ввімкніть пристрій, натиснувши кнопку **живлення/ввімкнення**, перш ніж починати виконання завдання друку.
- Підтримуються лише USB-накопичувачі, відформатовані у стандартній файловій системі FAT32.

- Вставте USB-накопичувач у USB-порт на принтері.
- На екрані Виявлено накопичувач USB., торкніть **Друкувати з USB**.



Примітка: Якщо ця функція не відображається, увімкніть функцію або зверніться до системного адміністратора.

Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

- Додайте файли за допомогою екрана перегляду USB.
 - Щоб надрукувати комплект готових до друку файлів, для USB-накопичувача чи папки, торкніть піктограму **Вибрати все**. Упевнітесь, що файли вибрано.
 - Щоб надрукувати певний файл, виберіть цей файл, тоді торкніть ім'я файлу чи значок.
- Торкніть **OK**.
- Упевнітесь, що потрібні файли є у списку.
 - Щоб вибрати більше файлів, торкніть **Add Documents** (Додати документи), тоді торкніть **OK**.
 - Щоб видалити ім'я файлу зі списку, торкніть ім'я файлу, тоді торкніть **Видалити**.
- Виберіть параметри подачі паперу, кількість, колір відбитка та параметри двостороннього друку.
- Торкніть **Друк**.
- Після завершення вийміть USB-накопичувач.

Друк із USB-накопичувача, встановленого у принтер

1. Якщо USB-накопичувач вже вставлено в USB-порт, натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Друкувати з USB**.
 **Примітка:** Якщо ця функція не відображається, увімкніть функцію або зверніться до системного адміністратора.
3. Додайте файли за допомогою екрана перегляду USB.
 - Щоб надрукувати комплект готових до друку файлів, для USB-накопичувача чи папки, торкніть піктограму **Вибрati все**. Упевніться, що файли вибрано.
 - Щоб надрукувати певний файл, виберіть цей файл, тоді торкніть ім'я файлу чи значок.
4. Торкніть **OK**.
5. Перевірте, чи з'явилися потрібні документи. Якщо документи не відображаються, торкніть **Add Documents** (Додати документи), виберіть потрібні документи і торкніть **OK**.
6. Виберіть параметри подачі паперу, кількість, колір відбитка та параметри двостороннього друку.
7. Торкніть **Друк**.

@PrintByXerox



За допомогою програми Xerox® @PrintByXerox можна друкувати додатки до електронних листів і документів, надіслані з мобільних пристрій на принтер.

Коли пристрій Xerox під'єднаний до Інтернету, програма @PrintByXerox працює із Xerox® Workplace Cloud для простого друку на основі електронної пошти.

 **Примітка:** Програма @PrintByXerox та програмне забезпечення Xerox® Workplace Cloud потребують спеціальних ліцензій, налаштування параметрів та мінімальних системних характеристик.

Докладнішу інформацію шукайте в короткому посібнику програми Xerox® @PrintByXerox, доступному на www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Друк за допомогою програми @PrintByXerox

1. Надішліть електронного листа із вкладенням, яке містить підтримуваний файл, на адресу Print@printbyxerox.com.
Нові користувачі отримають відповідь з ідентифікатором користувача і паролем.
2. На панелі керування пристрою натисніть кнопку **Головний экран**.
3. Торкніть **@PrintByXerox**.
4. Введіть адресу електронної пошти і торкніть **Зберегти**.
5. На екрані введення пароля за допомогою екранної клавіатури введіть пароль і торкніть **Зберегти**.
6. Виберіть документи, які слід надрукувати.
7. Торкніть **Параметри друку**, тоді торкніть **OK**.
8. Торкніть **Друк**.
 - З'явиться повідомлення Submitting Jobs to Print (Надсилання завдань на друк).
 - Коли почнеться друк документа, з'явиться зелена позначка.

Програми Xerox®

5

Друк

This chapter contains:

- Огляд процесу друку 84
- Вибір параметрів друку 85
- Завдання друку 94
- Функції друку 99
- Використання нестандартних розмірів паперу 109

Огляд процесу друку

Перш ніж друкувати, перевірте, чи комп'ютер і принтер підключені, чи ввімкнено живлення і чи вони під'єднані до активної мережі. На комп'ютері має бути встановлено відповідний драйвер принтера. Докладніше про це читайте в розділі [Встановлення програмного забезпечення](#).

-  **Примітка:** Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.
-  **Savjet:** Драйвер принтера Windows PostScript та драйвер принтера Macintosh надають найширший діапазон функцій.

Щоб надіслати завдання на принтер:

1. Виберіть потрібний папір.
2. Завантажте папір у відповідний лоток. На панелі керування принтера вкажіть розмір, колір і тип паперу.
3. Відкрийте параметри друку у програмі. На комп'ютерах Windows програма друку зазвичай запускається комбінацією клавіш **CTRL+P**, на комп'ютерах Macintosh – **CMD+P**.
4. Виберіть потрібний принтер.
5. Щоб відкрити налаштування драйвера принтера, для Windows виберіть **Властивості принтера**, **Параметри друку** або **Параметри**. На комп'ютері Macintosh виберіть **Функції Xerox**. Назва кнопки залежить від використовуваного програмного забезпечення.
6. Встановіть потрібні налаштування драйвера принтера і натисніть **OK**.
7. Щоб надіслати завдання на принтер, натисніть **Друк**.

Щоб надрукувати файл, збережений на накопичувачі USB, див. [Друк із USB-накопичувача](#).

Вибір параметрів друку

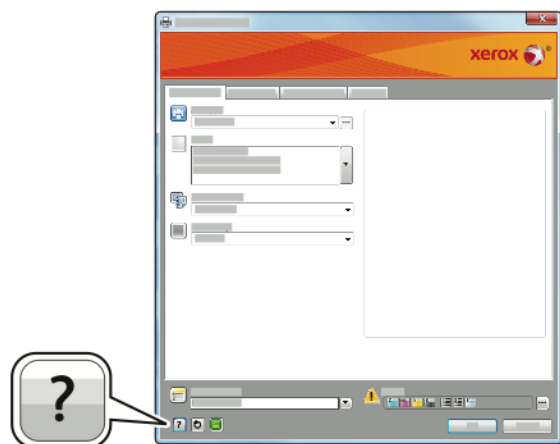
Параметри друку, які ще називають параметрами драйвера принтера, вказані як «Параметри друку» у Windows та «Параметри Xerox®» у Macintosh. До параметрів друку входять налаштування двостороннього друку, компонування сторінки та якості друку. Параметри друку, налаштовані з вікна «Параметри друку» в меню «Пристрої і принтери» стають налаштуваннями за замовчування. Параметру друку, налаштовані з програми, є тимчасовими. Програма і комп'ютер не зберігають налаштувань після закриття програми.

Довідка драйвера принтера

Доступ до довідки драйвера принтера Xerox® можна отримати з вікна «Параметри друку».

Щоб переглянути довідку, клацніть кнопку **Довідка (?)** у нижньому лівому кутку вікна

Параметри друку.



Інформація про параметри друку відображається у вікні «Довідка». Тут можна вибрати тему або в полі пошуку ввести тему чи функцію, для яких потрібна інформація.

Параметри друку Windows

Налаштування стандартних параметрів друку для Windows

Під час друку з будь-якої програми принтер використовує налаштування завдання друку, вказані у вікні «Параметри друку». Можна вказати найбільш поширені параметри друку і зберегти їх, щоб не змінювати щоразу під час друку.

Наприклад, якщо для більшості завдань потрібно друкувати з обох сторін аркуша, виберіть двосторонній друк у вікні «Параметри друку».

1. На комп'ютері перейдіть до списку принтерів:

- Для Windows Server 2008 та пізнішої версії виберіть **Пуск→Налаштування→Принтери**.
- Для Windows 7 натисніть **Пуск→Пристрої та принтери**.
- Для Windows 8 натисніть **Пуск→Панель керування→Пристрої та принтери**.
- Для Windows 10 натисніть **Пуск→Налаштування→Пристрої→Принтери і сканери**. Прокрутіть донизу вікна, тоді під пов'язаними налаштуваннями натисніть **Пристрої та принтери**.

 **Примітка:** Якщо ви використовуєте програму з нестандартним меню запуску, може змінитися шлях навігації до списку принтерів.

2. У списку принтерів правою кнопкою клацніть значок вашого принтера, тоді натисніть **Параметри друку**.

3. У вікні «Параметри друку» натисніть вкладку, тоді виберіть параметри. Щоб зберегти встановлені налаштування, натисніть **OK**.

 **Примітка:** Щоб отримати докладнішу інформацію про параметри драйвера принтера Windows, натисніть кнопку **Довідка (?)** у вікні «Параметри друку».

Вибір параметрів друку для індивідуального завдання у Windows

Щоб використовувати спеціальні параметри друку для певного завдання, змініть параметри, перш ніж надсилати завдання на принтер.

1. Відкрийте у програмі документ та отримайте доступ до параметрів друку. У більшості програм друк запускається через меню **Файл→Друк** або натисненням **CTRL+P**.
2. Виберіть принтер і клацніть **Властивості** або **Параметри**, щоб відкрити вікно «Параметри друку». Назва кнопки залежить від використовуваного програмного забезпечення.
3. Клацніть вкладку у вікні Параметри друку і виберіть налаштування.
4. Щоб зберегти і закрити вікно Параметри друку, клацніть **OK**.
5. Щоб надіслати завдання на принтер, натисніть **Друк**.

Вибір параметрів завершальної обробки для Windows

Якщо у принтер встановлено фінішер, у вікні властивостей драйвера принтера можна вибрати параметри завершальної обробки. Параметри завершальної обробки дозволяють вибрати вигляд документа на виході. Наприклад, можна вибрати можливість перфорації, зшивання, складання або друку у форматі брошури.

-  **Примітка:** Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.

Щоб вибрати параметри завершальної обробки у драйверах принтера PostScript та PCL:

1. У драйвері принтера натисніть вкладку **Параметри друку**.
2. Щоб вибрати параметри завершальної обробки, натисніть стрілку в меню «Завершальна обробка».
3. Щоб вибрати вихідний лоток, у меню «Місце виведення» натисніть стрілку, тоді виберіть параметр:
 - **Автоматично:** принтер визначитиме місце виведення з урахуванням кількості комплектів та вибраного варіанту зшивання. Принтер надсилає кілька комплектів або зшиті комплекти на вихідний лоток фінішера.
 - **Центральний лоток:** вибір вихідного лотка по центру принтера.
 - **Верхній центральний лоток:** вибір верхнього вихідного лотка по центру принтера.
 - **Нижній центральний лоток:** вибір нижнього вихідного лотка по центру принтера.
 - **Вихідний лоток:** вибір вихідного лотка з правої сторони офісного фінішера.
 - **Верхній правий лоток:** вибір вихідного лотка вгорі фінішера Business Ready.
 - **Середній правий лоток:** вибір вихідного лотка посередині фінішера Business Ready.
 - **Нижній правий лоток:** вибір вихідного лотка внизу фінішера Business Ready з брошурувальником.
4. Щоб надіслати завдання на принтер, натисніть **OK**, тоді натисніть **Друк**.

Вибір стандартних параметрів друку у Windows для мережевого принтера у спільному користуванні

1. На комп'ютері перейдіть до списку принтерів:
 - Для Windows Server 2008 та пізнішої версії виберіть **Пуск→Налаштування→Принтери**.
 - Для Windows 7 натисніть **Пуск→Пристрої та принтери**.
 - Для Windows 8 натисніть **Пуск→Панель керування→Пристрої та принтери**.
 - Для Windows 10 натисніть **Пуск→Налаштування→Пристрої→Принтери і сканери**. Прокрутіть вниз у вікні. Для пов'язаних налаштувань клацніть **Пристрої та принтери**.

-  **Примітка:** Якщо піктограма панелі керування не з'являється на робочому столі комп'ютера, натисніть правою кнопкою миші на робочому столі комп'ютера, виберіть **Персоналізувати→Панель керування→Пристрої та принтери**.

2. У списку принтерів правою кнопкою клацніть значок вашого принтера, тоді натисніть **Властивості принтера**.
3. У діалоговому вікні принтера «Властивості» клацніть вкладку **Розширені**.
4. У вкладці «Розширені» клацніть **Налаштування друку за замовчуванням**.

Друк

5. Виконайте потрібні налаштування у вкладках драйвера принтера і клацніть **Застосувати**.
6. Щоб зберегти встановлені налаштування, натисніть **OK**.

Збереження набору часто використовуваних параметрів друку для Windows

Можна налаштовувати і зберегти набір певних параметрів, щоб застосовувати їх для подальших завдань друку. У галереї програм Xerox® App Gallery можна зберегти програму як стандартну для автоматичного використання її налаштувань для друку.

Щоб зберегти набір параметрів друку:

1. Відкривши документ у відповідній програмі, клацніть **Файл→Друк**.
2. Щоб відкрити вікно «Параметри друку», виберіть принтер і клацніть **Властивості** або **Параметри**.
3. У вікні Параметри друку, вибираючи вкладки, встановіть відповідні налаштування.
4. У вікні «Параметри друку» клацніть **Збережені параметри**, а тоді клацніть **Зберегти як**.
5. Щоб зберегти встановлений набір параметрів, у списку «Збережені параметри» введіть назву для цього набору параметрів і натисніть **OK**.

Визначені налаштування одним дотиком

У вкладці «Один дотик» відображаються попередні налаштування друку, позначені як визначені налаштування одним дотиком. Ці визначені налаштування включають стандартні параметри Xerox і параметри, які визначаєте ви. Якщо вибрати кнопку визначеного налаштування одним дотиком, це дозволить активувати налаштування та закрити вікно «Параметри принтера».

 **Примітка:** Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.

Збереження параметрів друку як визначеного налаштування одним дотиком

1. Відкривши документ у відповідній програмі, клацніть **Файл→Друк**.
2. Щоб відкрити вікно Параметри друку, виберіть свій принтер, тоді натисніть **Властивості принтера**.
3. Натисніть **Параметри друку**.
4. Внизу сторінки натисніть **Визначені налаштування→Зберегти як**.
5. Введіть назву для визначених налаштувань, тоді виберіть для них піктограму.
6. Виберіть параметри визначених налаштувань:
 - Щоб увімкнути визначене налаштування як налаштування одним дотиком, виберіть **Визначене налаштування одним дотиком**.
 - Щоб надати спільний доступ до визначених налаштувань з усіх драйверів принтера, виберіть **Show the Preset in All Drivers** (Показувати визначені налаштування у всіх драйверах).

7. Натисніть **ОК**.
8. Щоб виконати друк із цими налаштуваннями:
 - Виберіть назву у списку визначених налаштувань.
 - Для визначених налаштувань одним дотиком виберіть визначені налаштування у вкладці «Один дотик».

Параметри друку Macintosh

Вибір параметрів друку для Macintosh

Щоб користуватися спеціальними параметрами друку, змініть налаштування, перш ніж надсилати завдання на принтер.

1. Відкривши документ у відповідній програмі, клацніть **Файл→Друк**.
2. Виберіть потрібний принтер.
3. У вікні «Друк» або у списку параметрів друку клацніть **Функції Xerox**.
-  **Примітка:** Щоб відкрити всі параметри друку, клацніть **Детальніше**.
4. Виберіть зі списків інші необхідні параметри друку.
5. Щоб надіслати завдання на принтер, натисніть **Друк**.

Вибір параметрів завершальної обробки для Macintosh

Якщо у принтер встановлено фінішер, у меню «Функції Xerox®» можна вибрати параметри завершальної обробки.

Щоб вибрати параметри завершальної обробки у драйвері принтера на комп'ютері Macintosh:

1. У вікні «Друк» або у списку параметрів друку клацніть **Функції Xerox**.
-  **Примітка:** Щоб відкрити всі параметри друку, клацніть **Детальніше**.
2. Щоб вибрати параметри зшивання, клацніть стрілку в пункті «Завершальна обробка» і встановіть потрібне налаштування.
3. Щоб вибрати вихідний лоток, у меню «Місце виведення» натисніть стрілку, тоді виберіть параметр.
 - **Автоматично:** принтер визначитиме місце виведення з урахуванням кількості комплектів та вираного варіанту зшивання. Принтер надсилає кілька комплектів або зшиті комплекти на вихідний лоток фінішера.
 - **Центральний лоток:** вибір вихідного лотка по центру принтера.
 - **Верхній центральний лоток:** вибір верхнього вихідного лотка по центру принтера.
 - **Нижній центральний лоток:** вибір нижнього вихідного лотка по центру принтера.
 - **Вихідний лоток:** вибір вихідного лотка з правої сторони офісного фінішера.
 - **Верхній правий лоток:** вибір вихідного лотка вгорі фінішера Business Ready.
 - **Середній правий лоток:** вибір вихідного лотка посередині фінішера Business Ready.
 - **Нижній правий лоток:** вибір вихідного лотка внизу фінішера Business Ready з брошурувальником.
4. Щоб надіслати завдання на принтер, натисніть **Друк**.

Збереження набору часто використовуваних параметрів друку для Macintosh

Можна налаштувати і зберегти набір певних параметрів, щоб застосовувати їх для подальших завдань друку.

Щоб зберегти набір параметрів друку:

1. Відкривши документ у відповідній програмі, клацніть **Файл→Друк**.
 2. Виберіть у списку Принтери потрібний принтер.
 3. У списках у діалоговому вікні друку виберіть потрібні параметри друку.
-  **Примітка:** Щоб відкрити всі параметри друку, клацніть **Детальніше**.
4. Клацніть **Визначені налаштування→Save Current Settings as Preset (Зберегти поточні параметри як визначені налаштування)**
 5. Введіть назву для цього набору параметрів друку.
 6. Виберіть потрібне налаштування в пункті «Preset Available For» (Визначене налаштування доступне для):
 - **Only this printer** (Лише цей принтер): передбачає використання визначеного налаштування лише в цьому драйвері принтера.
 - **All printers** (Усі принтери): передбачає використання визначеного налаштування у всіх драйверах принтера.
 7. Щоб зберегти набір параметрів у списку визначених налаштувань, клацніть **OK**.
 8. Щоб видрукувати завдання із застосуванням цих параметрів, виберіть їх назву у списку визначених налаштувань.

Друк у UNIX і Linux

Пакет драйвера принтера Xerox® містить засоби для керування принтерами, підключеними до середовищ UNIX і Linux.

Драйвери принтерів Xerox® містять діалогові вікна на основі графічного інтерфейсу користувача, в яких можна вибирати налаштування для функцій принтера. Драйвери принтера можна вибирати залежно від операційної системи.

Xerox® Printer Manager

Xerox® Printer Manager – це програма, яка дає змогу керувати та друкувати на кількох принтерах у середовищах UNIX та Linux.

Xerox® Printer Manager дає змогу робити таке:

- налаштовувати та перевіряти стан принтерів, підключених до мережі;
- налаштовувати принтер у мережі, а також контролювати роботу принтера після встановлення;
- у будь-який час проводити перевірки в межах технічного обслуговування та перевіряти стан витратних матеріалів;
- забезпечувати загальний вигляд інтерфейсу для різних постачальників операційних систем UNIX та Linux.

Установлення Xerox® Printer Manager

Перш ніж починати, упевніться, що у вас є права адміністратора або суперкористувача для встановлення Xerox® Printer Manager.

Щоб встановити Xerox® Printer Manager:

1. Завантажте відповідний пакет для своєї операційної системи. Щоб знайти драйвери для свого принтера, перейдіть на сторінку www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.
2. На веб-сайті драйвера принтера перейдіть до потрібної моделі принтера.
3. Для вашої моделі принтера натисніть **Drivers & Downloads** (Драйвери і завантаження).
4. У меню налаштування операційної системи виберіть свою операційну систему.
5. Щоб визначити драйвер своєї моделі принтера, перегляньте список доступних драйверів принтера.



Примітка: Для отримання додаткової інформації у кожному драйвері натисніть **Опис**.

6. Щоб вибрати драйвер принтера для вашої моделі принтера та операційної системи, клацніть назву відповідного драйвера принтера.
7. Щоб розпочати завантаження, прочитайте ліцензійну угоду з кінцевим користувачем, тоді натисніть **Прийняти**.

Файл автоматично завантажиться у розташування за замовчуванням для завантажуваних на комп'ютер файлів.

8. Щоб встановити пакет драйвера принтера Xerox®:
 - a. Відкрийте пакет за допомогою диспетчера пакетів вашої операційної системи.
 - b. Щоб встановити за допомогою утиліти командного рядка, перейдіть до каталогу, в який ви завантажили файл. Щоб запустити програму встановлення, введіть відповідну утиліту командного рядка для вашої операційної системи. Наприклад:
 - **Red Hat:** rpm -U <ім'я файлу>.rpm
 - **Debian-based Linux:** dpkg -i <ім'я файлу>.deb
 - **AIX:** rpm -U <ім'я файлу>.rpm
 - **HPUX:** <ім'я файлу>.depot.gz
 - **Solaris:** pkgadd -d <ім'я файлу>.pkg



Примітка: Більшість встановлень створюють каталог Xerox у /opt/Xerox/prtsys. Додаткову інформацію про службові програми, включені до диспетчера пакетів операційної системи, шукайте в посібнику, що входить до комплекту поставки. Наприклад, *man xeroxprtmgr*.

Запуск Xerox® Printer Manager

Щоб запустити Xerox® Printer Manager, слід виконати одне з таких завдань.

- У UNIX ввійдіть у систему як адміністратор. У вікні терміналу введіть `xosdrptmgr`, а потім натисніть **Ввести** або **Повернутися**.
- У Linux введіть `sudo xeroxprtmgr`, а потім натисніть **Ввести** або **Повернутися**.

Друк із xeroxprint

Xerox має свої власні команди друку. Можна використовувати таку команду:

Друк

`xeroxprint -d<Some_Queue> -o[Options] <Somefile`

Друк із робочої станції Linux

Щоб виконати друк із робочої станції Linux, встановіть драйвер принтера Xerox® для Linux або драйвер принтера CUPS (Common UNIX Printing System). Немає потреби встановлювати обидва драйвери.

Xerox радить встановити один із повнофункціональних спеціальних драйверів принтера для Linux. Щоб знайти драйвери для свого принтера, перейдіть на сторінку www.xerox.com/drivers.

У разі використання CUPS упевніться, що CUPS встановлено та ввімкнено на робочій станції. Вказівки щодо встановлення та компонування CUPS наведено у *посібнику адміністраторів програмного забезпечення CUPS*, складеному і захищенному авторським правом Easy Software Products. Повну інформацію про можливості друку CUPS наведено в *посібнику користувачів програмного забезпечення CUPS* на www.cups.org/documentation.php.

Установлення файлу PPD на робочій станції

1. Якщо файл Xerox® PPD для CUPS (Common UNIX Printing System) доступний, завантажте його зі сторінки Drivers and Downloads (Драйвери і завантаження) на веб-сайті підтримки Xerox.
2. Скопіюйте файл PPD у папку CUPS ppd/Xerox на робочій станції. Якщо ви не впевнені, де розташована папка, скористайтеся для пошуку файлів PPD командою пошуку.
3. Дотримуйтесь інструкцій, які включені у файл PPD.

Додавання принтера

1. Упевніться, що працює сервер друку CUPS (Common UNIX Printing System).
2. Відкрийте веб-браузер і введіть `http://localhost:631/admin`, а потім клацніть **Ввести** або **Повернутися**.
3. У полі «Ідентифікатор користувача» введіть `root`. Введіть кореневий пароль.
4. Клацніть **Додати принтер**, а потім виконайте вказівки на екрані, щоб додати принтер до списку принтерів CUPS.

Друк із CUPS (Common UNIX Printing System)

CUPS підтримує використання команд друку як System V (lp), так і Berkeley (lpr).

1. Щоб виконати друк на певному принтері в System V, введіть `lp -dprinter filename`, а потім клацніть **Ввести**.
2. Щоб виконати друк на певному принтері в Berkeley, введіть `lpr -Pprinter filename`, а потім клацніть **Ввести**.

Параметри мобільного друку

Друк на цьому принтері можливий через мобільні пристрої iOS та Android. Докладніше про це читайте в розділі [Налаштування Google Cloud Print](#).

Друк із Wi-Fi Direct

З'єднання з принтером можна встановити з будь-якого мобільного пристрою Wi-Fi, наприклад із планшета, комп'ютера або смартфону, використовуючи Wi-Fi Direct.

Докладніше про це читайте в розділі [З'єднання з Wi-Fi Direct](#).

Докладніше про використання Wi-Fi Direct див. у документації, яка додається до мобільного пристрою.



Примітка: Процедура друку різиться, залежно від використованого мобільного пристрою.

Друк із AirPrint

За допомогою функції AirPrint® можна друкувати безпосередньо з iPhone, iPad, iPod touch чи Mac. Щоб увімкнути AirPrint® для принтера, перейдіть до розділу [Налаштування AirPrint](#). Щоб скористатися функцією AirPrint®, перевірте, чи мобільний пристрій під'єднаний до тієї ж бездротової мережі, що і принтер.

Щоб друкувати за допомогою функції AirPrint®:

1. Відкрийте електронного листа, фотографію, сторінку веб-сайту чи документ, який потрібно надрукувати.
2. Торкніть піктограму **Action** (Дія).
3. Торкніть **Друк**.
4. Виберіть принтер і налаштуйте параметри друку.
5. Торкніть **Друк**.

Друк із мобільного пристрою з увімкненою програмою MOPRIA

MOPRIA™ – це функція програмного забезпечення, яка дає користувачам змогу друкувати з мобільних пристрій, не використовуючи драйвера принтера. Програму MOPRIA™ можна використовувати для друку з мобільного пристроя на принтерах з увімкненою функцією MOPRIA™.



Примітка:

- MOPRIA™ та всі необхідні протоколи ввімкнені за замовчуванням.
- Упевнітесь, що на вашому мобільному пристрой встановлена остання версія служби друку MOPRIA™. Її безкоштовно можна завантажити з Google Play.
- Бездротові пристрой слід під'єднати до тієї ж бездротової мережі, що і принтер.
- Назва і місцезнаходження вашого принтера з'являться у списку принтерів на під'єднаних пристроях, які підтримують MOPRIA™.

Щоб друкувати за допомогою MOPRIA™, виконуйте вказівки, які додаються до мобільного пристрою.

Завдання друку

Керування завданнями друку

У програмі Завдання можна переглядати списки активних завдань, захищених або виконаних завдань. Вибравши завдання, його можна призупинити, видалити, надрукувати або переглядати перебіг або деталі завдання. У вікні завдань у вбудованому веб-сервері можна переглянути список активних і виконаних завдань друку. Докладніше про це читайте в розділі [Керування завданнями за допомогою вбудованого веб-сервера](#).

Якщо завдання друку неможливо виконати, воно може утримуватися на принтері. Наприклад, якщо у принтері виникла певна проблема, немає паперу або витратних матеріалів. Коли ситуацію буде вирішено, принтер автоматично відновить друк. У разі надсилання захищеного завдання друку, воно утримується до моменту його розблокування за допомогою введення коду доступу на панелі керування. Докладніше про це читайте в розділі [Друк спеціальних типів завдань](#).

Призупинення завдання друку з можливістю його видалення

- На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
 - Торкніть **Завдання**, тоді торкніть назву завдання друку.
 - Виконайте такі кроки:
 - Щоб призупинити завдання друку, торкніть **Пауза**. Щоб відновити виконання завдання друку, торкніть **Відновити**.
 - Щоб видалити завдання друку, торкніть **Видалити**. У запиті, що відобразиться, торкніть **Видалити**.
-  **Примітка:** Якщо впродовж 60 секунд ви не виберете налаштування, завдання автоматично відновиться.
- Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Перегляд, друк або видалення збережених і захищених завдань

 **Примітка:**

- Системний адміністратор може обмежити можливість видалення завдань для користувачів. Якщо системний адміністратор обмежив можливість видалення завдань, завдання можна переглянути, але не видаляти їх.
- Завдання захищеного друку може видалити лише користувач, який його надіслав, або системний адміністратор.

- На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
- Щоб переглянути список активних і виконаних завдань, торкніть **Завдання**.

3. Щоб переглянути список спеціальних типів завдань, торкніть відповідний параметр.
 - Щоб переглянути збережені завдання, торкніть **Збережені завдання**. Щоб надрукувати завдання, торкніть потрібне завдання, введіть кількість копій, а тоді торкніть **OK**. Щоб видалити завдання, торкніть піктограму **кошика**, а тоді торкніть **Видалити**.
 - Щоб переглянути особисті завдання, торкніть **Особисті і захищені завдання**. Щоб видрукувати завдання, торкніть потрібну папку, а тоді торкніть **Друкувати всі** або **Видалити все**.
 - Для захищених завдань торкніть **Особисті і захищені завдання**. Торкніть потрібну папку, введіть код доступу, а тоді торкніть **OK**. Щоб надрукувати захищене завдання, торкніть це завдання. Щоб надрукувати або видалити всі завдання в папці, торкніть **Видрукувати все** або **Видалити все**.
4. Щоб переглянути деталі завдання, торкніть потрібне завдання.
5. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Друк спеціальних типів завдань

Спеціальні типи завдань дозволяють надіслати завдання друку з комп’ютера, а тоді роздрукувати його з панелі керування принтера. Щоб вибрати у драйвері принтера певні типи завдань, виберіть **Параметри друку**→**Тип завдання**.

Збережені завдання

Збережені завдання – це документи, які були надіслані на принтер і які, якщо їх не видалено, зберігаються для подальшого використання. Будь-який користувач може друкувати або видаляти збережене завдання.

Щоб виконати друк збереженого завдання, див. [Друк збереженого завдання](#).

Друк збереженого завдання

1. Відкрийте у програмі меню налаштування друку. На комп’ютерах Windows програма друку зазвичай запускається комбінацією клавіш **CTRL+P**, на комп’ютерах Macintosh – **CMD+P**.
2. Виберіть потрібний принтер і відкрийте драйвер принтера.
 - На комп’ютері Windows клацніть **Властивості принтера**. Залежно від використованої програми, назва кнопки може різнятися.
 - На комп’ютері Macintosh у вікні «Друк» або у списку параметрів друку клацніть **Функції Xerox**.
3. У меню «Тип завдання» виберіть **Збережене завдання**.
 - a. Введіть назву завдання або виберіть назву у списку.
 - b. Введіть назву папки або виберіть назву у списку.
 - c. Щоб додати код доступу, клацніть **Обмежений доступ**, а тоді введіть та підтвердьте код доступу.
 - d. Натисніть **OK**.
4. Виберіть інші необхідні параметри друку.
 - На комп’ютері Windows клацніть **OK**, тоді клацніть **Друк**.
 - На комп’ютері Macintosh клацніть **Друк**.

Розблокування збереженого завдання

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.

Друк

3. Щоб переглянути збережені завдання, торкніть **Збережені завдання**.
4. Щоб надрукувати збережене завдання, торкніть назву завдання, введіть кількість і натисніть **OK**.
5. Щоб видалити документ після друку, торкніть піктограму **кошика** для цього завдання, а потім, коли з'явиться відповідна підказка, торкніть **Видалити**.
6. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Захищений друк

Використовуйте захищений друк, щоб роздрукувати таємну або конфіденційну інформацію. Після відправки завдання друку воно зберігатиметься на принтері, аж доки ви не введете код доступу на панелі керування принтера.

Щоб надрукувати захищене завдання, див. [Друк захищеного завдання](#).

Друк захищеного завдання

1. Відкрийте у програмі меню налаштування друку. На комп’ютерах Windows програма друку зазвичай запускається комбінацією клавіш **CTRL+P**, на комп’ютерах Macintosh – **CMD+P**.
2. Виберіть потрібний принтер і відкрийте драйвер принтера.
 - На комп’ютері Windows клацніть **Властивості принтера**. Залежно від використовуваної програми, назва кнопки може різнятися.
 - На комп’ютері Macintosh у вікні «Друк» або у списку параметрів друку клацніть **Функції Xerox**.
3. У меню «Тип завдання» виберіть **Захищений друк**.
4. Введіть пароль, підтвердьте його і натисніть **OK**.
5. Виберіть інші необхідні параметри друку.
 - На комп’ютері Windows клацніть **OK**, тоді клацніть **Друк**.
 - На комп’ютері Macintosh клацніть **Друк**.

Розблокування завдання захищеного друку

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.
3. Щоб переглянути захищені завдання, торкніть **Особисті і захищені завдання**.
4. Виберіть потрібну папку.
5. Введіть код доступу і торкніть **OK**.
6. Виберіть параметр:
 - Щоб надрукувати захищене завдання, торкніть це завдання.
 - Щоб надрукувати всі завдання в папці, торкніть **Друкувати всі**.
 - Щоб видалити захищене завдання, торкніть піктограму **кошика**. У запиті, що відобразиться, торкніть **Видалити**.
 - Щоб видалити всі завдання з папки, торкніть **Видалити все**.



Примітка: Після друку захищене завдання автоматично видаляться.

7. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Персональний друк

Функція «Персональний друк» дає змогу зберігати документ у принтері, а потім друкувати його з панелі керування.

Завдання «Персональний друк» – це тип збереженого завдання з такими ознаками:

- Завдання персонального друку відображається в назві папки після ідентифікатора користувача, пов'язаного з завданням друку.
- Для завдання персонального друку не використовується пароль.
- Будь-який користувач може друкувати або видаляти завдання персонального друку.
- Можна надрукувати всі завдання в списку одночасно, видалити певне завдання чи всі завдання у списку.
- Після друку таке завдання буде автоматично видалено.

Щоб надрукувати завдання персонального друку, див. [Друк персонального завдання](#).

Друк персонального завдання

1. Відкрийте у програмі меню налаштування друку. На комп’ютерах Windows програма друку зазвичай запускається комбінацією клавіш **CTRL+P**, на комп’ютерах Macintosh – **CMD+P**.
2. Виберіть потрібний принтер і відкрийте драйвер принтера.
 - На комп’ютері Windows клацніть **Властивості принтера**. Залежно від використовуваної програми, назва кнопки може різнятися.
 - На комп’ютері Macintosh у вікні «Друк» або у списку параметрів друку клацніть **Функції Xerox**.
3. У меню «Тип завдання» виберіть **Персональний друк**.
4. Виберіть інші необхідні параметри друку.
 - На комп’ютері Windows клацніть **OK**, тоді клацніть **Друк**.
 - На комп’ютері Macintosh клацніть **Друк**.

Розблокування завдання персонального друку

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Завдання**.
3. Щоб переглянути завдання персонального друку, торкніть **Особисті і захищені завдання**.
4. Виберіть потрібну папку.
5. Коли з’явиться запит, введіть код доступу і торкніть **Пропустити**.

 **Примітка:** Якщо в папці містяться завдання захищеного друку і завдання персонального друку, з’явиться запит на введення коду доступу.
6. Виберіть потрібний параметр.
 - Щоб надрукувати завдання персонального друку, торкніть це завдання.
 - Щоб надрукувати всі завдання в папці, торкніть **Друкувати всі**.
 - Щоб видалити всі завдання з папки, торкніть **Видалити все**.
7. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Пробний комплект

Тип завдання «Пробний комплект» дає змогу надрукувати одну копію завдання на кілька копій, перш ніж друкувати решту копій. Після перевірки пробного комплекту можна надрукувати решту копій або видалити їх із панелі керування принтера.

«Пробний комплект» – це тип збереженого завдання з такими ознаками:

- Завдання «Пробний комплект» відображається в назві папки після ідентифікатора користувача, пов’язаного з завданням друку.
- Для завдання «Пробний комплект» не використовується пароль.
- Будь-який користувач може друкувати або видаляти завдання «Пробний комплект».
- «Пробний комплект» дає змогу друкувати одну копію завдання, яку можна перевірити, перш ніж друкувати решту копій.

Після друку завдання «Пробний комплект» буде автоматично видалено.

Щоб виконати друк за допомогою функції «Пробний комплект», див. розділ [Друк пробного комплекту](#).

Друк пробного комплекту

1. Відкрийте у програмі меню налаштування друку. На комп’ютерах Windows програма друку зазвичай запускається комбінацією клавіш **CTRL+P**, на комп’ютерах Macintosh – **CMD+P**.
2. Виберіть потрібний принтер і відкрийте драйвер принтера.
 - На комп’ютері Windows клацніть **Властивості принтера**. Залежно від використованої програми, назва кнопки може різнятися.
 - На комп’ютері Macintosh у вікні «Друк» або у списку параметрів друку клацніть **Функції Xerox**.
3. У меню «Тип завдання» виберіть **Пробний комплект**.
4. Виберіть інші необхідні параметри друку.
 - На комп’ютері Windows клацніть **OK**, виберіть кількість копій і клацніть **Друк**.
 - На комп’ютері Macintosh виберіть кількість копій і клацніть **Друк**.

 **Примітка:** Якщо для кількості копій встановлено значення «1», буде надруковано одну копію і завдання не утримуватиметься на принтері.

Розблокування пробного комплекту

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Щоб переглянути наявні завдання, торкніть **Завдання**.
3. Торкніть завдання пробного комплекту.

 **Примітка:** Опис файлу пробного комплекту відображає завдання як утримуване для майбутнього друку і показує кількість копій завдання, що залишилась.
4. Виберіть потрібний параметр.
 - Щоб надрукувати решту копій завдання, торкніть **Розблокувати**.
 - Щоб видалити решту копій завдання, торкніть **Видалити**.
5. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Функції друку

Вибір параметрів паперу для друку

Існують два способи вибору паперу для завдання друку. Можна дозволити принтеру вибрати папір для використання, виходячи із заданих вами параметрів розміру документа, типу і кольору паперу. Крім того, можна вибирати завантаження бажаного паперу з конкретного лотка.

Масштабування

Функція «Масштабування» дає змогу зменшувати або збільшувати вихідний документ відповідно до вираного вихідного формату паперу.

- В ОС Windows параметри масштабування розміщені у вкладці «Параметри друку» в полі «Папір».
- У Macintosh параметри масштабування розташовані у вікні «Друк». Щоб відкрити додаткові параметри друку, клацніть **Детальніше**.

 **Примітка:** Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.

Доступні такі параметри масштабування:

- **За новим розміром паперу:** масштабування документа відповідно до нового розміру паперу.
- **Змінити розмір документа:** розмір зображення сторінки, надрукованого на відбитку, не змінюється. Це налаштування допоможе пристосуватися до розміру паперу, вираного у програмі.
- **Масштабувати автоматично:** масштабування документа відповідно до вираного вихідного формату паперу. Значення масштабування відображається в полі з відсотками під взірцем зображення.
- **Без масштабування:** розмір зображення сторінки, надрукованого на відбитку, залишається незмінним, у полі з відсотками відображається значення 100 %. Якщо розмір оригіналу більший, ніж вихідний формат, зображення сторінки буде обрізане. Якщо розмір оригіналу менший, ніж вихідний формат, навколо зображення сторінки з'явиться вільне місце.
- **Масштабувати вручну:** масштабування документа відповідно до значення, вказаного у полі з відсотками під зображенням попереднього перегляду.

Друк з обох сторін аркуша

Друк двостороннього документа

Якщо принтер підтримує автоматичний двосторонній друк, ці параметри визначені у драйвері принтера. Драйвер принтера використовує налаштування книжкової або альбомної орієнтації з програми для друку документа.

 **Примітка:** Перевірте, чи підтримується розмір і вага паперу. Докладніше про це читайте в розділі [Підтримувані типи і вага паперу для автоматичного двостороннього друку](#).

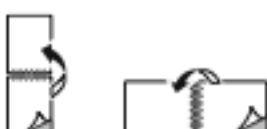
Параметри компонування двостороннього документа

Можна визначити компонування сторінки для двостороннього друку, яке визначить порядок перевертання надрукованих сторінок. Це налаштування скасовує параметри орієнтації сторінки.

- **1-сторонній друк:** друк виконується на одній стороні носія. Використовуйте цей параметр для друку на конвертах, наклейках чи інших носіях, на яких неможливо виконати двосторонній друк.
- **2-сторонній друк:** друк завдання виконується з обох сторін аркуша, даючи можливість скріпити аркуші з довшого краю. Нижче показано результат для документів із книжковою та альбомною орієнтацією:



- **Двосторонній друк із перегортанням через коротшу сторону:** друк виконується з обох сторін аркуша. Зображення друкується так, що аркуші можна скріпити з коротшого краю. Нижче показано результат для документів із книжковою та альбомною орієнтацією:



Примітка: Двосторонній друк є частиною еко-налаштувань.

Щоб змінити налаштування за замовчуванням для драйвера принтера, перейдіть до розділу [Налаштування стандартних параметрів друку для Windows](#).

Чорно-білий друк Xerox

Можна вибрати друк у кольоровому або чорно-білому режимі.

- **Вимкнено (використовувати кольори документа):** використовуйте цей параметр для друку в кольорі.
- **Увімк.:** використовуйте цей параметр для друку в чорно-білому режимі.

Якість друку

Режими якості друку:

- Стандартний режим якості друку: 600 x 600 точок на дюйм
- Покращений режим якості друку: 1200 x 2400 точок на дюйм
- Режим фото: 1200 x 2400 точок на дюйм



Примітка: Покращений та фото-режими недоступні для драйвера PCL.

Параметри зображення

Функція «Параметри зображення» дає змогу налаштовувати використання принтером кольорів для відтворення документа. Драйвер принтера Windows PostScript і драйвери принтера Macintosh забезпечують найширший діапазон засобів керування кольорами та виправленнями у вкладці «Параметри зображення».

Зсув зображення

Функція «Зсув зображення» дає змогу змінювати розташування зображення на сторінці. Друковане зображення можна зсувати вздовж осі X та Y на кожному аркуші паперу.

Корекція кольору

Функція корекції кольору узгоджує кольори у завданнях PostScript із кольорами на інших пристроях, наприклад екрані комп'ютера або друкарському верстаті.

Параметри функції корекції кольору:

- Чорно-білий друк Xerox: ця функція дає змогу перетворювати всі кольори в документі на чорний і білий або відтінки сірого.
- Автоматичний колір Xerox: застосовується найоптимальніша корекція кольору до тексту, графіки й зображень. Xerox рекомендує це налаштування.

Доступні й інші параметри функції корекції кольору, зокрема, «Vivid RGB» та «Промисловий».

Налаштування кольору

Функція «Налаштування кольору» дає змогу регулювати певні характеристики кольору друку. Ці характеристики включають висвітлення, контрастність, насиченість і відтінок.

 **Примітка:** Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера.

Освітленість

Функція освітленості дає змогу регулювати загальну освітленість чи затемнення тексту та зображень у завданні друку.

Контрастність

За допомогою функції «Контрастність» можна налаштовувати коливання між світлими і темними ділянками завдання друку.

Насиченість

Функція «Насиченість» дає змогу налаштовувати інтенсивність кольору та обсяг сірого в кольорі.

Відтінок

Налаштування «Відтінок» дає змогу регулювати кількість вибраного кольору в завданні друку, зберігаючи висвітлення.

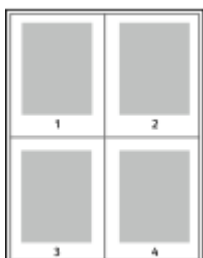
Доступні такі параметри:

- Параметр «Блакитний на червоний» дає змогу регулювати баланс синього і червоного. Наприклад, збільшення рівня синього призведе до зменшення рівня червоного.
- Параметр «Пурпурний на зелений» дає змогу регулювати баланс пурпурового і зеленого. Наприклад, збільшення рівня пурпурового призведе до зменшення рівня зеленого.
- Параметр «Жовтий на синій» дає змогу регулювати баланс жовтого і синього. Наприклад, збільшення рівня жовтого призведе до зменшення рівня синього.

Друк кількох сторінок на одному аркуші

Друкуючи документ на кілька сторінок, на одному аркуші паперу можна надрукувати більше однієї сторінки.

Щоб надрукувати 1, 2, 4, 6, 9 або 16 сторінок на одній стороні, виберіть **Кількість сторінок на аркуші** у вкладці Компонування.



Щоб друкувати рамку навколо кожної сторінки, виберіть **Увімкнено** для параметра «Поля сторінки».

Друк брошуру

За допомогою функції двостороннього друку документ можна друкувати у вигляді невеликої брошури. Брошури можна створювати з паперу будь-якого розміру, який підтримується для двостороннього друку.

Драйвер принтера автоматично зменшує зображення на кожній сторінці та друкує чотири сторінки з зображеннями на аркуші (по дві сторінки з кожної сторони). Сторінки друкуються у такому порядку, щоб можна було їх скласти та зшити і створити брошуру.

- В ОС Windows меню «Макет брошури» розміщене у вкладці «Компонування сторінки». Меню «Компонування сторінки» розміщене у вкладці «Параметри документа».
- У Macintosh у вікні «Друк» у меню «Функції Xerox» функція «Макет брошури» розташована у списку «Папір/Вихід».

Якщо ви друкуєте брошури за допомогою драйвера Windows PostScript або Macintosh, можна визначити параметри зшивання та сповзання.

- **Зшивання:** визначення горизонтальної відстані у точках між зображеннями сторінок. Точка становить 0,35 мм (1/72 дюйма).
- **Сповзання:** визначення ступеня зміщення зображення сторінок назовні у десятих частинах точки. Зміщення компенсує товщину складеного паперу, що після складання може призводити до незначного зсування зображень сторінок до зовнішнього краю. Значення можна обирати від нуля до 1 точки.



Використання спеціальних сторінок

Параметри функції «Спеціальні сторінки» дають змогу керувати додаванням обкладинок, вставок і сторінок-винятків у друкований документ.

- В ОС Windows вкладка «Спеціальні сторінки» розміщена у вкладці «Параметри документа».
- У Macintosh у вікні Друк у пункті «Функції Xerox» меню Спеціальні сторінки розміщене у списку «Папір/Вихід».

Друк титульних сторінок

Титульна сторінка – це перша чи остання сторінка документа. Для титульних сторінок можна вибрати джерела паперу, які можуть відрізнятись від джерел паперу для тіла документа. Наприклад, для першої сторінки документа можна використати бланк компанії. Для першої та останньої сторінок звіту можна також використати цупкий папір. Як джерело для друку титульних сторінок можна використати будь-який відповідний лоток для паперу.

Для друку титульних сторінок виберіть один із таких параметрів:

- **Без обкладинок:** титульні сторінки не друкуватимуться. До документа не будуть додані титульні сторінки.
- **Лише передня:** друк першої сторінки на папері із вказаного лотка.
- **Лише задня:** друк останньої сторінки на папері із вказаного лотка.
- **Передня і задня: однакові:** друк передньої та задньої титульних сторінок виконується на папері з одного лотка.
- **Передня і задня: різні:** друк передньої та задньої титульних сторінок виконується на папері з різних лотків.

Вказавши наведені вище параметри, можна вибрати розмір, колір чи тип паперу для передньої та задньої титульних сторінок. Можна використати порожній папір чи папір із попереднім друком і можна друкувати на стороні один, стороні два чи з обох сторін титульних сторінок.

Друк вставок

Перед першою сторінкою кожного документа або після визначених сторінок у документі можна додавати порожні сторінки або вставки з попереднім друком. Додавання вставки після визначених сторінок у межах документа дає змогу ділити його на розділи або ж вставка може служити маркером чи покажчиком місця заповнення. Обов'язково виберіть папір, який слід використовувати для сторінок-вставок.

- **Параметри вставляння:** вставка після сторінки X, де X – певна сторінка, або перед першою сторінкою.
- **Кількість вставок:** кількість сторінок, які слід вставляти в певному розташуванні.
- **Сторінки:** вкажіть сторінку чи діапазон сторінок, для яких використовуватимуться характеристики винятків. Відокремлюйте значення окремих сторінок чи діапазонів сторінок комами. Сторінки в межах діапазону зазначайте через тире. Наприклад, щоб визначити сторінки 1, 6, 9, 10 і 11, введіть **1,6,9-11**.
- **Папір:** відображення стандартного розміру, кольору і типу паперу, вибраних у пункті «Use Job Settings» (Використовувати параметри завдання).
- **Налаштування завдання друку:** відображення атриутів паперу для решти завдання.

Друк виняткових сторінок

Сторінки винятків мають інші налаштування, аніж решта сторінок завдання. Можна вказати відмінності, як-от розмір, тип і колір сторінки. Можна також змінити сторону аркуша для друку, за потреби. Завдання друку може містити кілька винятків.

Наприклад, завдання друку складається з 30 сторінок. П'ять сторінок слід надрукувати на спеціальному папері з однієї сторони, а решта – на звичайному папері з двох сторін. Щоб надрукувати завдання, можна скористатися сторінками винятків.

У вікні Додати винятки можна встановити характеристики сторінок винятків і вибрати інше джерело паперу:

- **Сторінки:** вкажіть сторінку чи діапазон сторінок, для яких використовуватимуться характеристики винятків. Відокремлюйте значення окремих сторінок чи діапазонів сторінок комами. Сторінки в межах діапазону вказуйте через тире. Наприклад, щоб визначити сторінки 1, 6, 9, 10 і 11, введіть 1, 6, 9-11.
- **Папір:** відображення стандартного розміру, кольору і типу паперу, вибраного в меню Use Job Settings (Використовувати параметри завдання).
- **2-сторонній друк** дає змогу вибрати параметри двостороннього друку. Клацніть стрілку вниз, щоб вибрати параметр:
 - **1-сторонній друк** дає змогу друкувати сторінки винятків лише з однієї сторони.
 - **2-сторонній друк** дає змогу друкувати сторінки винятків з обох сторін аркуша і перегортати аркуші через довший край. Завдання можна зшити з довшого краю сторінки.
 - **Двосторонній друк із перегортанням через коротшу сторону** дає змогу друкувати сторінки винятків з обох сторін аркуша і перегортати аркуші через коротший край. Завдання можна зшити з коротшого краю сторінки.
 - **Використати налаштування завдання** дає змогу друкувати завдання з атрибутиами, які відображаються в полі Параметри завдання.
- **Налаштування завдання друку:** відображення атрибутів паперу для решти завдання.

 **Примітка:** Деякі комбінації двостороннього друку з певними типами та розмірами паперу можуть привести до неочікуваних результатів.

Друк анотацій для Windows

Анотація – це спеціальний текст або зображення, які можна надрукувати на одній чи багатьох сторінках. Переглянути анотації перед друком можна на панелі попереднього перегляду анотацій.

Налаштування анотацій для завдання друку доступні у списку анотацій. У цьому списку можна вибрати анотацію для редагування або видалення.

 **Примітка:**

- Ця функція доступна лише на комп’ютері Windows, що друкує через мережевий принтер.
- Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.

Щоб видрукувати анотацію:

1. У драйвері принтера натисніть вкладку **Параметри документа**.
2. Натисніть вкладку **Анотації**.

3. Щоб додати текстову анотацію, натисніть **Додати коментар**. Введіть текст у полі, виберіть потрібне налаштування і клацніть **OK**.
4. Щоб додати дату або часову позначку, клацніть **Додати часову позначку**. Виберіть формат дати і часу, встановіть необхідні налаштування, а тоді натисніть **OK**.
5. Щоб додати анотацію із зображенням, клацніть **Додати зображення**. Щоб знайти потрібне зображення, клацніть піктограму **Огляд**. Виберіть потрібні налаштування і натисніть **OK**.
6. Для налаштування анотації доступні такі параметри:
 - Щоб вказати шрифт, натисніть кнопку **Шрифт**.
 - Для анотації з зображенням виберіть параметр масштабування, який визначає розмір зображення анотації відносно вихідного зображення. Використовуйте стрілки для масштабування зображення із кроком 1 %.
 - Щоб визначити кут положення анотації на сторінці, вкажіть параметр розташування. Щоб обернути анотацію вліво чи вправо з кроком 1, скористайтеся стрілками.
 - Щоб визначити положення анотації на сторінці, вкажіть параметр розташування. Щоб рухати анотацію в різні напрямки з кроком 1, скористайтеся стрілками.
 - Щоб відрегулювати прозорість анотації: перемістіть повзунок праворуч, щоб збільшити показник, або ліворуч, щоб зменшити.
 - Виберіть потрібний параметр для нашарування:
 - **Друкувати на тлі**: дає змогу друкувати анотацію позаду тексту та графіки документа.
 - **Друкувати на передньому плані**: дає змогу друкувати анотацію поверх тексту та графіки документа.
 - Вкажіть, на яких сторінках потрібно надрукувати анотацію:
 - **Друкувати на всіх сторінках**: дає змогу надрукувати анотацію на всіх сторінках документа.
 - **Друкувати лише на першій сторінці**: дає змогу надрукувати анотацію лише на першій сторінці документа.
7. Щоб зберегти анотацію, клацніть піктограму **Зберегти анотацію**.
8. Щоб завантажити попередньо збережену анотацію, клацніть піктограму **Завантажити анотацію**.
9. Натисніть **OK**.

Друк водяних знаків для Windows

Водяний знак – це спеціальний текст, який можна надрукувати на одній або декількох сторінках. Наприклад, як водяний знак можна додати таке слово як «Копія», «Чернетка» або «Конфіденційно», а не наносити його на документ перед розповсюдженням.

Примітка:

- Ця функція доступна лише на комп’ютері Windows, що друкує через мережевий принтер.
- Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.

Друк

- У разі вибору брошюри або друку кількох сторінок на аркуші не всі драйвери принтера підтримують водяні знаки.

Щоб надрукувати водяний знак:

1. У драйвері принтера натисніть вкладку **Параметри документа**.
2. Натисніть вкладку **Водяний знак**.
3. У меню Водяний знак виберіть потрібний водяний знак. Можна вибрати з-поміж наявних водяних знаків або створити власний водяний знак. Із цього меню можна також керувати водяними знаками.
4. У меню «Текст» виберіть потрібний параметр:
 - **Текст**: введіть у поле текст, тоді визначте шрифт.
 - **Часова позначка**: налаштуйте параметри дати і часу, тоді визначте шрифт.
 - **Малюнок**: щоб знайти потрібне зображення, клацніть піктограму **Огляд**.
5. Вкажіть кут масштабування і розташування водяного знаку:
 - Виберіть параметр масштабування, який визначає розмір зображення відносно вихідного зображення. Використовуйте стрілки для масштабування зображення із кроком 1 %.
 - За допомогою стрілок визначте кут зображення на сторінці, вкажіть положення або поверніть зображення вліво чи вправо з кроком 1.
 - За допомогою стрілок визначте розташування зображення на сторінці, вкажіть положення або перемістіть зображення у кожному напрямку з кроком 1.
6. У меню Шари вкажіть, як друкувати водяний знак:
 - **Друкувати на тлі**: дає змогу друкувати водяний знак позаду тексту та графіки документа.
 - **Поступовий перехід**: дає змогу поєднати водяний знак із текстом та графікою в документі. Такий водяний знак є напівпрозорим, тому можна бачити як водяний знак, так і вміст документа.
 - **Друкувати на передньому плані**: дає змогу друкувати водяний знак поверх тексту та графіки документа.
7. Натисніть **Сторінки**, тоді виберіть сторінки для друку водяного знаку:
 - **Друкувати на всіх сторінках**: друк водяного знаку на всіх сторінках документа.
 - **Друкувати лише на першій сторінці**: друк водяного знаку лише на першій сторінці документа.
8. Якщо як водяний знак вибрано зображення, налаштуйте параметри висвітлення для зображення.
9. Натисніть **OK**.

Орієнтація

Параметр «Орієнтація» дає змогу вибрати напрямок, у якому буде надруковано сторінку.

- В ОС Windows вкладка «Орієнтація» міститься у вкладці «Параметри документа».

 **Примітка:** Налаштування орієнтації в діалоговому вікні друку програми можуть переважати над налаштуваннями орієнтації у драйвері принтера.

- У Macintosh параметр Орієнтація розміщений у вікні Друк.

Доступні такі параметри:

- **Книжкова**: текст і зображення друкуються поперек коротшої сторони аркуша.



- **Альбомна:** текст і зображення друкуються поперек довшої сторони аркуша.



- **Повернута альбомна:** вміст сторінки обертається на 180 градусів і довшим нижнім краєм дотори.



 **Примітка:** Для Macintosh, щоб друкувати текст у книжковій орієнтації, а зображення в альбомній орієнтації, зніміть позначку в полі автоматичного обертання.

Розширені параметри друку

Кнопка або вкладка «Розширені» дає змогу налаштовувати розширені параметри друку. Розширені налаштування друку застосовуються до всіх завдань, друк яких виконується з драйвером принтера.

 **Примітка:** Не кожен принтер підтримує всі параметри. Деякі параметри стосуються лише конкретної моделі, конфігурації, операційної системи принтера або типу драйвера принтера.

Ідентифікація завдання

Функція ідентифікації завдання дає змогу змінювати налаштування ідентифікації для завдання друку. Ідентифікаційні дані завдання можна друкувати на окремому титульному аркуші або на сторінках документа.

Доступні такі параметри:

- Вимкнути друк ідентифікатора завдання: принтер не друкує титульного аркуша.
- Друкувати ідентифікатор на титульному аркуші: друк ідентифікаційних даних завдання на титульному аркуші.
- Друкувати ідентифікатор на полях – Лише на першій сторінці: друк ідентифікаційних даних завдання на першій сторінці документа у верхньому лівому кутку.
- Друкувати ідентифікатор на полях – На всіх сторінках: друк ідентифікаційних даних завдання на кожній сторінці документа у верхньому лівому кутку.

Друк дзеркальних зображень

Якщо встановлено драйвер PostScript, можна друкувати сторінки у дзеркальному відображення. Під час друку зображення перевертаються зліва направо у дзеркальному відображення.

Сповіщення про завдання для Windows

Можна вибрати можливість отримання сповіщень про виконання завдання друку. На екрані комп'ютера з'являється повідомлення з назвою завдання та назвою принтера, на якому його було надруковано.

 **Примітка:** Ця функція доступна лише на комп'ютерах Windows, які друкують на мережевий принтер.

Доступні такі параметри:

- **Повідомляти про завершені завдання:** після завершення завдання з'являтиметься відповідне повідомлення.
- **Сповіщати про завершенні, але змінені завдання:** з'являтиметься повідомлення про всі завдання, виконані з обмеженнями.
- **Сповіщати про збої або скасування завдань:** з'являтиметься повідомлення про всі завдання, які не вдалося надрукувати або які були скасовані.
- **Відтворювати тон попередження:** з відображенням повідомлення лунатиме звуковий сигнал.

Використання нестандартних розмірів паперу

Можна друкувати на папері нестандартного розміру в межах мінімального і максимального діапазону розмірів, які підтримує принтер. Докладніше про це читайте в розділі [Підтримувані нестандартні розміри паперу](#).

Друк на папері нестандартних розмірів

 **Примітка:** Перш ніж друкувати на папері нестандартного розміру, за допомогою функції налаштування нестандартних розмірів паперу у меню Властивості принтера вкажіть розмір нестандартного паперу.

Докладніше про це читайте в розділі [Визначення нестандартних розмірів паперу](#).

Друк на папері нестандартного розміру з комп'ютера Windows

-  **Примітка:** Перш ніж виконувати друк на папері нестандартного розміру, визначте розмір паперу в меню властивостей принтера.
1. Завантажте папір нестандартного розміру в лоток.
 2. У програмі клацніть **Файл→Друк** і виберіть потрібний принтер.
 3. У діалоговому вікні Друк клацніть **Властивості принтера**.
 4. У вкладці Параметри друку у списку Папір виберіть відповідний тип і розмір нестандартного паперу.
 5. Вкажіть інші потрібні параметри і натисніть **ОК**.
 6. У діалоговому вікні Друк клацніть **Друк**.

Друк на папері нестандартного розміру з комп'ютера Macintosh

1. Завантажте папір нестандартного розміру.
2. У програмі клацніть **Файл→Друк**.
3. Виберіть нестандартний розмір паперу зі списку Розмір паперу.
4. Натисніть **Друк**.

Визначення нестандартних розмірів паперу

Щоб друкувати на папері нестандартних розмірів, вкажіть нестандартну ширину та довжину паперу у параметрах драйвера принтера та на панелі керування принтера. Коли налаштовуєте розмір паперу, переконайтесь, що вказуєте саме розмір паперу в лотку. Налаштування паперу неправильного розміру може привести до помилки принтера. Якщо ви друкуєте за допомогою драйвера принтера на комп'ютері, налаштування драйвера принтера переважають над налаштуваннями панелі керування.

Друк

Створення і збереження нестандартних розмірів паперу у драйвері принтера

Можна виконати друк на папері нестандартного розміру із будь-якого лотка. Налаштування паперу нестандартного розміру зберігаються у драйвері принтера і доступні для вибору в усіх ваших програмах.

Докладніше про підтримувані розміри паперу для кожного лотка див. [Підтримувані нестандартні розміри паперу](#).

Створення і збереження нестандартних розмірів для Windows

1. У драйвері принтера натисніть вкладку **Параметри друку**.
2. У меню «Папір» клацніть стрілку і виберіть **Інший розмір**→**Розширені параметри розміру паперу**→**Вихідний формат паперу**→**Створити**.
3. У вікні **Новий нестандартний розмір паперу** введіть висоту і ширину нового розміру.
4. Щоб вказати одиниці вимірювання, в нижній частині вікна клацніть кнопку **Розміри** і виберіть **Дюйми** або **Міліметри**.
5. Щоб зберегти, у полі **Назва** введіть назву нового розміру і клацніть **OK**.

Створення і збереження нестандартних розмірів для Macintosh

1. У програмі клацніть **Файл**→**Друк**.
2. Клацніть **Розмір паперу**, а тоді виберіть **Manage Custom Sizes** (Керувати нестандартними розмірами).
3. Щоб додати новий розмір, у вікні **Manage Paper Sizes** (Керувати нестандартними розмірами) клацніть **значок плюса** (+).
4. Двічі клацніть **Без назви** і введіть назву нового нестандартного розміру паперу.
5. Введіть висоту і ширину нового нестандартного розміру паперу.
6. Клацніть стрілку в полі **Non-Printable Area** (Ділянка без друку) і виберіть принтер у списку. Якщо поля встановлюються користувачем, налаштуйте верхнє, нижнє, праве і ліве поля.
7. Щоб зберегти встановлені налаштування, натисніть **OK**.

Визначення нестандартного розміру паперу на панелі керування

Можна виконати друк на папері нестандартного розміру із таких лотків для паперу:

- Лотки 1 і 2.
- Лотки 3 і 4 в конфігурації з двома лотками.
- Обхідний лоток.

Налаштування паперу нестандартного розміру зберігаються у драйвері принтера і доступні для вибору в усіх ваших програмах.

 **Примітка:** Для лотка слід вибрати режим із можливістю повного регулювання.

Щоб налаштовувати для лотка режим із можливістю повного регулювання, перейдіть до розділу [Налаштування параметрів лотка](#).

1. Відкрийте лоток для паперу і завантажте папір нестандартного розміру.
2. Закрійте лоток.

3. Щоб визначити новий розмір паперу, на панелі керування торкніть **Розмір**, тоді натисніть **Нестандартний**.
4. У вікні «Нестандартний розмір паперу» введіть висоту і ширину нового розміру паперу, а тоді торкніть **OK**.
5. Щоб підтвердити налаштування, торкніть **Підтвердити**.

Друк

6

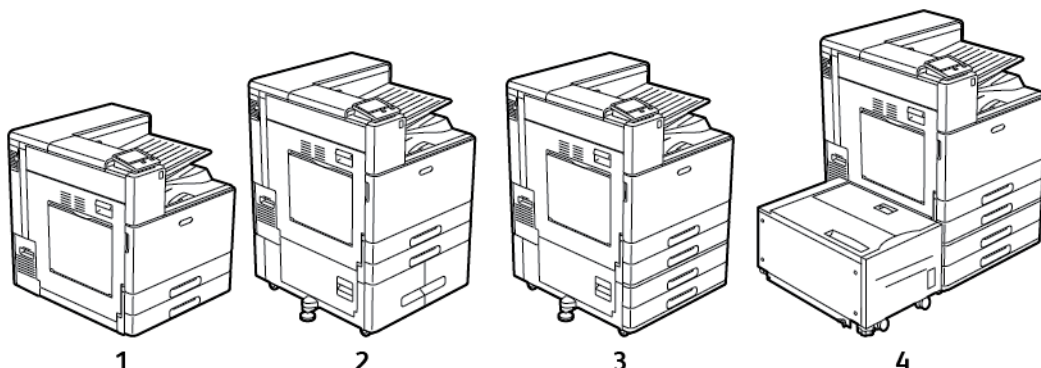
Папір та носії

This chapter contains:

- Огляд паперу і носіїв..... 114
- Підтримуваний папір 115
- Налаштування параметрів лотка 122
- Завантаження паперу..... 125
- Друк на спеціальному папері 136

Огляд паперу і носіїв

Залежно від конфігурації лотків, на принтері може бути до шести лотків для паперу.



1. Базова модель

2. Конфігурація зі складним лотком

3. Конфігурація з 2 лотками

4. Конфігурація з двома лотками і пристроєм подачі великої місткості

- Для всіх конфігурацій лотки 1 і 2 є налаштовуваними та використовуються для завантаження паперу різних розмірів.
- Для конфігурації з 2 лотками лотки 3 і 4 є налаштовуваними, як і лотки 1 та 2.
- Обхідний лоток використовується для завантаження невеликої кількості спеціального паперу.
- Складний лоток використовується здебільшого для носіїв стандартних і попередньо налаштованих розмірів.
- Додатковий лоток для конвертів може замінити лоток 1.
- Лоток 6 – це додатковий лоток для паперу великої місткості.

Для принтера можна використовувати різні типи носіїв, наприклад звичайний, вторинний або кольоровий папір, фірмові бланки, папір з попереднім друком, картон, наклейки і конверти. Упевніться, що ви використовуєте носій, що відповідає лотку.

Всередині кожного лотка прикріплена наклейка, на яких зазначено типи носіїв та орієнтацію, в якій їх слід завантажувати. Наклейка «MAX» позначає лінію максимального заповнення лотка.

Підтримуваний папір

Ваш принтер призначений для використання різних типів паперу та інших носіїв. Щоб забезпечити найкращу якість друку й уникнути застригань, дотримуйтесь вказівок із цього розділу.

Для найкращих результатів використовуйте папір та носії Xerox, рекомендовані для вашого принтера.

Замовлення паперу

Для замовлення паперу чи інших носіїв зв'яжіться з місцевим представником або перейдіть за посиланням www.xerox.com/office/VLC8000supplies або www.xerox.com/office/VLC9000supplies.

Загальні вказівки щодо завантаження паперу

- Не кладіть у лотки надто багато паперу. Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка.
- Встановіть напрямні відповідно до розміру паперу.
- Перш ніж завантажувати папір у лоток, прогорніть його віялом.
- Якщо папір надто часто застригає, використайте папір або інший затверджений носій із нової упаковки.
- Не друкуйте на наклейці, яку було знято з аркуша.
- Використовуйте лише паперові конверти. Друкуйте конверти тільки з 1 сторони.

Папір, який може завдати шкоди принтеру

Певний папір та інші типи носіїв можуть спричинити низьку якість відбитків, часте застригання паперу або пошкодження вашого принтера. Не використовуйте:

- Шорсткий чи пористий папір
- Папір для струменевих принтерів
- Глянцевий чи крейдований папір, не призначений для лазерних принтерів
- Папір, який використовувався для фотокопій
- Складений чи зім'ятий папір
- Папір із вирізами чи перфорацією
- Папір зі скріпками
- Конверти з віконцями, металевими скобами, бічними швами або зі знімними клейкими смужками
- Конверти з повітряно-бульбашковою плівкою
- Пластикові носії
- Прозорі плівки



Обережно: Гарантія Xerox, угода на обслуговування та загальна гарантія якості Xerox не покривають пошкодження, спричинені використанням непідтримуваного паперу чи спеціального носія. Загальна гарантія якості Xerox доступна у США та Канаді.

Покриття за гарантією може бути дещо іншим за межами цих територій. За докладною інформацією звертайтеся до місцевого представника.

Вказівки щодо зберігання паперу

Зберігання паперу та інших носіїв у належних умовах дає змогу забезпечити оптимальну якість друку.

- Зберігайте папір у темному, прохолодному і достатньо сухому місці. Більшість видів паперу може бути пошкоджено внаслідок дії ультрафіолету та видимого світла. Особливої шкоди паперу завдає ультрафіолет, присутній у сонячному світлі та світлі флуоресцентних ламп.
- Обмежуйте тривалу дію сильного світла на папір.
- Підтримуйте постійну температуру та відносну вологість.
- Не зберігайте папір на горищах, у кухнях, гаражах чи підвалах. Ймовірність накопичення вологи в таких місцях доволі висока.
- Зберігайте папір розкладеним рівно на піддонах або полицях, у картонних коробках або шафах.
- Намагайтесь не споживати їжу та напої в місцях, де зберігається або використовується папір.
- Герметичні упаковки паперу слід відкривати лише безпосередньо перед завантаженням у принтер. Тримайте папір в оригінальній упаковці. Обортка захищає папір від втрати або накопичення вологи.
- Деякі спеціальні носії запаковані у пластикові упаковки, які можна герметично закривати. Зберігайте носії в упаковці, поки не прийде час використовувати їх. Зберігайте невикористані носії в упаковці і для захисту герметично закривайте упаковку.

Підтримувані типи і вага паперу

Лотки	Типи паперу	Вага
Лотки 1 і 2	Для документів	64–105 г/м ²
Лотки 3 і 4 в конфігурації з двома лотками	Перфорований Фірмовий бланк Звичайний З попереднім друком Із вторинної сировини Нестандартний	
	Тонкий картон Тонкий глянцевий картон	106–176 г/м ²
	Картон Глянцевий картон	177–220 г/м ²
	Цупкий картон Цупкий глянцевий картон	221–300 г/м ²
	Наклейки	106–176 г/м ²

Лотки	Типи паперу	Вага
	Листівки	106–220 г/м ²
Лотки 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком	Для документів Перфорований Фірмовий бланк Звичайний З попереднім друком Із вторинної сировини Нестандартний	64–105 г/м ²
	Тонкий картон Тонкий глянцевий картон	106–176 г/м ²
	Картон Глянцевий картон	177–220 г/м ²
	Цупкий картон Цупкий глянцевий картон	221–300 г/м ²
Обхідний лоток	Для документів Перфорований Фірмовий бланк Звичайний З попереднім друком Із вторинної сировини Нестандартний	64–105 г/м ²
	Тонкий картон Тонкий глянцевий картон	106–176 г/м ²
	Картон Глянцевий картон	177–220 г/м ²
	Цупкий картон Цупкий глянцевий картон	221–300 г/м ²
	Наклейки	106–176 г/м ²
	Листівки	106–220 г/м ²
	Конверти	75–90 г/м ²

Лотки	Типи паперу	Вага
 Примітка: Тільки для моделей VersaLink C9000.	Дуже цупкий картон Дуже цупкий глянцевий картон	301–350 г/м ²
Лоток 6	Для документів Перфорований Фірмовий бланк Звичайний Із вторинної сировини Нестандартний	64–105 г/м ²
	Тонкий картон Тонкий глянцевий картон	106–176 г/м ²
	Картон Глянцевий картон	177–220 г/м ²
Лоток для конвертів	Конверти	75–90 г/м ²

 **Примітка:** Якщо папір для документів відсутній у списку доступних типів паперу, перевірте, чи оновлено програмне забезпечення системи. Докладніше про це читайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Підтримувані стандартні розміри паперу

Лоток	Європейські стандартні розміри	Північноамериканські стандартні розміри
Лотки 1 і 2 Лотки 3 і 4 в конфігурації з двома лотками	A5 (148 x 210 мм, 5,8 x 8,3 дюйма) B5 (176 x 250 мм, 6,9 x 9,8 дюйма) A4 (210 x 297 мм, 8,3 x 11,7 дюйма) B4 (250 x 353 мм, 9,8 x 13,9 дюйма) A3 (297 x 420 мм, 11,7 x 16,5 дюйма)	Statement (140 x 216 мм, 5,5 x 8,5 дюйма) Executive (184 x 267 мм, 7,25 x 10,5 дюйма) Letter (216 x 279 мм, 8,5 x 11 дюймів) US Folio (216 x 330 мм, 8,5 x 13 дюймів) Legal (216 x 356 мм, 8,5 x 14 дюймів) Tabloid (432 x 279 мм, 17 x 11 дюймів)
Лоток 2 Лотки 3 і 4 в конфігурації з двома лотками	SRA3 (320 x 450 мм, 12,6 x 17,7 дюйма)	12 x 18 (305 x 457 мм, 12 x 18 дюймів)

Лоток	Європейські стандартні розміри	Північноамериканські стандартні розміри
Лотки 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком	B5 (176 x 250 мм, 6,9 x 9,8 дюйма) A4 (210 x 297 мм, 8,3 x 11,7 дюйма)	Executive (184 x 267 мм, 7,25 x 10,5 дюйма) Letter (216 x 279 мм, 8,5 x 11 дюймів)
Обхідний лоток	A6 (105 x 148 мм, 4,1 x 5,8 дюйма) A5 (148 x 210 мм, 5,8 x 8,3 дюйма) A4 (210 x 297 мм, 8,3 x 11,7 дюйма) 215 x 315 (215 x 315 мм, 8,5 x 12,4 дюйма) A3 (297 x 420 мм, 11,7 x 16,5 дюйма) SRA3 (320 x 450 мм, 12,6 x 17,7 дюйма) B6 (125 x 176 мм, 4,9 x 6,9 дюйма) B5 (176 x 250 мм, 6,9 x 9,8 дюйма) B4 (250 x 353 мм, 9,8 x 13,9 дюйма)	Листівка (102 x 152 мм, 4 x 6 дюймів) 5 x 7 (127 x 178 мм, 5 x 7 дюймів) Statement (140 x 216 мм, 5,5 x 8,5 дюйма) Executive (184 x 267 мм, 7,25 x 10,5 дюйма) 8 x 10 (203 x 254 мм, 8 x 10 дюймів) Letter (216 x 279 мм, 8,5 x 11 дюймів) US Folio (216 x 330 мм, 8,5 x 13 дюймів) Legal (216 x 356 мм, 8,5 x 14 дюймів) Tabloid (279 x 432 мм, 11 x 17 дюймів) 12 x 18 (305 x 457 мм, 12 x 18 дюймів)
	Конверт DL (110 x 220 мм, 4,33 x 8,66 дюйма) Конверт C6 (114 x 162 мм, 4,5 x 6,38 дюйма) Конверт C5 (162 x 229 мм, 6,4 x 9 дюймів) Конверт C4 (229 x 324 мм, 9 x 12 дюймів)	Конверт Monarch (98 x 190 мм, 3,9 x 7,5 дюйма) Конверт № 10 (105 x 241 мм, 4,1 x 9,5 дюйма)
Лоток 6	B5 (176 x 250 мм, 6,9 x 9,8 дюйма) A4 (210 x 297 мм, 8,3 x 11,7 дюйма)	Executive (184 x 267 мм, 7,25 x 10,5 дюйма) Letter (216 x 279 мм, 8,5 x 11 дюймів)
Лоток для конвертів	Конверт DL (110 x 220 мм, 4,33 x 8,66 дюйма) Конверт C6 (114 x 162 мм, 4,5 x 6,38 дюйма) Конверт C4 (229 x 324 мм, 9 x 12,8 дюйма)	Конверт Monarch (98 x 190 мм, 3,9 x 7,5 дюйма) Конверт №10 (241 x 105 мм, 4,1 x 9,5 дюйма)

Підтримувані стандартні розміри паперу для автоматичного двостороннього друку

Європейські стандартні розміри	Північноамериканські стандартні розміри
A5 (148 x 210 мм, 5,8 x 8,3 дюйма)	Statement (140 x 216 мм, 5,5 x 8,5 дюйма)
A4 (210 x 297 мм, 8,3 x 11,7 дюйма)	Executive (184 x 267 мм, 7,25 x 10,5 дюйма)
215 x 315 (215 x 315 мм, 8,5 x 12,4 дюйма)	8 x 10 (203 x 254 мм, 8 x 10 дюймів)
A3 (297 x 420 мм, 11,7 x 16,5 дюйма)	Letter (216 x 279 мм, 8,5 x 11 дюймів)
B5 (176 x 250 мм, 6,9 x 9,8 дюйма)	8,5 x 13 (216 x 330 мм, 8,5 x 13 дюймів)
B4 (250 x 353 мм, 9,8 x 13,9 дюйма)	Legal (216 x 356 мм, 8,5 x 14 дюймів)
	Tabloid (432 x 279 мм, 17 x 11 дюймів)
	Листівка (152 x 229 мм, 6 x 9 дюймів)

Підтримувані типи і вага паперу для автоматичного двостороннього друку

Лотки	Типи паперу	Вага
Лотки 1–4	Для документів	64–105 г/м ²
	Перфорований	
	Фірмовий бланк	
	Звичайний	
	З попереднім друком	
	Із вторинної сировини	
	Нестандартний	
	Тонкий картон	106–176 г/м ²
	Тонкий глянцевий картон	
	Картон	177–220 г/м ²
	Глянцевий картон	
	Цупкий картон	221–300 г/м ²
	Цупкий глянцевий картон	
Лоток 6	Для документів	64–105 г/м ²
	Перфорований	
	Фірмовий бланк	
	Звичайний	
	Із вторинної сировини	

Лотки	Типи паперу	Вага
	Нестандартний	
	Тонкий картон	106–176 г/м ²
	Тонкий глянцевий картон	
	Картон	177–220 г/м ²
	Глянцевий картон	

 **Примітка:** Ми не гарантуємо належної обробки цупкого картону щільністю більше 256 г/м².

Підтримувані нестандартні розміри паперу

Номер лотка	Розміри паперу
Лоток 1	Мінімально: 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйма) Максимально: 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймів)
Лоток 2 Лотки 3 і 4 в конфігурації з двома лотками	Мінімально: 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюйма) Максимально: 320 x 457 мм (12,6 x 18 дюймів)
Лотки 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком	Нестандартні розміри паперу не підтримуються
Обхідний лоток	Мінімально: 89 x 98 мм (3,5 x 3,9 дюйма) Максимально: 320 x 1320 мм (12,6 x 52 дюйми)
Лоток 6	Нестандартні розміри паперу не підтримуються
Лоток для конвертів	Мінімально: 90 x 98 мм (3,5 x 3,9 дюйма) Максимально: 241 x 332 мм (9,5 x 13 дюймів)

Налаштування параметрів лотка

Системний адміністратор може встановити режим із можливістю повного регулювання або спеціальний режим для таких лотків для паперу:

- Лотки 1 і 2.
- Лотки 3 і 4 в конфігурації з двома лотками.

Якщо для лотка для паперу встановлено режим із можливістю повного регулювання, налаштування паперу можна змінювати щоразу під час завантаження лотка. Якщо для лотка для паперу встановлено спеціальний режим, на панелі керування з'являється повідомлення із проханням завантажити папір певного розміру, типу та кольору.

 **Примітка:** Щоб налаштовувати параметри лотка, увійдіть у систему як системний адміністратор. Докладніше про це читайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Щоб налаштовувати параметри лотка:

1. На панелі керування принтера торкніть **Пристрій**.
2. Торкніть **Лотки для паперу**, а тоді виберіть потрібний лоток.
 - Щоб встановити режим, торкніть **Режим лотка** і виберіть потрібний параметр.
 - Щоб вказати параметри паперу для спеціального лотка, перевірте, чи вибрано спеціальний режим, тоді встановіть розмір, тип і колір паперу.
 - Щоб налаштовувати принтер на автоматичний вибір лотка, торкніть кнопку-перемикач **Автоматичний вибір**.
 - Щоб встановити пріоритет для кожного лотка, торкніть значок плюса (+) або мінуса (-). Спочатку принтер використовуватиме папір із лотка з пріоритетом 1. Якщо цей лоток буде порожнім, принтер використовуватиме папір із лотка з пріоритетом 2.
3. Торкніть **OK**.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Налаштування лотків 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком

Лотки 3 та 4 у конфігурації зі складним лотком є лотками великої місткості. Налаштуйте лотки 3 та 4 на підтримку паперу, який використовується.

Якщо ви налаштовуєте лотки вперше, встановіть для них потрібний розмір паперу. У разі зміни розміру паперу повторно налаштуйте лоток на новий розмір. Докладніше про підтримувані розміри паперу читайте в розділі [Підтримувані стандартні розміри паперу](#).

Щоб налаштовувати лотки 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком:

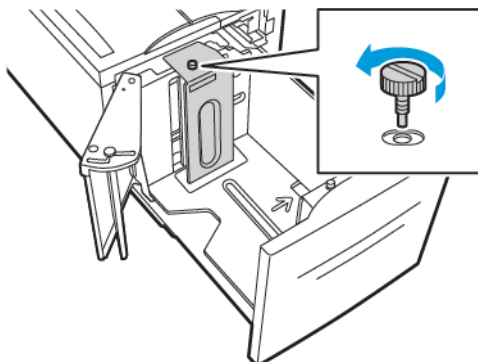
-  **Примітка:** Перш ніж виконувати будь-які налаштування лотка, порівняйте розмір паперу з поточними налаштуваннями лотка 3 та 4. Якщо розмір паперу відповідає налаштуванню лотка, налаштовувати лоток не потрібно.
1. Вийміть весь папір із лотка.
 2. Затисніть фіксатор на передній напрямній для паперу, тоді посуньте напрямну відповідно до розміру паперу.
 3. Щоб заблокувати напрямні на місці, відпустіть фіксатори.
-  **Примітка:** Напрямні для паперу блокуються на місці лише для визначених стандартних розмірів.

Налаштування лотка 6

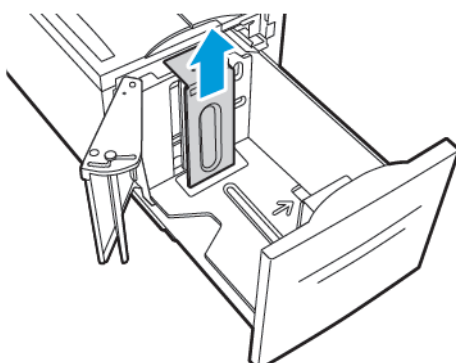
Лоток 6 використовується як пристрій подачі великої місткості. Лоток 6 можна налаштовувати на використання потрібного розміру паперу. Докладніше про підтримувані розміри паперу читайте в розділі [Підтримувані стандартні розміри паперу](#).

Щоб налаштовувати лоток 6:

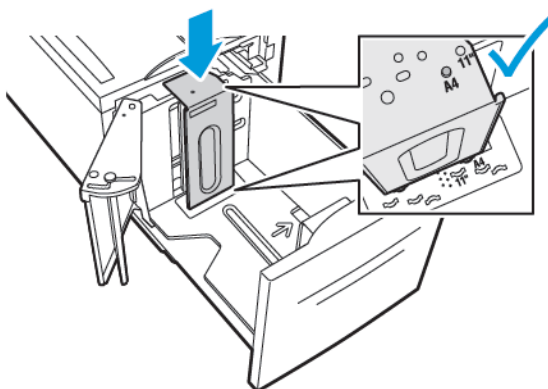
-  **Примітка:** Перш ніж виконувати будь-які налаштування лотка, порівняйте розмір паперу з поточними налаштуваннями лотка 6. Якщо розмір паперу відповідає налаштуванню лотка, налаштовувати лоток не потрібно.
- Вийміть гвинт, який фіксує обмежувальний щиток на задній частині лотка.



- Щоб зняти обмежувальний щиток, підніміть його догори.

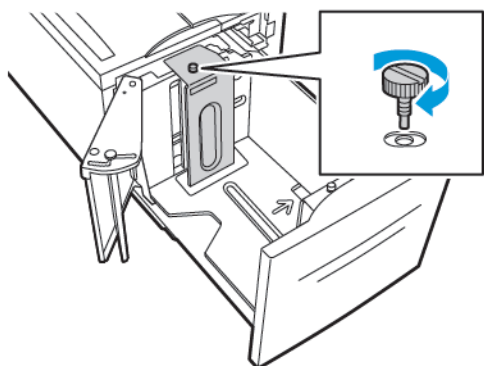


- Встановіть нижні виступи щитка в отвори внизу лотка 6, що відповідають потрібному розміру паперу.
- Посуньте обмежувальний щиток донизу, щоб він зачепився за відповідний штифт на задній стороні лотка.

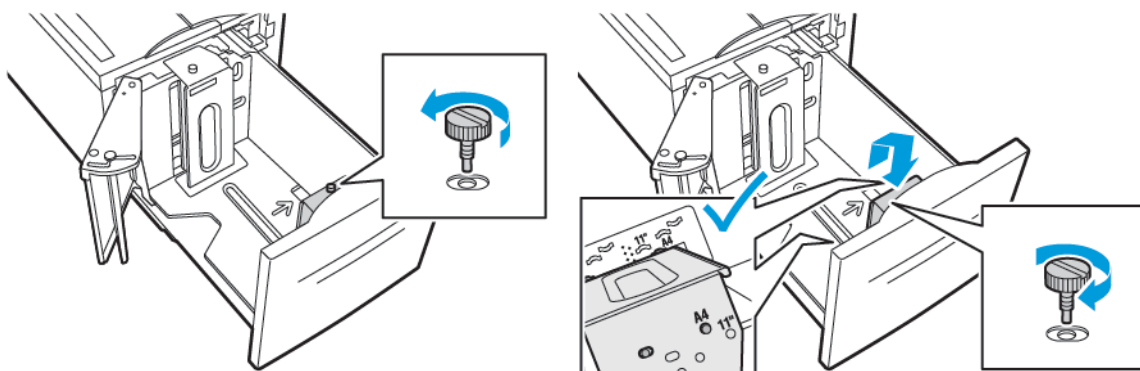


Папір та носії

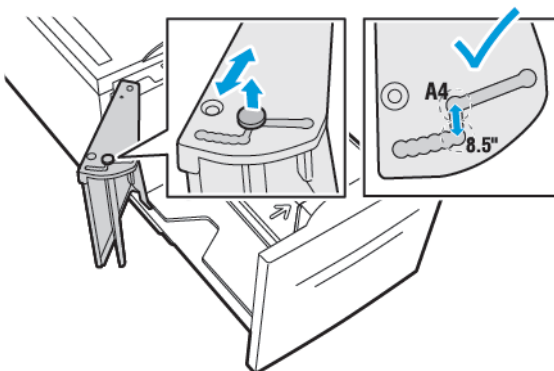
- Щоб закріпити обмежувальний щиток, встановіть гвинт.



- Повторіть ті самі кроки для обмежувального щитка на передній частині лотка 6.



- Угорі на бічних дверцятах знайдіть фіксатор.
- Підніміть фіксатор і посуньте його до гнізда, що відповідає потрібному розміру паперу.
- Щоб закрити бічні дверцята, вивільніть фіксатор.



Завантаження паперу

Завантаження паперу в лотки 1–4

У конфігурації з двома лотками для завантаження паперу в лоток 1 і 2 або 3 і 4 використовується той самий метод. Докладніше про завантаження паперу в лотки 3 і 4, коли вони використовуються як складні, читайте в розділі [Завантаження паперу в лотки 3 та 4 в конфігурації зі складним лотком](#).

Системний адміністратор може встановити лотки 1–4 в режим з можливістю повного регулювання або спеціальний режим. Щоразу коли відкривається чи закривається лоток, на панелі керування відображаються налаштування паперу.

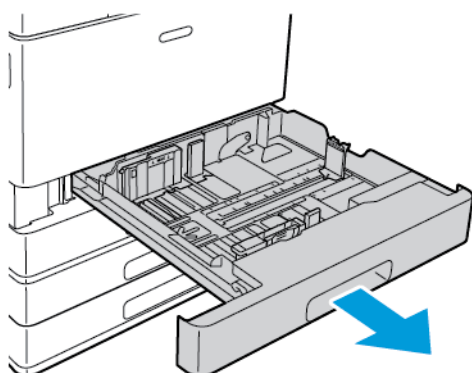
- Якщо для лотків встановлено режим з можливістю повного регулювання, можна підтвердити чи змінити налаштування носіїв. Напрямні лотка автоматично визначають розмір завантаженого паперу.
- Коли для лотків встановлено спеціальний режим, на панелі керування відображаються налаштування носіїв для лотка. Якщо в лоток завантажено невідповідні носії або напрямні лотка неправильно відрегульовані, на панелі керування з'являється попередження.

 **Примітка:** Змінити налаштування носіїв для спеціального лотка може лише системний адміністратор. Докладніше про налаштування параметрів лотка читайте в розділі [Налаштування параметрів лотка](#).

Якщо паперу в лотку недостатньо чи якщо лоток порожній, на панелі керування відображається попереджувальне повідомлення.

Щоб завантажити папір у лотки 1–4:

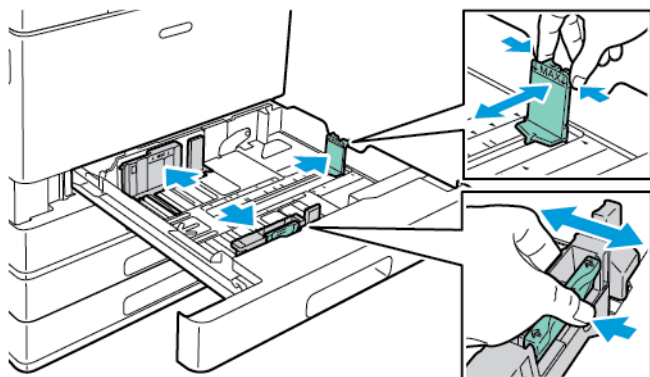
- Витягніть лоток до моменту зупинки.



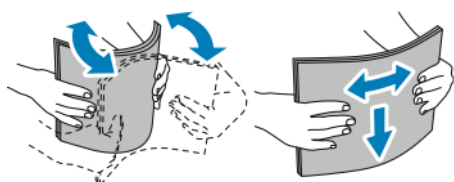
- Вийміть будь-який папір іншого типу чи розміру.

Папір та носії

- Щоб відсунути напрямні довжини чи ширини паперу, затисніть фіксатори напрямних і відрегулюйте напрямні довжини і ширини паперу.



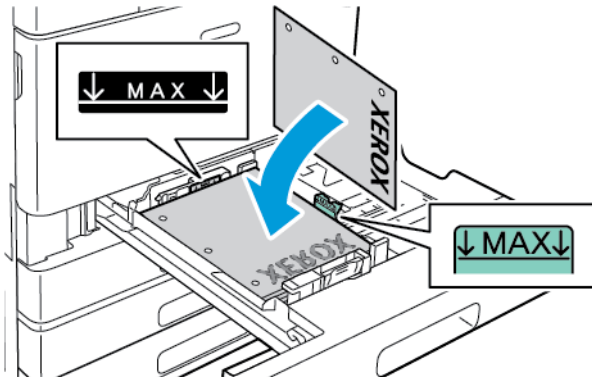
- Зігніть аркуші в один і другий бік і розгорніть віялом, тоді вирівняйте краї стосу на рівній поверхні. Таким чином ви розділите аркуші, які злиплися, і зменшите ймовірність застрягання.



 **Примітка:** Щоб уникнути застрягання та неправильної подачі, не виймайте папір з упаковки, доки він не знадобиться.

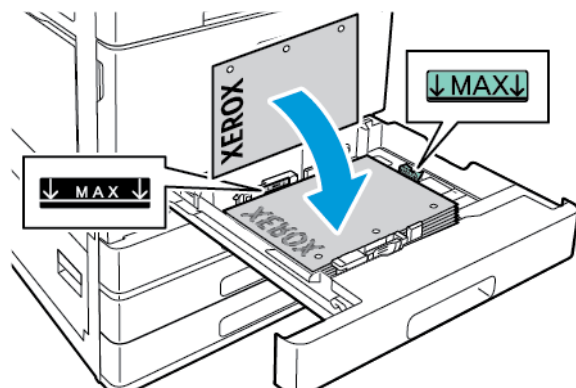
5. Завантажте папір у лоток. Виконайте такі кроки:

- Для подавання довшим краєм вперед:
 - Вставляйте фірмовий бланк або папір із попереднім друком лицьовою стороною донизу й верхнім краєм до передньої частини принтера.
 - Завантажуйте перфорований папір отворами ліворуч.



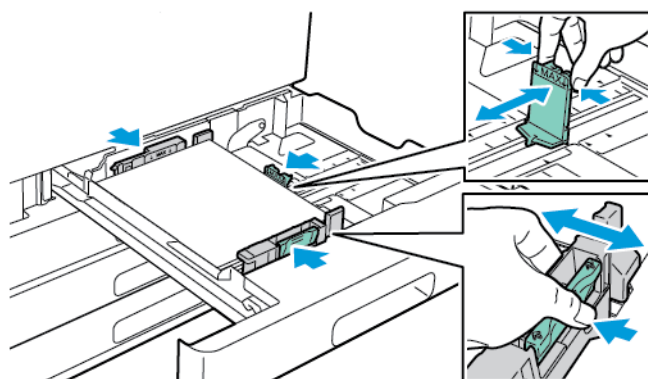
Примітка: Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення. Переповнення лотка може привести до застригання паперу.

- Для подавання коротшим краєм вперед:
 - Вставляйте фірмовий бланк або папір із попереднім друком лицьовою стороною донизу й верхнім краєм ліворуч.
 - Завантажуйте перфорований папір отворами до передньої частини принтера.

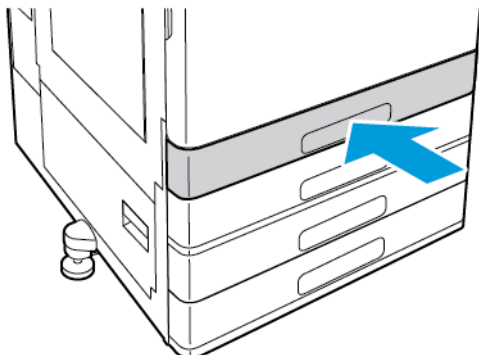


Примітка: Подавайте папір нестандартного розміру та спеціальні носії коротшим краєм вперед.

6. Щоб відрегулювати напрямні довжини і ширини відповідно до формату паперу, затисніть фіксатори і посуньте напрямні, поки вони не торкнуться паперу.



7. Посуньте лоток назад у принтер.



8. На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу.

- Якщо у принтер завантажений фіrmовий бланк, для типу паперу виберіть **Фіrmовий бланк**.
- Якщо у принтер завантажений папір із попереднім друком, для типу паперу виберіть **Із попереднім друком**.

9. Щоб підтвердити налаштування, торкніть **OK**.



Примітка: Відомості про зміну параметрів паперу, коли лоток встановлено у спеціальний режим, читайте в розділі [Налаштування параметрів лотка](#).

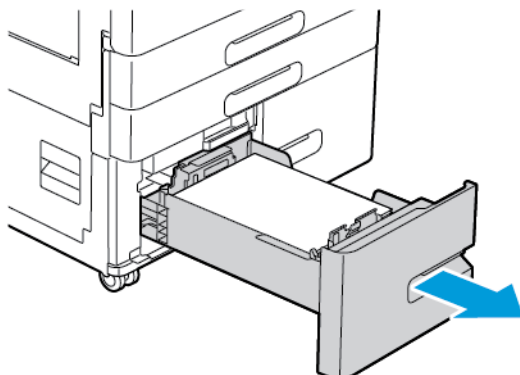
Завантаження паперу в лотки 3 та 4 в конфігурації зі складним лотком

Якщо паперу в лотку недостатньо чи якщо лоток порожній, на панелі керування відображається попереджувальне повідомлення.

Щоб змінити розмір паперу в лотках 3 та 4, перейдіть до розділу [Налаштування лотків 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком](#).

Щоб завантажити папір у лотки 3 та 4 в конфігурації зі складним лотком:

1. Витягніть лоток до моменту зупинки. Зачекайте, доки лоток опуститься і зупиниться.



2. Прогорніть краї паперу, перш ніж завантажити його у лотки. Ця процедура дозволить розділити аркуші паперу, які злиплися, і зменшить імовірність застригання паперу.



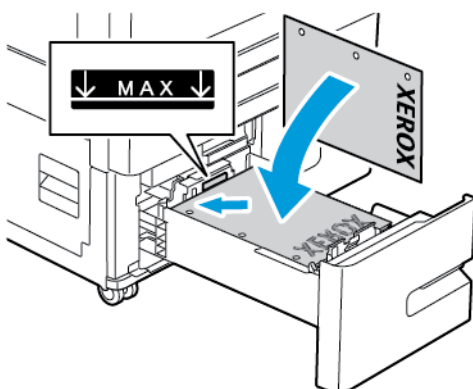
Примітка: Щоб уникнути застригання та неправильної подачі, не виймайте папір з упаковки, доки він не знадобиться.

3. Складіть папір стосом до лівого заднього кута лотка.

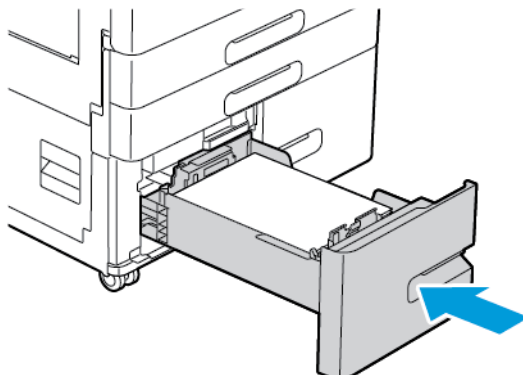
- Вставляйте фіrmові бланки та аркуші із попереднім друком лицьовою стороною вниз, а верхнім краєм до передньої частини лотка.
- Завантажуйте перфорований папір отворами ліворуч.



Примітка: Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення. Переповнення лотка може привести до застригання паперу.



4. Посуньте лоток назад у принтер.



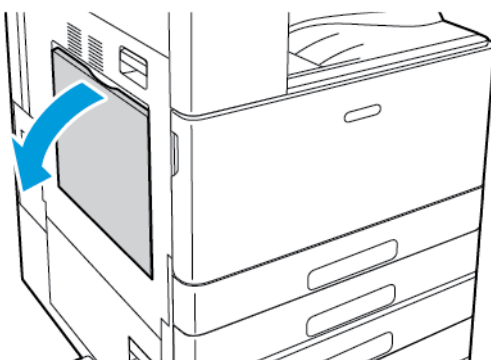
5. На панелі керування виберіть відповідний тип і колір паперу.
 - Якщо у принтер завантажений фірмовий бланк, для типу паперу виберіть **Фірмовий бланк**.
 - Якщо у принтер завантажений папір із попереднім друком, для типу паперу виберіть **Із попереднім друком**.
6. Щоб підтвердити налаштування, торкніться **OK**.

Завантаження паперу в обхідний лоток

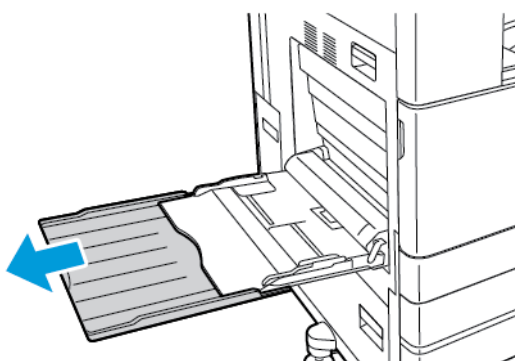
Обхідний лоток підтримує широку лінійку типів носіїв. Цей лоток призначений в основному для невеликих завдань, які використовують спеціальні носії.

Щоб завантажити папір в обхідний лоток:

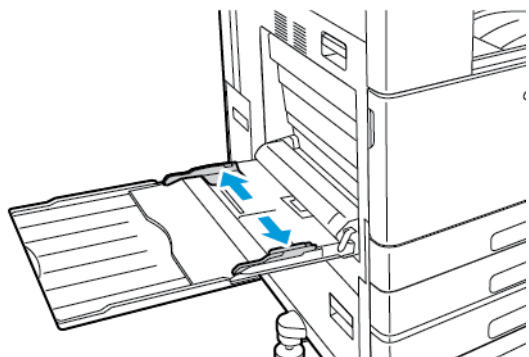
1. Відкрійте обхідний лоток. Якщо в лоток завантажено папір, вийміть папір іншого розміру чи типу.



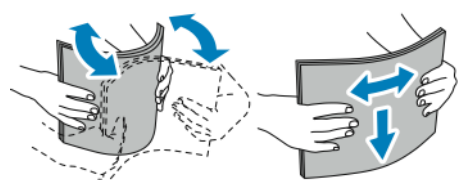
2. Витягніть розширення для паперу більшого розміру



- Посуньте напрямні ширини до країв лотка.



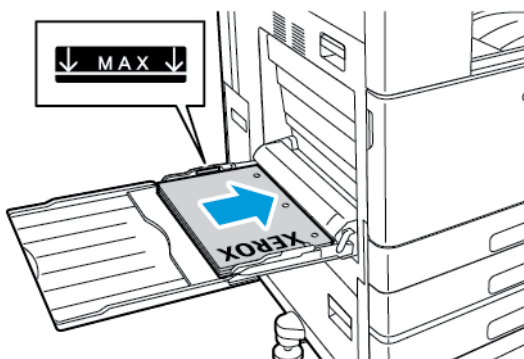
- Зігніть аркуші в один і другий бік і розгорніть віялом, тоді вирівняйте краї стосу на рівній поверхні. Таким чином ви розділите аркуші, які злиплися, і зменшите ймовірність застригання.



Примітка: Щоб уникнути застригання та неправильної подачі, не виймайте папір з упаковки, доки він не знадобиться.

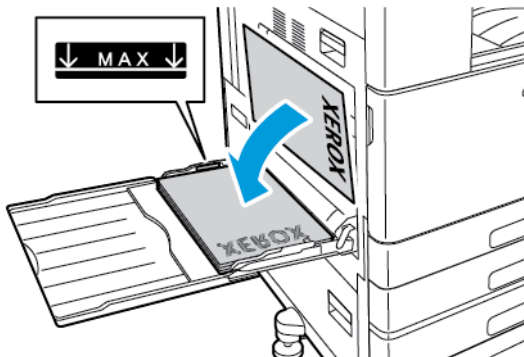
- Завантажте папір у лоток.

- Для подавання довшим краєм вперед та одностороннього друку:
 - Завантажуйте фірмовий бланк лицьовою стороною догори і верхнім краєм уперед.
 - Завантажуйте перфорований папір отворами праворуч.

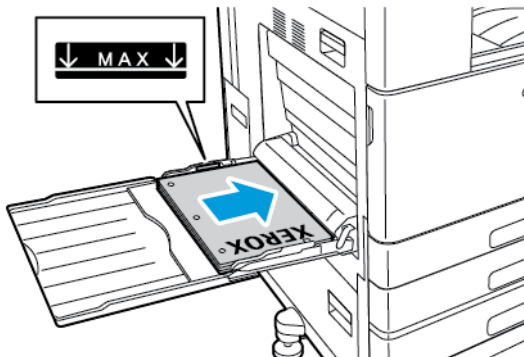


Папір та носії

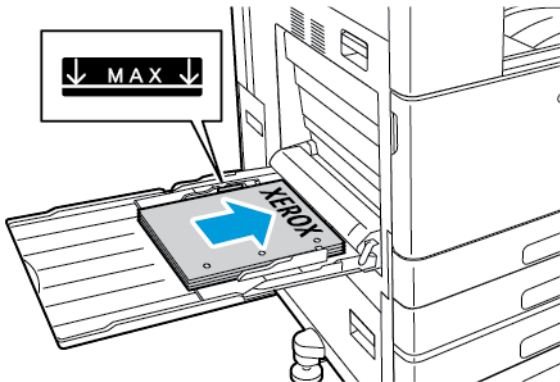
- Завантажуйте папір із попереднім друком лицьовою стороною донизу й верхнім краєм уперед.



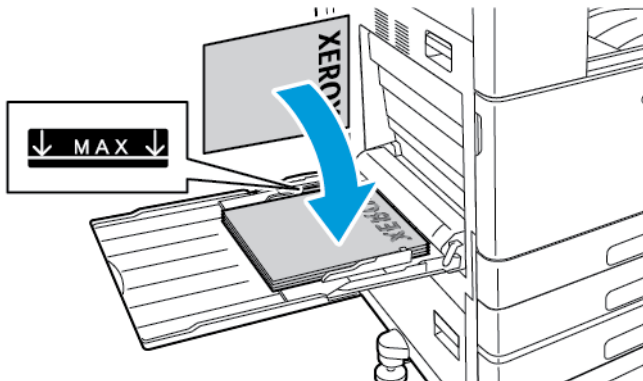
- Для подавання довшим краєм вперед та двостороннього друку:
 - Завантажуйте фіrmовий бланк або папір із попереднім друком лицьовою стороною догори й верхнім краєм уперед.
 - Завантажуйте перфорований папір отворами ліворуч.



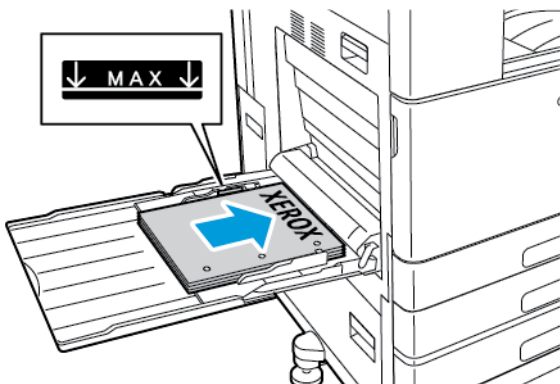
- Для подавання коротшим краєм уперед та одностороннього друку:
 - Завантажуйте фіrmовий бланк лицьовою стороною догори і верхнім краєм праворуч.
 - Завантажуйте перфорований папір отворами до передньої частини принтера.



- Завантажуйте папір із попереднім друком лицьовою стороною донизу й верхнім краєм праворуч.

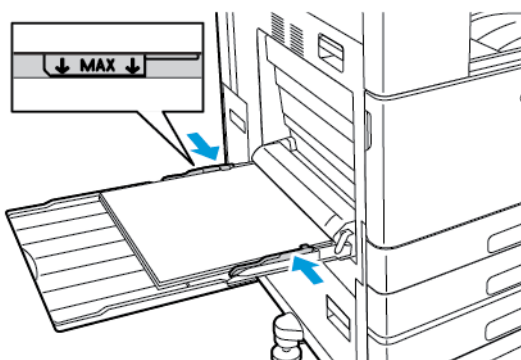


- Для подавання коротшим краєм вперед та двостороннього друку:
 - Завантажуйте фіrmовий бланк або папір із попереднім друком лицьовою стороною догори й верхнім краєм праворуч.
 - Завантажуйте перфорований папір отворами до передньої частини принтера.



 **Примітка:** Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка. Переповнення може привести до застягання паперу.

- Відрегулюйте напрямні так, щоб вони торкалися країв паперу.



- На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу.
 - Якщо у принтер завантажений фіrmовий бланк, для типу паперу виберіть **Фіrmовий бланк**.
 - Якщо у принтер завантажений папір із попереднім друком, для типу паперу виберіть **Із попереднім друком**.
- Щоб підтвердити налаштування, торкніть **OK**.

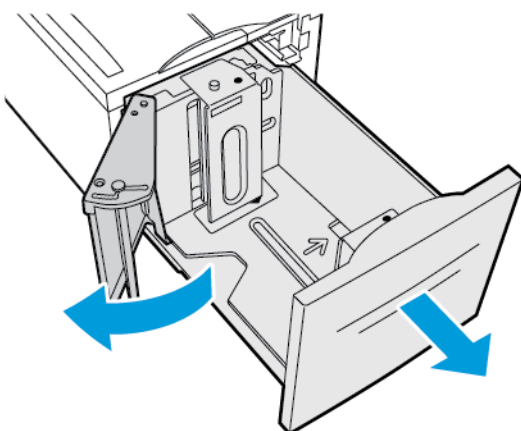
Завантаження паперу в лоток 6

Якщо паперу в лотку недостатньо чи якщо лоток порожній, на панелі керування відображається попереджувальне повідомлення.

Щоб змінити розмір паперу в лотку 6, перейдіть до розділу [Налаштування лотка 6](#).

Щоб завантажити папір у лоток 6:

1. Висуньте до кінця лоток 6 у пристрої подачі великої місткості. Повністю відкрийте бічні дверцята.



2. Зачекайте, доки лоток опуститься і зупиниться.
3. На панелі керування відобразяться налаштування лотка для паперу. Упевнітесь, що в лоток завантажено папір правильного типу.

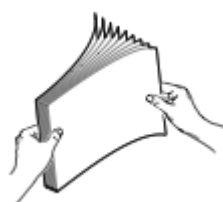


Примітка: Не завантажуйте папір нестандартного розміру в лоток 6.

4. Прогорніть краї паперу, перш ніж завантажувати його в лотки. Ця процедура дозволить розділити аркуші паперу, які злиплися, і зменшить імовірність застрягання паперу.

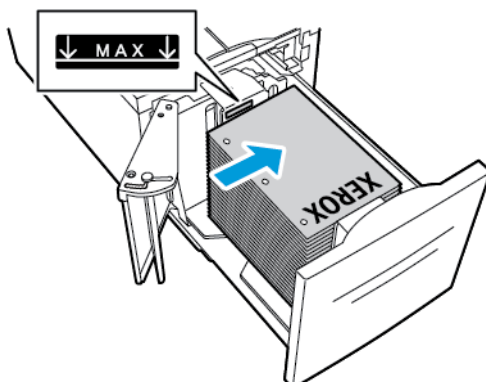


Примітка: Щоб уникнути застрягання та неправильної подачі, не виймайте папір з упаковки, доки він не знадобиться.

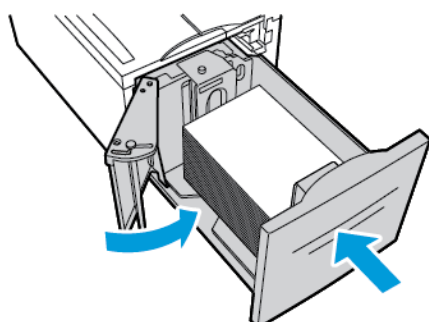


5. Завантажуйте папір більше до правого бортика лотка.
- Кладіть фірмові бланки або аркуші з попереднім друком лицьовою стороною вгору, а верхнім краєм – до передньої частини лотка.
- Кладіть перфорований папір отворами до лівого боку лотка.

 **Примітка:** Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка. Переповнення може привести до застригання паперу.



6. Закрійте бічні дверцята, а потім – лоток 6.



7. На панелі керування виберіть відповідний тип і колір.
- Якщо у принтер завантажений фірмовий бланк, для типу паперу виберіть **Фірмовий бланк**.
- Якщо у принтер завантажений папір із попереднім друком, для типу паперу виберіть **Із попереднім друком**.
8. Щоб підтвердити налаштування, торкніться **OK**.

Друк на спеціальному папері

Для замовлення паперу чи інших носіїв зв'яжіться з місцевим представником або перейдіть за посиланням www.xerox.com/office/VLC8000supplies або www.xerox.com/office/VLC9000supplies.

Для довідки:

- www.xerox.com/rmlna Перелік рекомендованих носіїв (Сполучені Штати)
- www.xerox.com/rmleu Перелік рекомендованих носіїв (Європа)

Конверти

На конвертах можна друкувати з обхідного лотка. Якщо встановлений додатковий лоток для конвертів, можна друкувати на конвертах з лотка для конвертів.

Вказівки щодо друку на конвертах

- Використовуйте лише паперові конверти.
- Не використовуйте конверти з віконечками або металевими скобами.
- Якість друку залежить від якості і побудови конвертів. Якщо ви не отримуєте бажаних результатів, спробуйте використати конверти іншої марки.
- Підтримуйте постійну температуру та відносну вологість.
- Зберігайте невикористані конверти в упаковці, щоб запобігти надмірній вологості і сухості, оскільки це може негативно впливати на якість друку та призводити до змінання. Надмірне зволоження може привести до склеювання конвертів до або під час друку.
- Усуньте з конвертів повітряні бульбашки, перш ніж завантажувати їх у лоток: покладіть на стос конвертів важку книжку.
- У драйвері принтера виберіть тип паперу «Конверт».
- Не використовуйте конверти з повітряно-бульбашковою плівкою. Використовуйте конверти, які рівно лежать на поверхні.
- Не використовуйте конверти, які заклеюються під дією тепла.
- Не використовуйте конверти з клапанами, які заклеюються притисканням.

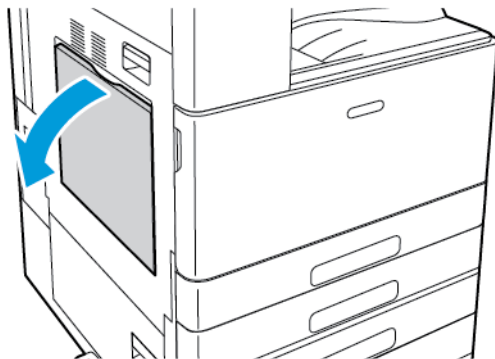
Завантаження конвертів в обхідний лоток

В обхідний лоток можна завантажувати такі конверти стандартних розмірів:

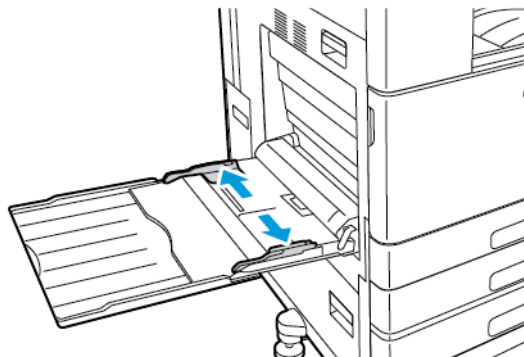
- C4, C5, C6 і DL
- Monarch і №10

Щоб завантажити конверти в обхідний лоток:

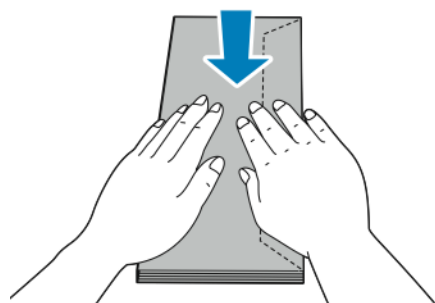
1. Відкрийте обхідний лоток.



2. Посуньте напрямні ширини до країв лотка.

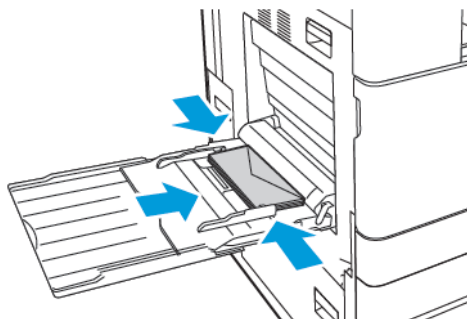


Примітка: Якщо ви завантажили конверти в обхідний лоток за якийсь час після їх виймання з упаковки, вони можуть деформуватися. Вирівняйте конверти, щоб уникнути застригання.

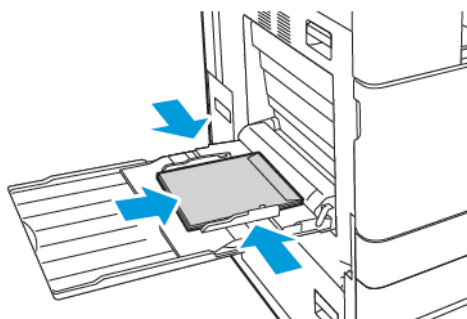


3. Завантажте конверти в лоток.

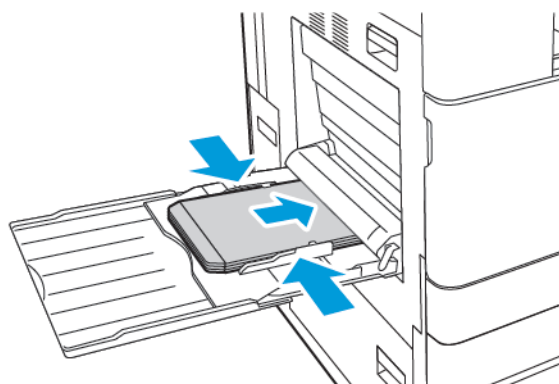
- Конверти з клапаном на довшому краї слід завантажувати лицьовою стороною донизу та з закритим клапаном, повернутим праворуч.



- Конверти з клапаном із клейкою стрічкою на коротшому краї слід завантажувати лицьовою стороною донизу та з закритим клапаном, повернутим праворуч.



- Конверти з неклейким клапаном на коротшому краї слід завантажувати лицьовою стороною донизу та з відкритим клапаном, повернутим ліворуч.



Примітка: Для коректного друку на конвертах, коли завантажуєте конверти з відкритим клапаном, налаштуйте орієнтацію у драйвері принтера, якщо потрібно. Щоб перевернути зображення, у драйвері принтера виберіть **Повернути зображення на 180 градусів**.

4. На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу. Перевірте, чи для типу паперу встановлено значення «Конверт».
5. Щоб підтвердити налаштування, торкніться **Підтвердити**.

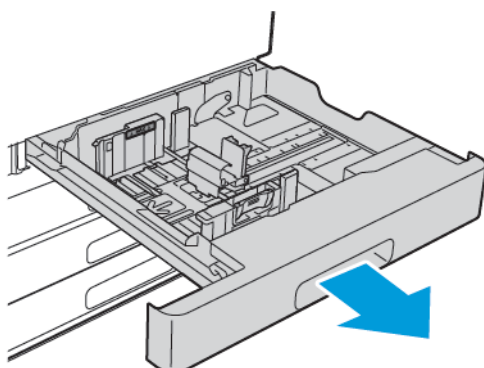
Завантаження лотка для конвертів

Замість лотка 1 можна скористатися додатковим лотком для конвертів. Лоток для конвертів – це спеціальний лоток, який вміщує конверти таких стандартних розмірів:

- C4, C6 і DL
- Monarch і №10

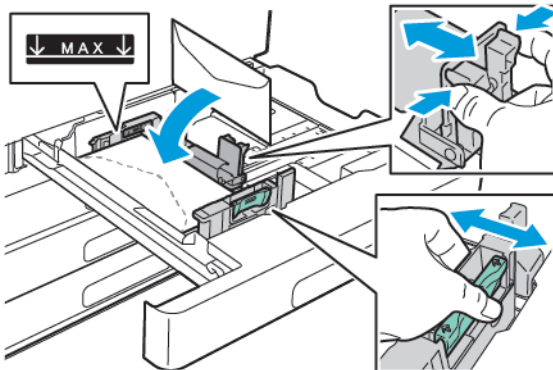
Щоб завантажити лоток для конвертів:

1. Потягніть лоток для конвертів, поки він не зупиниться.

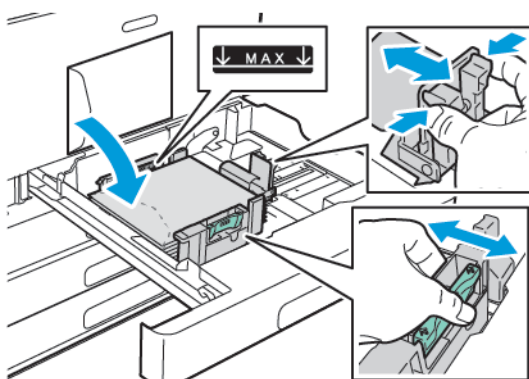


2. Завантажте конверти в лоток.

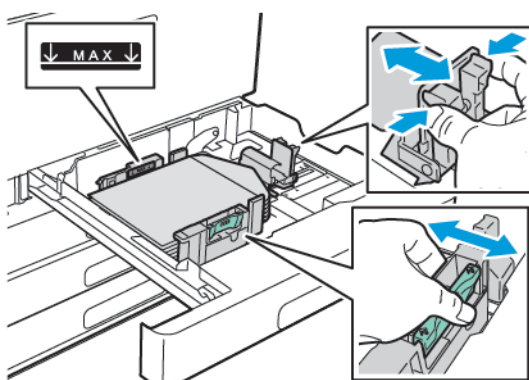
- Для конвертів із клапаном із довшого краю, завантажуйте конверти лицьовою стороною догори і закритим клапаном ліворуч.



- Для конвертів із клапаном із клейкою стрічкою з коротшого краю, завантажуйте конверти лицьовою стороною догори і закритими клапаном ліворуч.

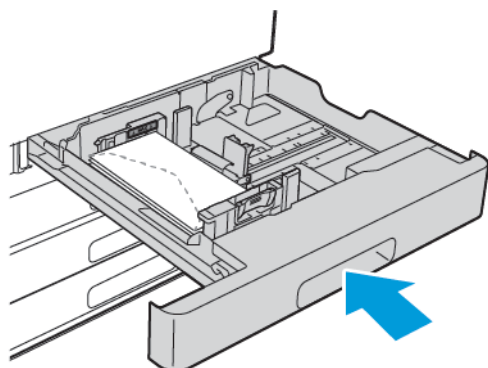


- Для конвертів із клапаном без клейкої стрічки з коротшого краю, завантажуйте конверти лицьовою стороною догори і відкритим клапаном праворуч.



Примітка: Відрегулюйте напрямні так, щоб вони злегка торкалися країв конвертів. Лінію максимального заповнення лотка має бути обов'язково видно, тому в лоток слід завантажувати не більше 50 конвертів.

- Закріть лоток.



- На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу. Перевірте, чи для типу паперу встановлено значення «Конверт».
- Щоб підтвердити налаштування, торкніться **Підтвердити**.

Наклейки

Наклейки можна друкувати з будь-якого лотка.

Вказівки щодо друку на наклейках

- Використовуйте наклейки, призначені для лазерного друку.
- Не використовуйте вінілові етикетки.
- Не подавайте аркуш наклейок через принтер більше одного разу.
- Не використовуйте сухі гумові етикетки.
- Друкуйте лише на одній стороні аркушу наклейок. Використовуйте лише повні аркуші наклейок.
- Зберігайте невикористані наклейки розкладеними рівно в оригінальній упаковці. Залиште аркуші наклейок всередині оригінальної упаковки до їх використання. Поверніть усі невикористані аркуші наклейок в оригінальну упаковку і закрійте її.
- Не зберігайте наклейки в дуже сухому або вологому місці, або в дуже спекотному чи холодному місці. Зберігання наклейок в екстремальних умовах може спричинити проблеми з якістю друку або привести до застригання наклейок у принтері.
- Часто перевертайте стоси. Тривалі періоди зберігання в екстремальних умовах можуть привести до скручування наклейок і застригання їх у принтері.
- У програмі драйвера принтера для типу паперу виберіть «Наклейки».
- Перш ніж завантажувати наклейки, вийміть із лотка весь інший папір.



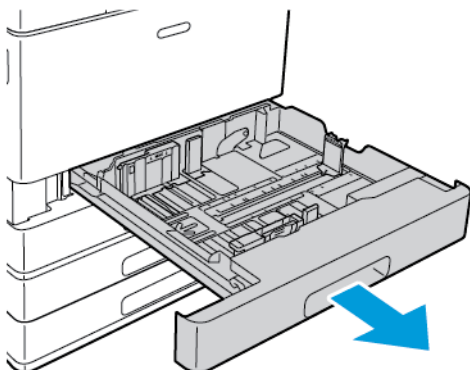
УВАГА:

Не використовуйте аркуші, якщо наклейки відсутні, частково відклесені або зняті з аркуша-основи. Вони можуть пошкодити принтер.

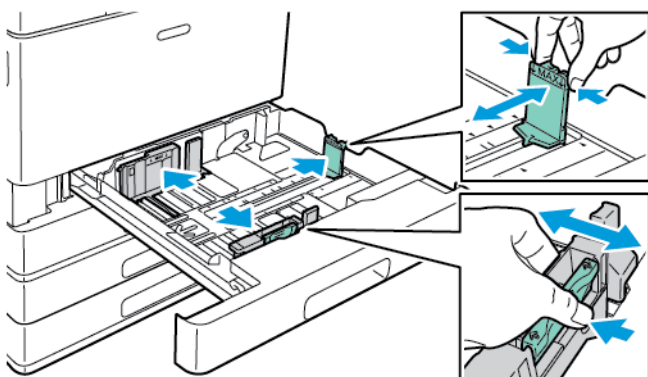
Завантаження наклейок у лотки 1–4

 **Примітка:** Відомості щодо завантаження наклейок у лотки 3 і 4 у конфігурації зі складним лотком, дивіться розділ [Завантаження наклейок у лотки 3 і 4 у конфігурації зі складним лотком](#).

1. Витягніть лоток до моменту зупинки.

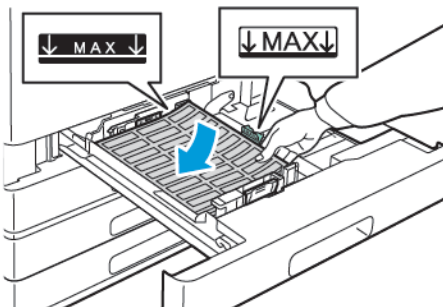


2. Упевнітесь, що напрямні встановлені у правильне положення, відповідно до розміру завантажених наклейок.
3. Вийміть будь-який папір іншого типу чи розміру.
4. Щоб відсунути напрямні довжини чи ширини паперу, вивільніть фіксатори напрямних і відрегулюйте напрямні довжини і ширини паперу.

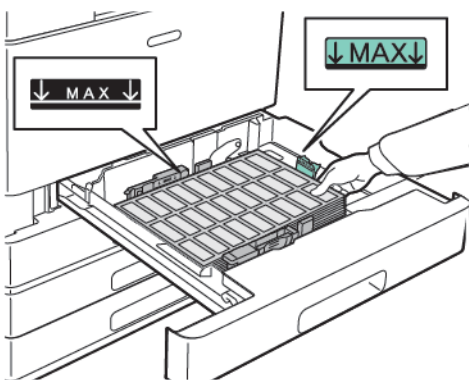


5. Завантажте наклейки в лоток.

- У разі подавання довшим краєм вперед завантажуйте наклейки лицьовою стороною догори і верхнім краєм до задньої частини принтера.

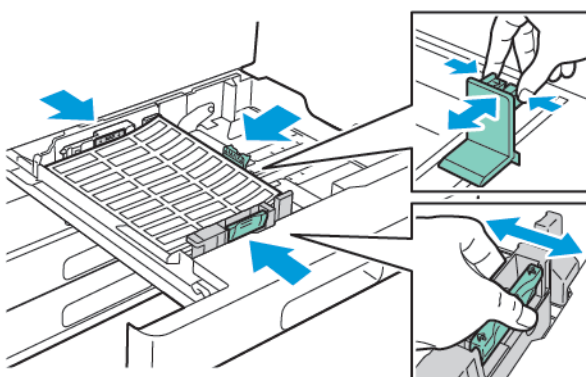


- У разі подавання коротшим краєм вперед завантажуйте наклейки лицьовою стороною догори і верхнім краєм ліворуч.

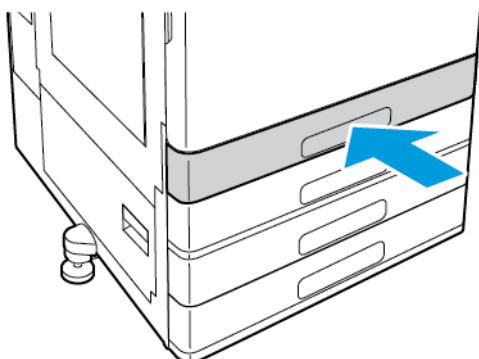


Примітка: Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка. Переповнення може привести до застригання паперу.

6. Налаштуйте напрямні довжини і ширини відповідно до розміру наклейок.



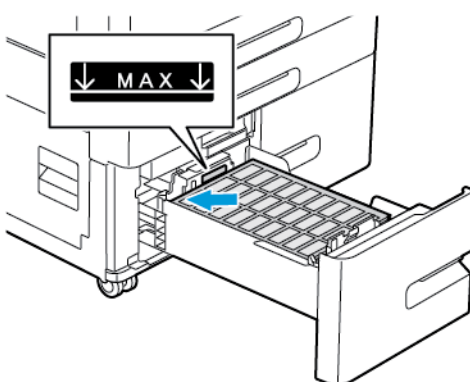
7. Посуньте лоток назад у принтер.



8. На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу. Перевірте, чи для типу паперу встановлено значення «Наклейки».
 **Примітка:** Відомості про зміну параметрів паперу, коли лоток встановлено у спеціальний режим, читайте в розділі [Налаштування параметрів лотка](#).
9. Щоб підтвердити налаштування, торкніться **OK**.
10. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Завантаження наклейок у лотки 3 і 4 у конфігурації зі складним лотком

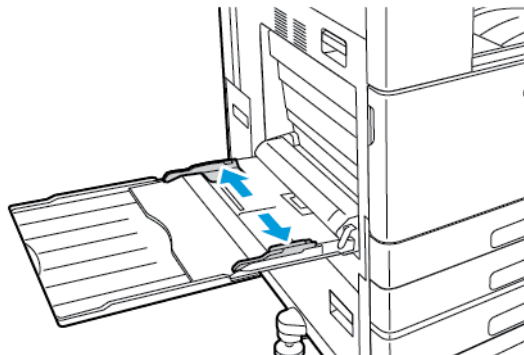
1. Витягніть лоток 3 або 4 до моменту зупинки. Зачекайте, доки лоток опуститься і зупиниться.
 **Примітка:** Перевірте, чи встановлено правильний розмір наклейок для лотка. Не завантажуйте папір нестандартного розміру в лотки 3 або 4. Щоб змінити розмір паперу для лотків 3 та 4, перегляньте розділ [Налаштування лотків 3 і 4 в конфігурації зі складним лотком](#).
2. Щоб завантажити наклейки в лоток, вставте їх лицьовою стороною догори і верхнім краєм до задньої частини лотка. Складіть наклейки стосом до лівого заднього кута лотка, як показано на малюнку.



3. Посуньте лоток назад у принтер.
4. На панелі керування виберіть відповідний тип і колір паперу. Перевірте, чи для типу паперу встановлено значення «Наклейки».
5. Щоб підтвердити налаштування, торкніться **OK**.
6. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Завантаження наклейок в обхідний лоток

- Відкрийте обхідний лоток, тоді для завантаження паперу більшого розміру витягніть розширення. Вийміть будь-який папір іншого типу чи розміру.
- Посуньте напрямні ширини до країв лотка.



- Завантажте наклейки в лоток.
 - У разі подавання довшим краєм вперед завантажуйте наклейки лицьовою стороною донизу і верхнім краєм до задньої частини принтера.

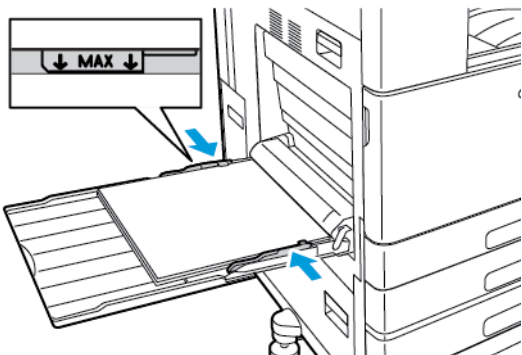


- У разі подавання коротшим краєм вперед завантажуйте наклейки лицьовою стороною донизу і верхнім краєм праворуч.



 **Примітка:** Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка. Переповнення може привести до застригання паперу.

4. Відрегулюйте напрямні так, щоб вони торкалися країв паперу.



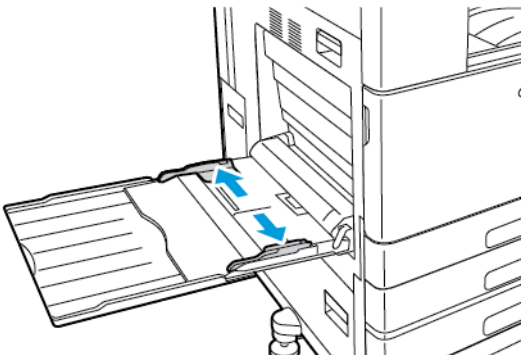
5. На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу. Перевірте, чи для типу паперу встановлено значення «Наклейки».
6. Щоб підтвердити налаштування, торкніть **OK**.
7. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Титульні аркуші

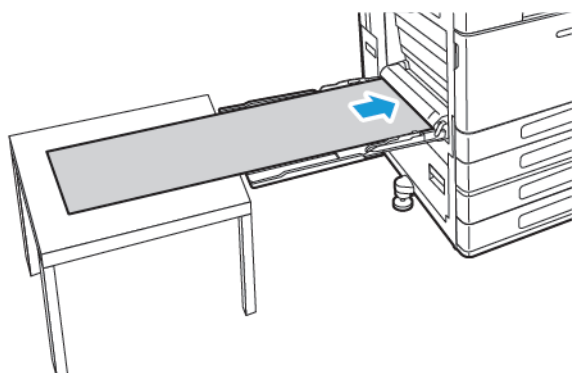
Титульний аркуш можна друкувати з обхідного лотка.

Завантаження паперу для титульних аркушів в обхідний лоток

1. Відкрийте обхідний лоток, а тоді витягніть його розширення. Вийміть будь-який папір іншого типу чи розміру.
2. Посуньте напрямні ширини до країв лотка.

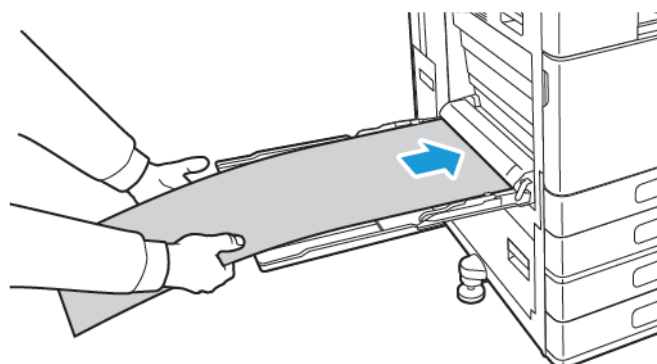


- Завантажте плакатний папір у лоток. Завантажуйте папір коротшим краєм у напрямку подачі у принтер.



- Відрегулюйте напрямні так, щоб вони торкалися країв паперу.
- На панелі керування виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу.
 - Щоб вказати розмір паперу, торкніть **Розмір**, а тоді торкніть **Нестандартний**. У вікні налаштування нестандартного розміру паперу вкажіть ширину і довжину плакатного паперу і торкніть **OK**.
 - Щоб налаштовувати тип паперу, торкніть **Тип** і виберіть відповідний параметр.
 - Щоб налаштовувати колір паперу, торкніть **Колір** і виберіть відповідний параметр.
- Щоб підтвердити налаштування, торкніть **OK**.
- Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

 **Примітка:** Коли папір подається у принтер, підтримуйте папір руками. Щоб запобігти застриганню паперу, подавайте аркуші паперу по одному.



Папір та носії

7

Технічне обслуговування

This chapter contains:

- Загальні застереження 150
- Чищення принтера 151
- Налаштування і технічне обслуговування 156
- Витратні матеріали 164
- Замінні елементи 166
- Керування принтером 187
- Переміщення принтера 188

Загальні застереження



УВАГА:

- Внутрішні частини принтера можуть бути гарячими. Якщо дверцята і кришки відкриті, будьте обережними.
- Тримайте всі матеріали для чищення в місцях, недоступних для дітей.
- Не використовуйте аерозольні засоби для чищення на принтері чи всередині нього. Деякі аерозольні засоби для чищення містять вибухонебезпечні суміші і непридатні для використання в електроприладах. Використання аерозольних засобів для чищення підвищує ризик пожежі та вибуху.
- Не знімайте кришок чи захисних елементів, якщо вони закріплені шурупами. Не можна ремонтувати чи обслуговувати частини, які розташовані за цими кришками чи захисними елементами. Не намагайтесь виконувати будь-які ремонтні процедури, які не описані в документації, що постачається разом із вашим принтером.



Обережно:

- Не використовуйте органічних засобів, активних хімічних розчинників та аерозольних очисників для чищення принтера. Слідкуйте, щоб не розлити рідину безпосередньо на пристрій. Використовуйте витратні матеріали та очисники лише відповідно до вказівок у цій документації.
- Не ставте нічого зверху на принтер.
- Не залишайте кришок та дверцят відчиненими, навіть на невеликий проміжок часу, особливо у добре освітлених місцях. Барабанні картриджі можуть зазнати пошкодження від впливу світла.
- Не відкривайте кришки і дверцята під час друку.
- Не нахиляйте принтер під час експлуатації.
- Не торкайтесь електричних контактів або механізмів. Це може призвести до пошкодження принтера та погрішення якості друку.
- Перш ніж вмикати живлення принтера, упевнітесь, що всі частини, зняті під час очищення, встановлено на місці.

Чищення принтера

Чищення корпусу

Корпус принтера зазвичай слід чистити один раз на місяць.

- Протирайте лоток для паперу, вихідний лоток, панель керування та інші частини вологою м'якою тканиною.
- Потім протріть поверхні сухою м'якою тканиною.
- Щоб видалити стійкі плями, нанесіть на тканину невелику кількість м'якого миючого засобу та обережно зітріть плями.

 **Обережно:** Не розпилуйте миючий засіб безпосередньо на принтер. Через потрапляння рідкого миючого засобу в отвори принтера можуть виникнути проблеми. Ніколи не використовуйте інші засоби для чищення, окрім води або м'якого миючого засобу.

Чищення внутрішніх деталей

Регулярно чистьте внутрішні деталі принтера, щоб запобігти появі плям у пристрої, які можуть погіршити якість друку. Чистити принтер зсередини потрібно щоразу під час заміни барабанного картриджда.

Після усунення застригання паперу чи заміни картриджда з тонером оглядайте принтер зсередини, перш ніж закрити кришки і дверцята принтера.

- Вийміть усі залишки паперу або усуńть бруд. Докладніше про це читайте в розділі [Усунення застригань паперу](#).
- Витирайте пил або плями сухою чистою тканиною без ворсу.

 **УВАГА:** Ніколи не торкайтесь області з наклейкою «обережно» на термофіксаторі. Можна обпектись. Якщо навколо внутрішньої частини термофіксатора обгорнувся папір, не намагайтесь вийняти папір відразу. Негайно вимкніть принтер і зачекайте 40 хвилин, щоб термофіксатор охолоне, спробуйте вийняти застриглий папір. Якщо помилку не вдасться усунути, зверніться до представника компанії Xerox.

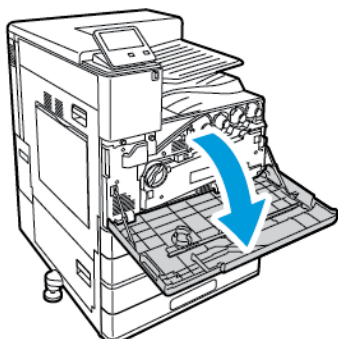
Чищення лінз друкувальної головки

Принтер обладнано чотирма лінзами друкувальної головки. Для підтримання належної якості друку лінзи друкувальних головок слід регулярно чистити. Чистьте лінзи друкувальної головки щоразу під час заміни відповідного барабанного картриджжа або в разі погіршення якості друку. Наприклад, якщо друк виконується з прогалинами чи смугами в одному чи кількох кольорах, скористайтесь наведеними нижче вказівками для очищення світлодіодних лінз.

! УВАГА: Якщо ви випадково забруднили одяг тонером, якомога краще обережно струссіть тонер. Якщо тонер залишився на одязі, змийте його холодною водою, а не гарячою. Якщо тонер потрапить на шкіру, змийте його прохолодною водою і м'яким мілом. Якщо тонер потрапить в очі, відразу промийте їх холодною водою та зверніться до лікаря.

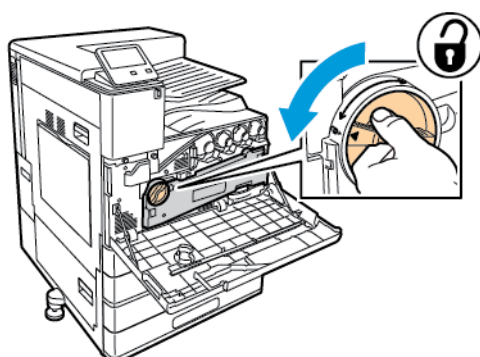
! УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

1. Відкрийте передні дверцята принтера.

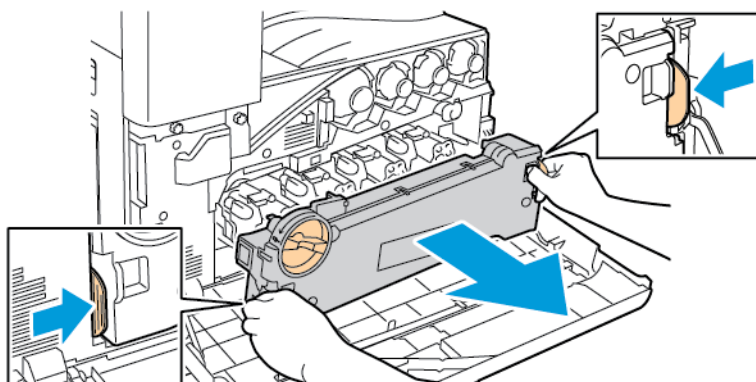


2. Вийміть модуль транспортування відпрацьованого тонера:

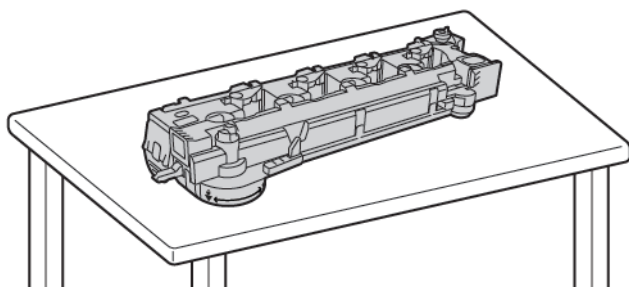
- a. Щоб розблокувати модуль транспортування відпрацьованого тонера, поверніть важіль блокування на 45 градусів проти годинникової стрілки.



- b. Щоб вийняти модуль транспортування відпрацьованого тонера, натисніть обидва оранжеві виступи, як показано на малюнку, і вийміть модуль із принтера.



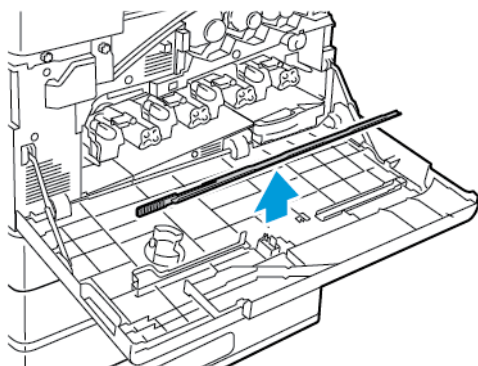
- c. Покладіть модуль транспортування відпрацьованого тонера на рівну поверхню отворами догори.



! Обережно: Щоб не розсипати тонер, не кладіть модуль транспортування картриджка для відходів лицьовою стороною донизу чи на бік.

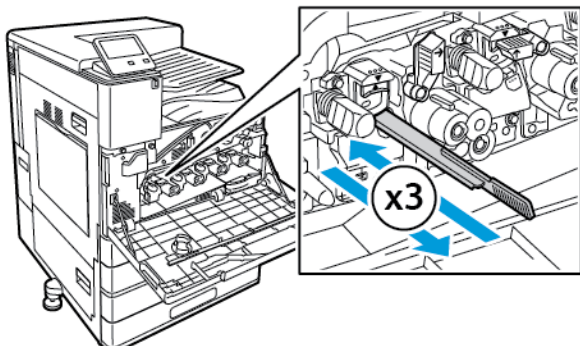


3. Вийміть стрижень для чищення світлодіодної лінзи друкувальної головки зсередини передніх дверцят.

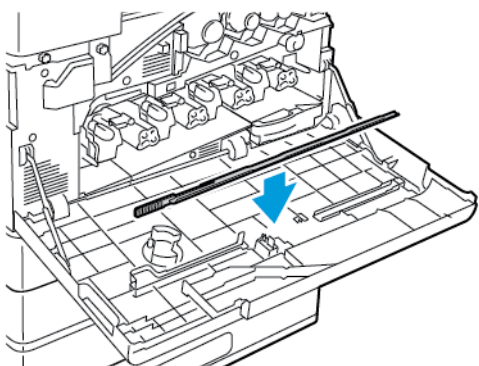


Технічне обслуговування

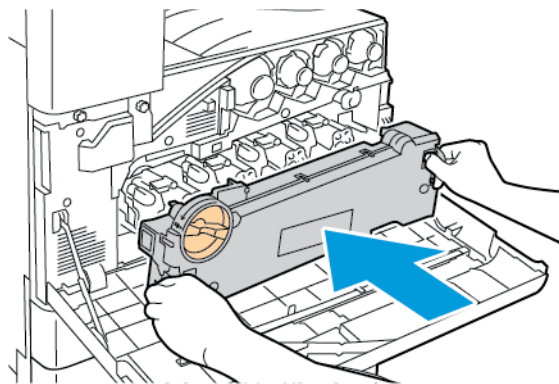
4. Повільно потисніть стрижень для чищення у принтер до упору, тоді витягніть його. Повторіть цю дію ще два рази.



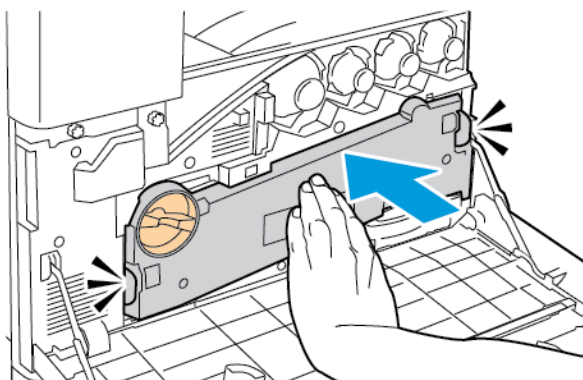
5. Поверніть стрижень для чищення на місце.



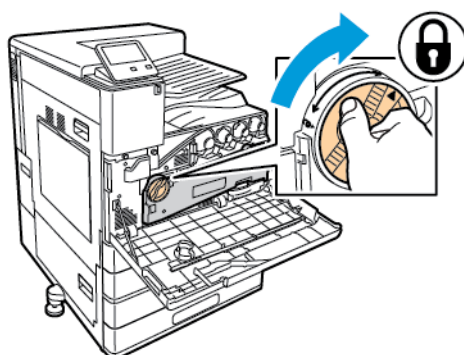
6. Щоб вставити модуль транспортування відпрацьованого тонера:
 - а. Розташуйте модуль транспортування відпрацьованого тонера, як показано на малюнку.



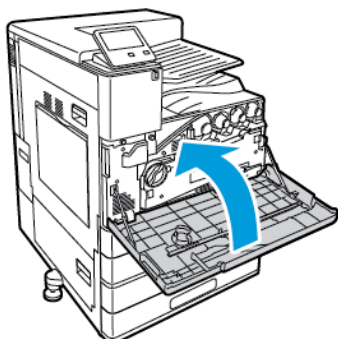
- b. Натисніть модуль відпрацювання відпрацьованого тонера в напрямку принтера, щоб обидва його кінці клацнули на місці.



- c. Щоб заблокувати модуль транспортування відпрацьованого тонера, поверніть важіль блокування на 45 градусів за годинниковою стрілкою.



7. Закріть передні дверцята принтера.



Налаштування і технічне обслуговування

Калібрування кольорів

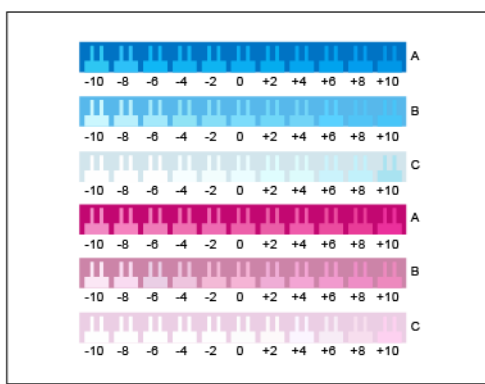
Функція калібрування кольорів дає змогу узгодити кольори. Можна налаштовувати щільність кольору, баланс сірого або обидва ці параметри. Для отримання найкращих результатів налаштуйте спочатку щільність кольору, а потім баланс сірого.

На початку кожної процедури калібрування кольорів виконується друк трьох сторінок.

1. На сторінці з інструкціями наведено пояснення до процедур калібрування та оцінки, які використовуються як для сторінок калібрування щільності кольору, так і для сторінок калібрування балансу сірого.
2. Початкова сторінка довідки кольорів із ділянками щільності кольорів від 5 до 100 відсотків. Позначте цю початкову сторінку, щоб відрізнити її від кінцевої сторінки довідки кольорів, яку буде надруковано автоматично після завершення налаштувань.
Порівняння початкового і кінцевого відбитків дає змогу візуально порівняти результати налаштувань.
3. Сторінка калібрування змінюється, залежно від процедури налаштування. Сторінка калібрування – це основний засіб для визначення потреби в налаштуванні. Щоб забезпечити можливість повторити налаштування до завершення калібрування, ця сторінка друкуватиметься щоразу в разі виконання налаштування. Усі кольори на сторінці калібрування відображають попередні налаштування. Налаштування завершено, коли найкраща доступна налаштування кольору відображається в центральній або нульовій ділянці.

Калібрування щільності кольору

Регулювання щільності кольору дає змогу калібрувати щільність і баланс чотирьох основних кольорів: синього, пурпурового, жовтого і чорного. Налаштування щільності дають змогу формувати друкований відбиток, враховуючи рівень насиченості кольору. Якщо вибрати мінусові значення, щільність кольору зменшиться, а відбиток стане світлішим. Якщо вибрати плюсові значення, щільність кольору збільшиться, а відбиток стане темнішим. Приклади ділянок із низькою щільністю – це обличчя та небо.



Третя сторінка, яка друкується на початку регулювання щільності кольору – це сторінка калібрування синього/пурпурового. Ця сторінка містить низку налаштувань щільності, доступних для синього і пурпурового. Поточне налаштування щільності для світлого, середнього і темного рядків – нуль. Доступні налаштування друкуються як зображення гребінців на тлі, що відображає потрібне налаштування щільності. Якщо найкращий збіг – між двома гребінцями, виберіть числове значення між двома значеннями надрукованих гребінців.

Запуск процедури калібрування щільності кольору

Щоб розпочати калібрування і видрукувати сторінки калібрування:

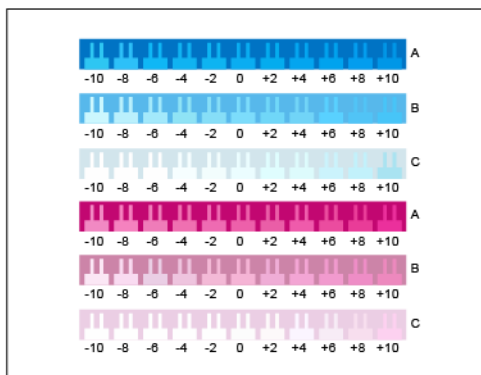
- На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
- Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в посібнику *системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.
- Торкніть **Пристрій→Підтримка→Калібрування кольорів**.
- Щоб вибрати тип освітлення, який використовуватиметься для перегляду сторінок калібрування, торкніть **Тип освітлення** і виберіть потрібний параметр.
- Щоб вибрати регулювання щільності кольору, торкніть **Лише щільність кольору**.
- Щоб розпочати калібрування і видрукувати сторінки калібрування, торкніть **Далі**.
- Щоб запустити процедуру калібрування, виконайте екранні вказівки або дивіться розділ [Калібрування щільності кольору](#).

Калібрування щільності кольору

Щоб виконати калібрування щільності кольору:

- Щоб оцінити поточне калібрування щільності синього та пурпурового кольорів, подивіться на сторінку калібрування синього/пурпурового на відстані витягнутої руки.

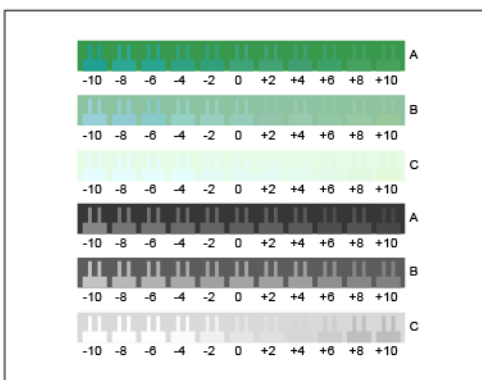
 **Примітка:** Щоб отримати точні налаштування, упевніться, що освітлення середовища відповідає налаштуванню **Тип освітлення**, вибраному під час запуску процедури калібрування щільності кольору.



- Щоб визначити найкращий збіг, оцініть зображення гребінців у темних рядках синього та пурпурового, позначених літерою А. Позначте частину, де гребінець найбільше зливається з кольором тла. Якщо найкращий збіг – між двома гребінцями, занотуйте числове значення між двома значеннями надрукованих гребінців. Практичний збіг із нульовим гребінцем означає, що цей рядок калібурується.
- Якщо найкращий гребінець у будь-якому рядку має інше значення, ніж 0, потрібно виконати регулювання. На сенсорному екрані торкніть **Редагувати**, а тоді для потрібного кольору торкніть **А** і посуньте повзунок до потрібного значення. Після завершення, щоб зберегти значення та надрукувати оновлену сторінку калібрування, торкніть **ОК**.
- Повторіть цю процедуру, позначивши найкращий збіг для середніх і світлих рядків В та С.
- За допомогою оновленої сторінки калібрування повторіть цю процедуру, поки найкращий гребінець для кожного синього та пурпурового рядка не отримає значення «0». Щоб перейти до налаштування щільності зеленого та чорного кольорів, торкніть **Далі**.

Технічне обслуговування

- Подивітесь на сторінку калібрування зеленого/чорного на відстані витягнутої руки і виконайте описану вище процедуру калібрування, але вже для зеленого та чорного.



- Коли найкращий збіг у всіх рядках зеленого і чорного матиме значення «0», торкніть Далі.
- Щоб завершити калібрування, дотримуйтесь вказівок на екрані або перейдіть до розділу [Оцінювання та збереження налаштувань щільності кольору](#).

Оцінювання та збереження налаштувань щільності кольору

Щоб оцінити калібрування та зберегти налаштування:

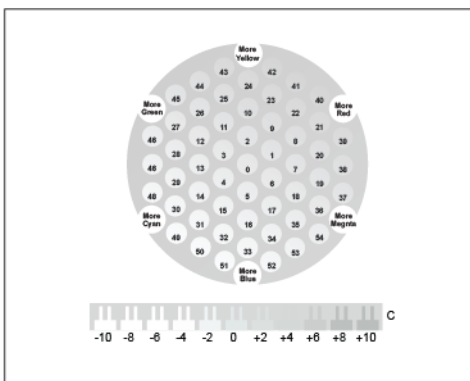
- Щоб переглянути результати налаштування, порівняйте початкову та кінцеву довідкові сторінки кольорів.



- Щоб зберегти налаштування, торкніть **Зберегти і вийти**. Або торкніть **Вийти, не зберігаючи**.
- Щоб повернутися до меню «Підтримка», торкніть стрілку назад.
- Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Калібрування балансу сірого

Калібрування балансу сірого дає змогу калібрувати баланс синього, пурпурового і жовтого, щоб вони збігалися з чистим чорним кольором такої ж насиченості.



Третя сторінка, яка друкується на початку калібрування балансу сірого – це сторінка калібрування світло-сірого. Щоб продемонструвати доступні налаштування балансу сірого, на цій сторінці використовуються кола або шестикутники кольору. Поточне налаштування балансу сірого – це коло в центрі з цифрою нуль. Кожне доступне налаштування друкується на тлі, що відображає потрібне налаштування балансу сірого. Щоб продемонструвати наявні налаштування калібрування висвітлення/затемнення, рядок у нижній частині сторінки містить зображення гребінців. Поточне налаштування – зображення гребінців, позначене нулем. Разом кола балансу сірого та гребінці висвітлення/затемнення дають змогу чітко налаштувати баланс сірого.

Запуск процедури регулювання балансу сірого

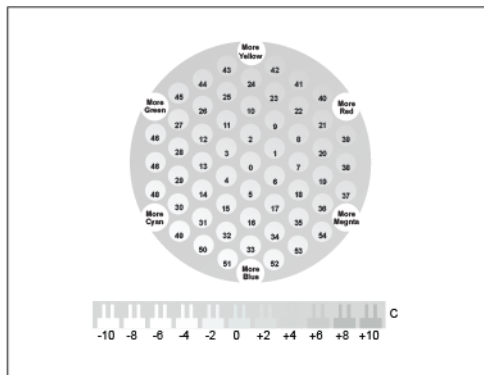
Щоб розпочати калібрування і видрукувати сторінки калібрування:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в посібнику *системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.
3. Торкніть **Пристрій→Підтримка→Калібрування кольорів**.
4. Щоб вибрати тип освітлення, який використовуватиметься для перегляду сторінок калібрування, торкніть **Тип освітлення** і виберіть потрібний параметр.
5. Щоб вибрати регулювання балансу сірого, торкніть **Лише баланс сірого**.
6. Щоб розпочати калібрування і видрукувати сторінки калібрування, торкніть **Далі**.
7. Щоб запустити процедуру калібрування, виконайте екранні вказівки або дивіться розділ **Калібрування балансу сірого**.

Калібрування балансу сірого

Щоб виконати налаштування балансу сірого:

1. Щоб оцінити налаштування балансу сірого, тримайте світло-сіру сторінку калібрування на відстані довжини руки.



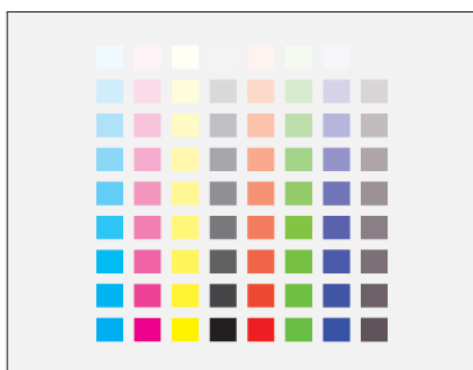
2. Щоб визначити найкращий баланс світло-сірого, оцініть кола, яке здається найбільш нейтральним сірим. Центральне коло, нуль, є поточним налаштуванням балансу сірого.

3. Щоб визначити найкраще налаштування висвітлення/затемнення, оцініть зображення гребінців у рядку С. Позначте частину, де гребінець найбільше зливається з кольором тла. Якщо найкращий збіг – між двома гребінцями, занотуйте числове значення між двома значеннями надрукованих гребінців. Практичний збіг із нульовим гребінцем означає, що висвітлення/затемнення калібурується.
4. Якщо найкращий збіг кольорів для кола або гребінця є значенням, відмінним від нуля, потрібне коригування. На сенсорному екрані натисніть **Редагувати**.
5. Щоб налаштовувати параметри кола, торкніть **Світлі тони у форматі «шестигранник»**. За допомогою клавіатури введіть число найкращого кола, тоді торкніть **OK**.
6. Щоб налаштовувати параметри висвітлення/затемнення, торкніть **Світлі «смуги»**, тоді перемістіть повзунок до потрібного значення.
7. Після завершення, щоб зберегти значення та надрукувати оновлену сторінку калібрування, торкніть **OK**.
8. Використовуючи оновлену сторінку калібрування висвітлення, повторіть процедуру, поки найкращий збіг для обох секцій не буде нульовим.
9. Коли найкращий збіг для обох секцій дорівнюватиме нулю, щоб продовжити налаштування наступного кольору, торкніть **Далі**.
10. Повторіть цю процедуру для середніх і темних сторінок калібрування.
11. Щоб вийти з процесу налаштування, торкніть **Далі**.
12. Щоб завершити калібрування, дотримуйтесь вказівок на екрані або перейдіть до розділу **Оцінювання та збереження налаштувань балансу сірого**.

Оцінювання та збереження налаштувань балансу сірого

Щоб оцінити калібрування та зберегти налаштування:

1. Щоб переглянути результати налаштування, порівняйте початкову та кінцеву довідкові сторінки кольорів.



2. Щоб зберегти налаштування, торкніть **Зберегти і вийти**. Або торкніть **Вийти, не зберігаючи**.
3. Щоб повернутися до меню «Підтримка», торкніть стрілку **назад**.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Розташування кольорів

Якщо ввімкнено автоматичне налаштування, принтер автоматично налаштовує розташування кольорів. Крім того, можна налаштувати розташування кольорів вручну в будь-який час, коли принтер перебуває в режимі очікування. Розташування кольорів слід

налаштовувати щоразу після пересування принтера. Якщо виникають проблеми з друком, налаштуйте розташування кольорів.

Налаштування розташування кольорів

Налаштування розташування кольорів виконується щоразу після встановлення нового картриджа з тонером. За потреби цю процедуру можна виконувати в будь-який момент.

Щоб налаштувати розташування кольорів:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій**→**Підтримка**→**Реєстрація кольорів**.
3. Щоб виконати функцію автоматичну реєстрацію кольорів, торкніть **Пуск**.
4. У вікні з підтвердженням успішного виконання торкніть **Закрити**.
5. Щоб вийти з меню, торкніть **X**.
6. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Налаштування реєстрації паперу

За допомогою функції вибору положення зображення налаштуйте розташування друкованого зображення на сторінці. Це налаштування дає змогу розташувати верхнє, нижнє, ліве та праве поля точно там, де ви бажаєте. Можна вказати розташування зображення як на лицьовій, так і зворотній стороні паперу, для кожного із встановлених лотків.

Перевірка реєстрації паперу

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.
3. Торкніть **Пристрій**→**Підтримка**→**Положення зображення**.
4. Виберіть лоток подачі паперу для реєстрації.
 - a. Торкніть **Подача паперу**.
 - b. Торкніть лоток, який використовуватиметься.
5. Якщо принтер підтримує можливість автоматичного двостороннього друку, виберіть сторони, які потрібно оптимізувати.
 - Щоб вибрати зразок сторінки реєстрації для налаштування сторони 1, виберіть **Сторона, яку слід налаш-ти.**, тоді торкніть **Сторона 1**.
 - Щоб вибрати зразок сторінки реєстрації для налаштування обох сторін, торкніть, виберіть **Сторона, яку слід налаш-ти.**, тоді торкніть **Сторона 2**.
6. Вкажіть послідовне число пробних сторінок для друку.
 - a. Торкніть **Параметри друку**.
 - b. Щоб збільшити чи зменшити кількість пробних сторінок, у полі «Кількість» торкайте значок плюса (+) або мінуса (-), тоді торкніть **OK**.
7. Щоб надрукувати пробні сторінки, торкніть **Друкувати зразок**.
8. Після завершення друку торкніть **Закрити**.

9. На пробних сторінках, для сторони 1, за допомогою лінійки виміряйте відстань від надрукованого зображення до верхнього, нижнього, лівого та правого країв.



Примітка: Для ідентифікації в нижній частині сторінки друкується точка. Одна точка друкується на стороні 1 і дві точки друкуються на стороні 2.

10. Для сторони 2 виміряйте відстань від надрукованого зображення до верхнього, нижнього, лівого та правого країв.

11. Якщо зображення розміщено по центру, налаштування виконувати не потрібно. Якщо зображення не відцентровано, налаштуйте реєстрацію паперу. Докладніше про це читайте в розділі [Налаштування реєстрації паперу](#).

Налаштування реєстрації паперу

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.

2. Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в [посібнику системного адміністратора](#) на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

3. Торкніть **Пристрій**→**Підтримка**→**Положення зображення**.

4. Щоб налаштувати реєстрацію, виберіть лоток подачі паперу.

а. Торкніть **Подача паперу**.

б. Виберіть потрібний лоток.

5. За допомогою схеми, надрукованої в режимі [Перевірка реєстрації паперу](#), виберіть сторону для реєстрації.

• Для налаштування сторони 1 торкніть **Adjusted Side** (Налаштована сторона) і виберіть **Сторона 1**.

• Для налаштування сторони 2 торкніть **Adjusted Side** (Налаштована сторона) і виберіть **Сторона 2**.

6. Щоб налаштувати реєстрацію, торкніть **Реєстрація передньої/бокової кромки**.

• Щоб налаштувати поперечну реєстрацію, для пункту **Реєстр. боков. кромки** торкніть значок плюса (+) чи мінуса (-).

• Щоб налаштувати поздовжню реєстрацію, для пункту **Реєстр. перед. кромки** торкніть значок плюса (+) чи мінуса (-).

Для довідки, розмістіть схему так, щоб точки сторони 1 чи сторони 2 були внизу сторінки.

– Позитивне значення реєстрації передньої кромки зсуває зображення вниз сторінки.

– Позитивне значення реєстрації бокової кромки зсуває зображення ліворуч.

7. Щоб зберегти налаштування, торкніть **OK**→**Налаштувати**.

8. Щоб ввести більше значень, повторіть попередні дії.

9. Надрукуйте іншу пробну сторінку, тоді повторіть процедуру, поки не завершите необхідні коригування.

10. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Налаштування робочої напруги

За допомогою функції налаштування робочої напруги можна вказати напругу валика перенесення зміщення для друку на вибраному типі паперу. Якщо надруковане зображення занадто світле, збільште напругу для паперу, що використовується. Якщо друк плямистий, зменште напругу для паперу, що використовується.

Щоб налаштовувати робочу напругу:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Увійдіть у систему як адміністратор. Докладніше про це читайте в посібнику системного адміністратора на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.
3. Завантажте папір в обхідний лоток.
4. Торкніть **Пристрій**→**Підтримка**→**Налаштування робочої напруги**.
5. Щоб вибрати тип паперу, для якого потрібно виконати налаштування, торкніть **Тип паперу**, а тоді торкніть потрібний пункт.
6. Щоб вказати розмір паперу, а також односторонній або двосторонній друк, торкніть **Параметри друку**.
 - a. Щоб вказати розмір паперу, торкніть **Розмір паперу**, а тоді торкніть розмір паперу.
 - b. Щоб вибрати для налаштування односторонній або двосторонній друк, торкніть **2-сторонні відбитки** і виберіть потрібний параметр.
 - c. Щоб зберегти встановлені налаштування, торкніть **OK**.
7. Щоб налаштовувати робочу напругу, торкніть **Друкувати зразок**. У вікні з підтвердженням успішного виконання торкніть **Закрити**.
8. Щоб оцінити і відрегулювати робочу напругу, виконайте вказівки на сторінці «Калібрувати для паперу».
 - a. Щоб визначити номер рядка з найкращою якістю друку, оцініть щільність на видрукуваних сторінках.
 - b. Порівняйте рядок із найкращою якістю друку з поточним значенням якості друку. Поточне значення виділено червоним на сторінці «Калібрувати для паперу».
 - c. Якщо поточне словове значення збігається з числовим значенням рядка з найвищою якістю друку, виконувати регулювання не потрібно.
 - d. Щоб налаштовувати робочу напругу для параметрів **Сторона 1** та **Сторона 2**, торкайте значок плюса (+) або значок мінуса (-).
 - e. Щоб застосувати встановлені налаштування, торкніть **OK**.
9. Щоб повернутися до екрана «Пристрій», натисніть стрілку «назад».
10. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Витратні матеріали

Витратні матеріали

Витратні матеріали – це витратні матеріали для принтера, які витрачаються під час користування пристроєм. Витратні матеріали для цього принтера включають оригінальні картриджі Xerox® із тонером синього, пурпурового, жовтого і чорного кольорів.

 **Примітка:** Перш ніж замінити витратні матеріали, прочитайте інформацію нижче.

- Усі витратні матеріали постачаються з інструкцією зі встановлення. Щоб замінити витратні матеріали, прочитайте інструкції, з якими постачаються витратні матеріали.
- Встановлюйте лише нові картриджі у принтер. Якщо встановлено використаний картридж із тонером, кількість тонера, яка залишилася, може відображатися неточно.
- Для забезпечення якості друку картридж із тонером запрограмовано на припинення роботи у визначений термін.

 **Обережно:** Використання тонера іншого виробника, аніж Xerox®, може вплинути на якість друку та надійність принтера. Тонер Xerox® – єдиний тонер, розроблений і виготовлений під строгим контролем якості компанією Xerox для використання з цим принтером.

Замовлення витратних матеріалів

Коли замовляти витратні матеріали

Коли надходить час заміни витратних матеріалів, на панелі керування з'явиться повідомлення. Обов'язково підготуйте запасні витратні матеріали. Щоб запобігти перервам у друці, замовляйте ці позиції, коли відповідні повідомлення з'являються вперше. Коли настає час замінити витратний матеріал, на панелі керування з'являється повідомлення про помилку.

Щоб замовити витратні матеріали, зверніться до свого місцевого торгового посередника або відкрийте www.xerox.com/office/VLC8000supplies або www.xerox.com/office/VLC9000supplies.

 **Обережно:** Не рекомендовано використовувати витратні матеріали іншого виробника, аніж Xerox. Гарантія Xerox, угода на обслуговування та загальна гарантія якості не покривають пошкодження, несправності чи зниження продуктивності, спричинені використанням витратних матеріалів іншого виробника, аніж Xerox, або використанням витратних матеріалів Xerox, не призначених для цього принтера. Загальна гарантія якості доступна у США та Канаді. Покриття за гарантією може бути дещо іншим за межами цих територій. За докладною інформацією звертайтеся до представника Xerox.

Інформація про стан витратних матеріалів

Можна перевіряти стан витратних матеріалів, налаштовувати попередження на панелі керування та сповіщення електронною поштою. Докладніше про це читайте в розділі [\[File not referenced in map\] _ATI_File_Not_Found_x-wc_-file=0000627025.xml](#).

Звіт про використання витратних матеріалів

Звіт про використання матеріалів містить відомості про покрівельну здатність чорнила, а також номери запчастин, які використовуються для оформлення замовлень. У звіті відображається дата встановлення витратного матеріалу.

Щоб надрукувати звіт про використання матеріалів:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій**→**Про програму**→**Інформаційні сторінки**.
3. Торкніть **Звіт про використання матеріалів**.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Утилізація витратних матеріалів

Більше інформації про програму утилізації витратних матеріалів Xerox® читайте в розділі www.xerox.com/gwa.

Картриджі з тонером

Загальні застереження



УВАГА:

- Під час заміни картриджа з тонером намагайтесь не розсипати тонер. Якщо тонер розспілеться, уникайте його контакту з одягом, шкірою, очима та ротом. Не вдихайте порошковий тонер.
- Тримайте картриджі з тонером у місцях, недоступних для дітей. Якщо дитина випадково проковтнула тонер, примусьте її виплюнути тонер і прополоскати рот водою. Негайно зверніться до лікаря.
- Щоб витерти розсипаний тонер, використовуйте вологу ганчірку. У жодному разі не використовуйте порохотяг для прибирання розсипаного тонера. Електричні іскри всередині порохотяга можуть спричинити пожежу або вибух. Якщо розсипано велику кількість тонера, зв'яжіться з місцевим представником Херох.
- У жодному разі не кидайте картридж із тонером у відкритий вогонь. Залишки тонера у картриджі можуть спалахнути і спричинити опіки або вибух.

Заміна картриджа з тонером

Коли виникає потреба замінити картридж із тонером, на панелі керування з'являється повідомлення.



Примітка: На кожному картриджі з тонером є вказівки зі встановлення.

Повідомлення про стан принтера	Причина та рішення
Замовте тонер	Вичерпується ресурс картриджа з тонером. Замовте новий картридж із тонером.
Закінчився тонер	Картридж із тонером порожній. Замініть картридж із тонером на новий.

Замінні елементи

Замінні елементи – це частини принтера з обмеженим терміном служби, які періодично вимагають заміни. Заміні можуть підлягати частини або комплекти. Зазвичай замінні елементи міняють користувачі.

 **Примітка:** Кожен замінний елемент містить вказівки зі встановлення.

Замінні елементи для цього принтера включають таке:

- Барабанні картриджі синього, пурпурового, жовтого і чорного кольору
- Картридж для відходів
- Контейнер для відходів перфоратора
- Касета зшивача
- Касета зшивача для брошурувальника
- Ролики подачі

Заміна барабанного картриджжа

 **УВАГА:** Ніколи не кидайте барабанні картриджі у відкрите полум'я.

 **Обережно:** Не кладіть барабанний картридж під пряме сонячне проміння і не залишайте його у приміщенні із сильним люмінесцентним освітленням. Не торкайтесь і не дряпайте поверхню барабана.

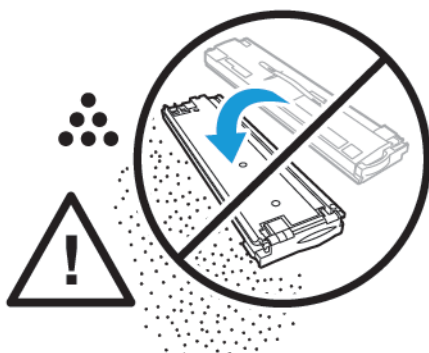
Якщо барабанний картридж потрібно замінити, на панелі керування з'явиться повідомлення.

 **Примітка:** На кожному барабанному картриджі є вказівки зі встановлення.

Заміна картриджа для відходів

Якщо картридж для відходів майже заповнений, на панелі керування з'являється повідомлення про необхідність виконати замовлення. Коли картридж для відходів заповниться повністю, принтер припинить друк, а на панелі керування з'явиться повідомлення про необхідність заміни.

 **Обережно:** Щоб не розсипати тонер, не кладіть картридж для відходів лицьовою стороною донизу чи на бік.



 **Примітка:** На кожному картриджі для відходів є вказівки зі встановлення.

Заміна скріпок в офісному фінішері



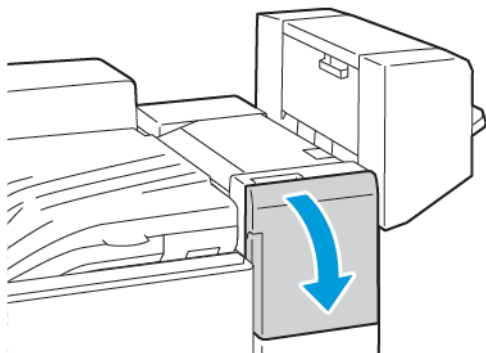
Примітка: Для принтера існують два додаткових офісних фінішера. Використовуйте процедури для фінішера, встановленого на вашому принтері. Якщо передні дверцята вашого фінішера відкриваються вниз, використовуйте процедуру для офісного фінішера. На відміну від цього, якщо передні дверцята вашого фінішера відкриваються праворуч, використовуйте процедуру для офісного фінішера LX.

Заміна скріпок в основному зшивачі офісного фінішера

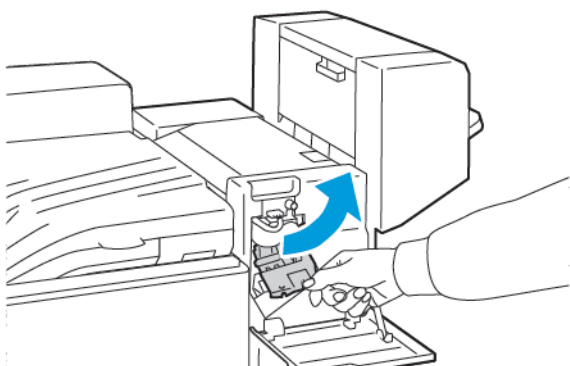


Обережно: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

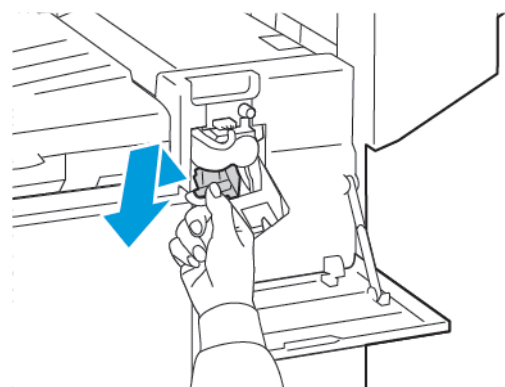
1. Відкрийте передні дверцята фінішера.



2. Запхайте руку в корпус фінішера і потягніть зшивач до себе, поки він не зупиниться.
3. Потисніть модуль зшивача вправо, як показано на малюнку.

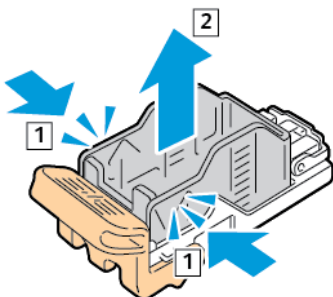


4. Щоб вийняти касету зшивача, візьміться за оранжеву ручку і сильно потягніть касету на себе.

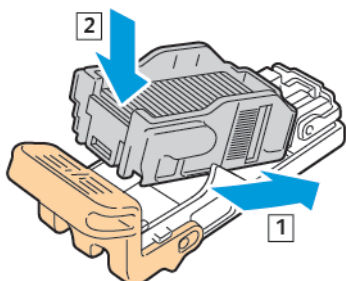


Технічне обслуговування

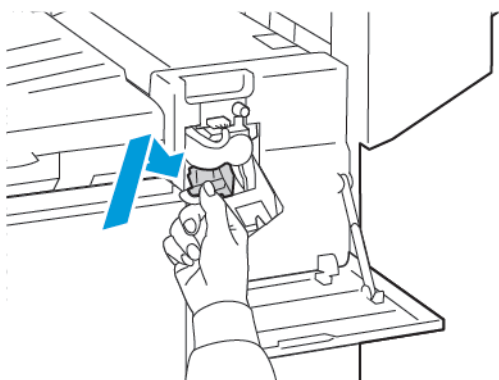
5. Візьміться за коробку зі скріпками з обох боків і вийміть її з касети.



6. Вставте передню частину нової коробки зі скріпками в касету, а тоді втисніть у касету її задню частину.



7. Візьміть нову касету зшивача за оранжеву ручку і вставте її у модуль зшивача, щоб почалося клацання.

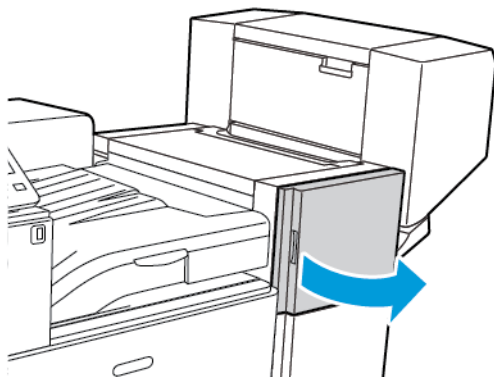


8. Закрійте передні дверцята фінішера.

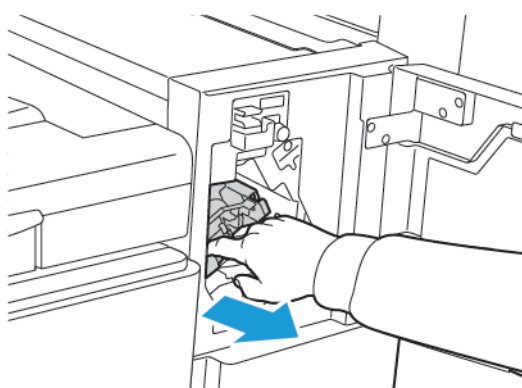
Заміна скріпок в основному зшивачі офісного фінішера LX

⚠ УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

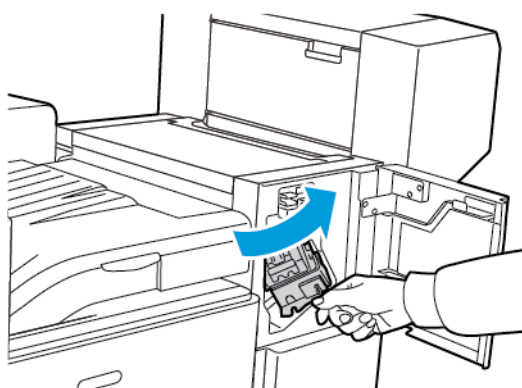
1. Відкрийте передні дверцята фінішера.



2. У корпусі фінішера візьміться за модуль зшивача і потягніть на себе до кінця.

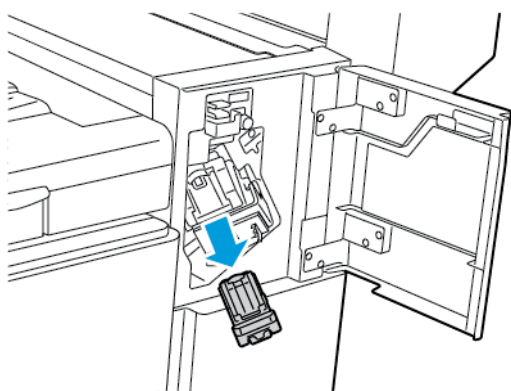


3. Потисніть модуль зшивача вправо, як показано на малюнку.

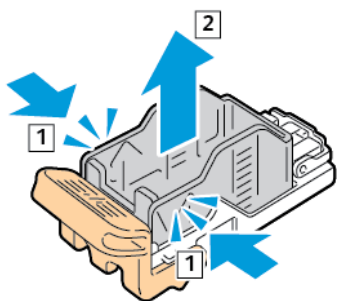


Технічне обслуговування

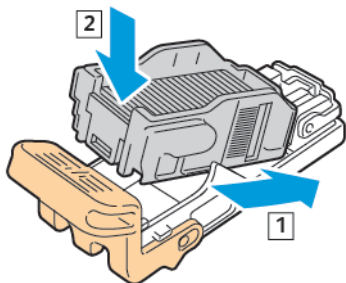
- Щоб вийняти касету зшивача, візьміться за оранжеву ручку і сильно потягніть касету на себе.



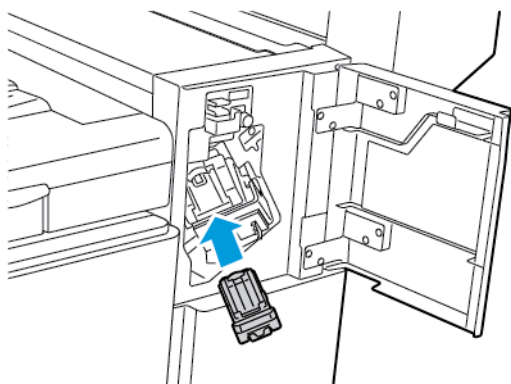
- Візьміться за коробку зі скріпками з обох боків і вийміть її з касети.



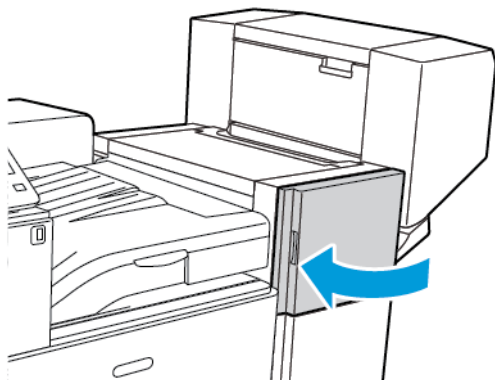
- Вставте передню частину нової коробки зі скріпками в касету, а тоді втисніть у касету її задню частину.



7. Візьміть нову касету зшивача за оранжеву ручку і вставте її в модуль зшивача, щоб почулося клацання.



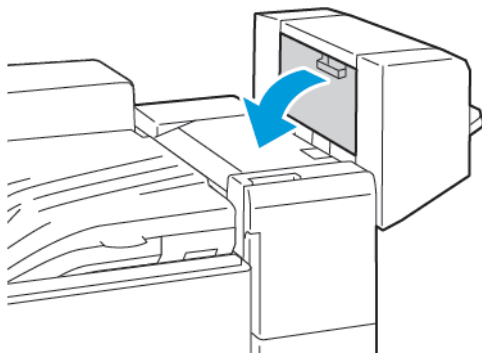
8. Закройте передні дверцята фінішера.



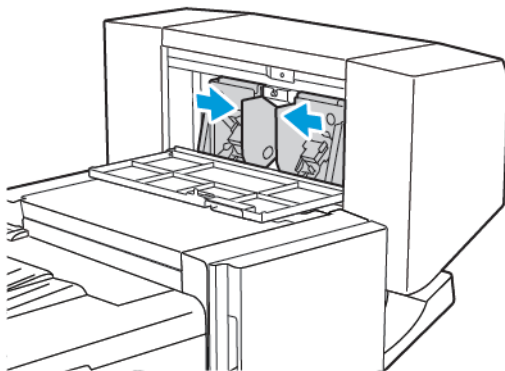
Заміна скріпок у брошурувальнику офісного фінішера

! Обережно: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

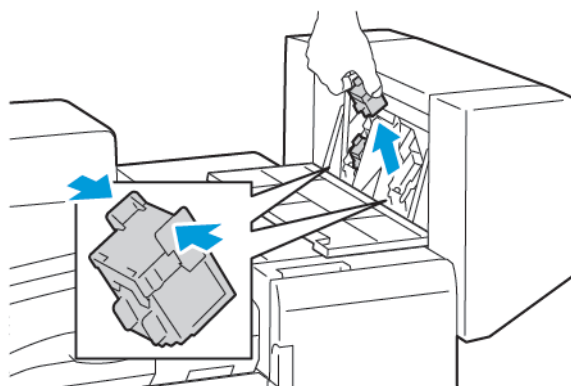
1. Відкрийте бічну кришку брошурувальника.



2. Якщо касет зшивача не видно, візьміться за вертикальні панелі ліворуч і праворуч від отвору і посуньте їх до центру.



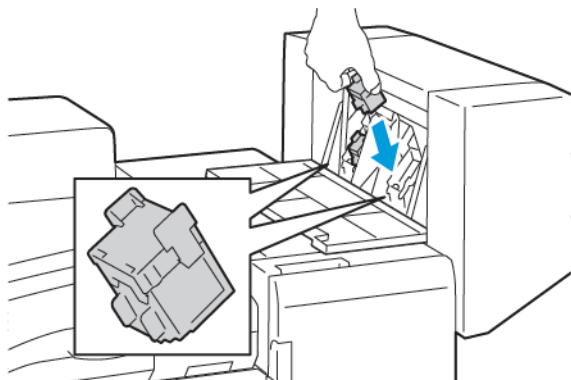
3. Тримаючи за виступи з обох боків касети зшивача, витягніть касету з фінішера.



4. Тримаючи за виступи з обох боків нової касети зшивача, вставте її у вихідне положення у фінішері.

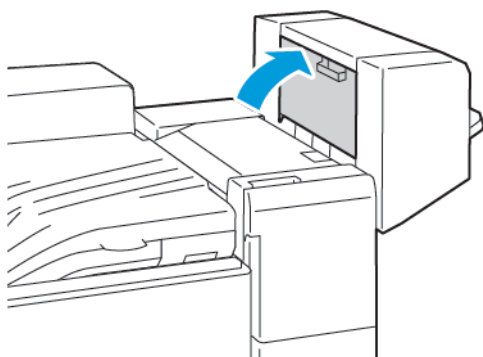


Примітка: Якщо у вас виникли проблеми зі встановленням картриджжа, перевірте, чи скріпки розташовані правильно в картриджі.



Примітка: Брошуральник використовує дві касети зшивача. Для зшивання брошур потрібно, щоб скріпки були в обох касетах.

5. Повторіть цю процедуру з іншою касетою зшивача.
6. Закрійте бічну кришку брошуральногоника.

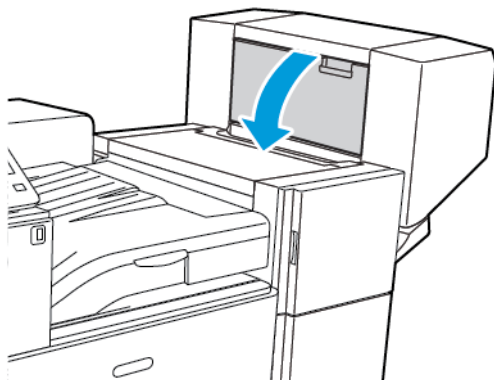


Заміна скріпок у брошурувальнику офісного фінішера LX

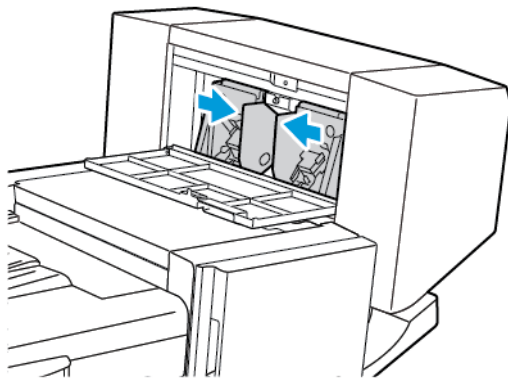


УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

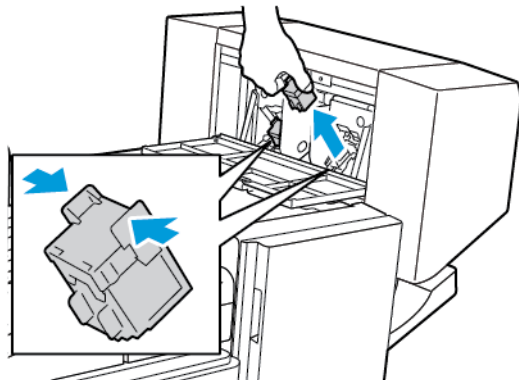
1. Відкрийте бічну кришку брошурувальника.



2. Якщо касет зшивача не видно, візьміться за вертикальні панелі ліворуч і праворуч від отвору і посуньте їх до центру.

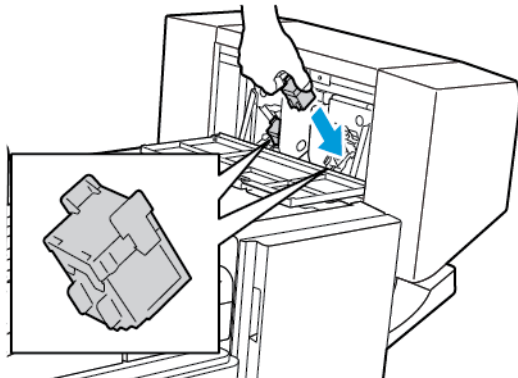


3. Тримаючи за виступи з обох боків касети зшивача, витягніть касету з фінішера.



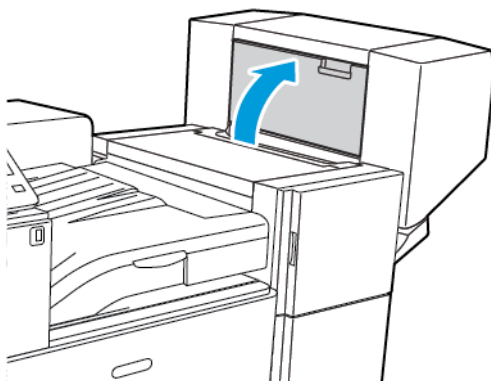
4. Тримаючи за виступи з обох боків нової касети зшивача, вставте її у вихідне положення у фінішері.

 **Примітка:** Якщо у вас виникли проблеми зі встановленням картриджжа, перевірте, чи скріпки розташовані правильно в картриджі.



 **Примітка:** Брошуральник використовує дві касети зшивача. Для зшивання брошур потрібно, щоб скріпки були в обох касетах.

5. Повторіть цю процедуру з іншою касетою зшивача.
6. Закрійте бічну кришку брошуральника.



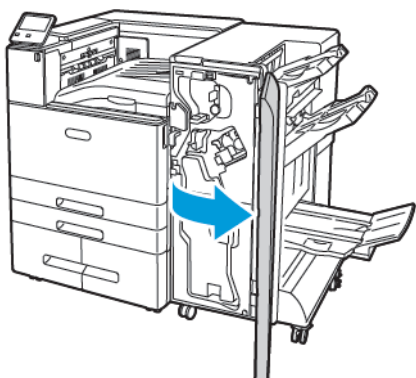
Заміна скріпок у фінішері Business Ready

Заміна скріпок в основному зшивачі фінішера Business Ready

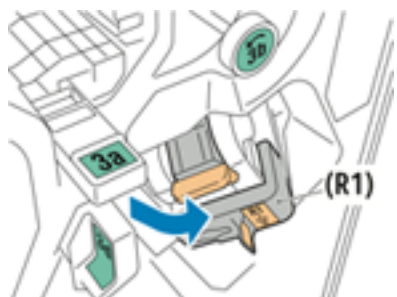


УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

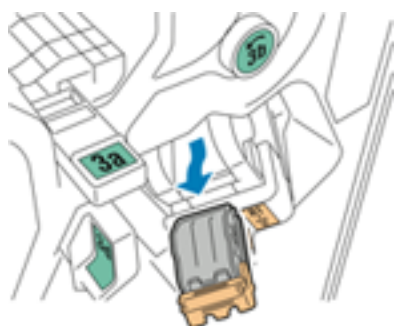
1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.



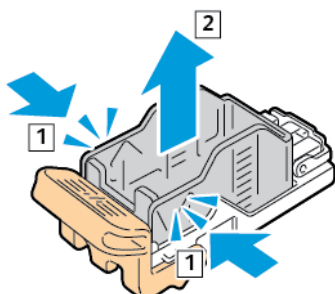
2. Тримаючи модуль зшивача за оранжевий важіль R1, штовхніть його вправо.



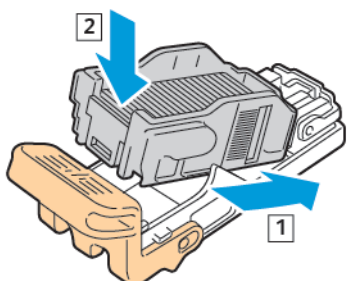
3. Щоб вийняти касету зшивача, візьміть її за оранжеву ручку і сильно потягніть на себе.



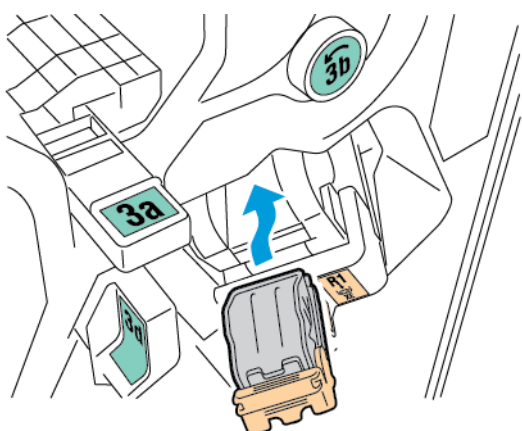
4. Візьміться за коробку зі скріпками з обох боків і вийміть її з касети.



5. Вставте передню частину нової коробки зі скріпками в касету, а тоді втисніть у касету її задню частину.



6. Візьміть нову касету зшивача за оранжеву ручку і вставте її в модуль зшивача, щоб почулося клацання.



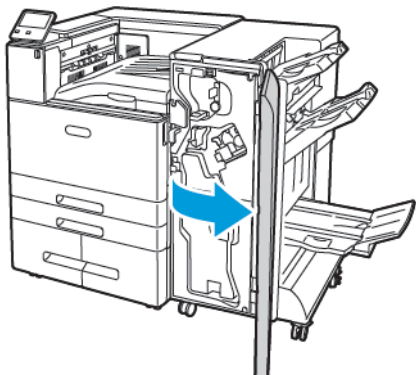
7. Встановіть модуль зшивача з касетою на місце.

Заміна скріпок у брошурувальнику фінішера Business Ready

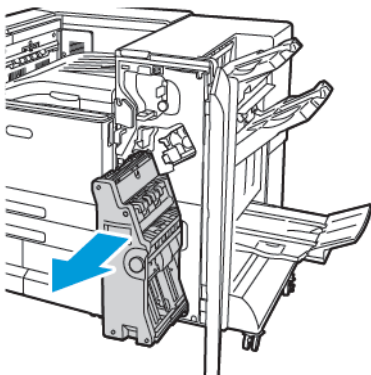


УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

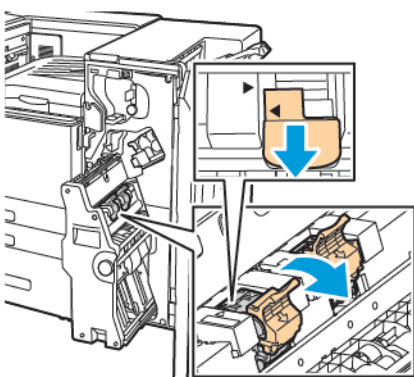
1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.



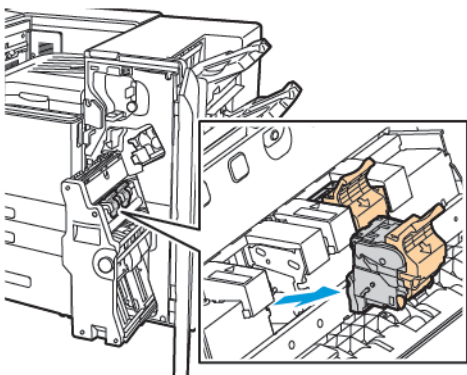
2. Тягніть блок на себе за ручку брошурувальника, поки у верхній частині блока не з'являться касети зшивача.



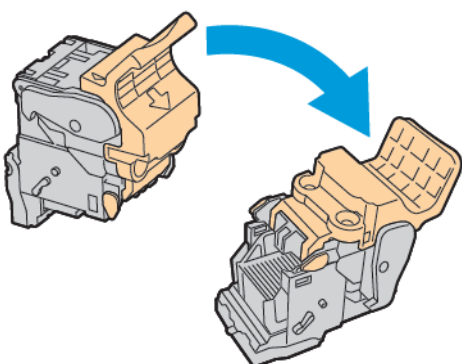
3. Щоб розблокувати касету зшивача у брошурувальнику, натисніть на оранжеву ручку касети, як показано на малюнку.



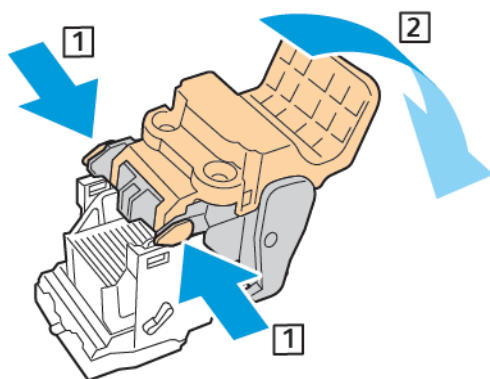
- Щоб вийняти касету зшивача з брошурувальника, потягніть її в напрямку назовні та вгору.



- Переверніть касету зшивача.

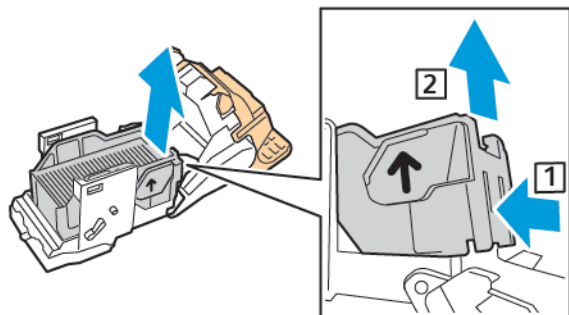


- Щоб відкрити ручку касети зшивача і вийняти її з коробки зі скріпками, натисніть на зелені виступи і потягніть за ручку назовні.

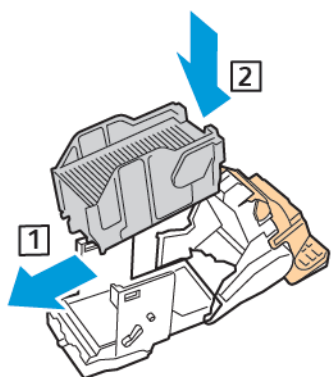


Технічне обслуговування

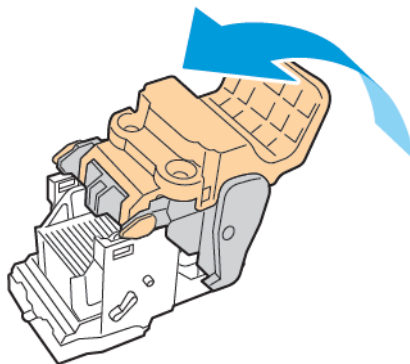
- Щоб вийняти коробку зі скріпками, натисніть на задню частину касети, а потім вийміть коробку, як показано на малюнку.



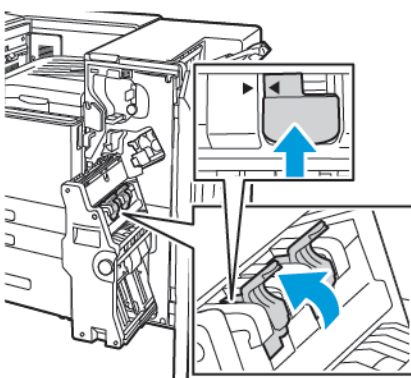
- Вставте передню частину нової коробки зі скріпками в касету, а тоді втисніть у касету її задню частину.



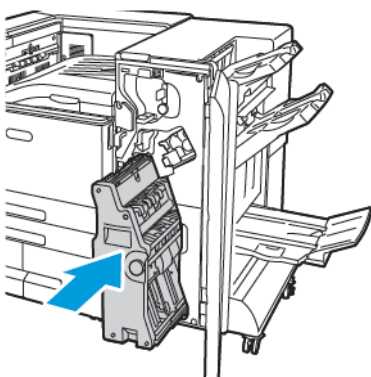
- Щоб закрити касету зшивача, втисніть ручку назад до клацання.



10. Щоб встановити касету зшивача назад у брошувальник, вставте її та підніміть ручку вгору, як показано на малюнку.



11. Встановіть брошувальник на місце і закрійте дверцята фінішера.



Спорожнення контейнера для відходів перфоратора

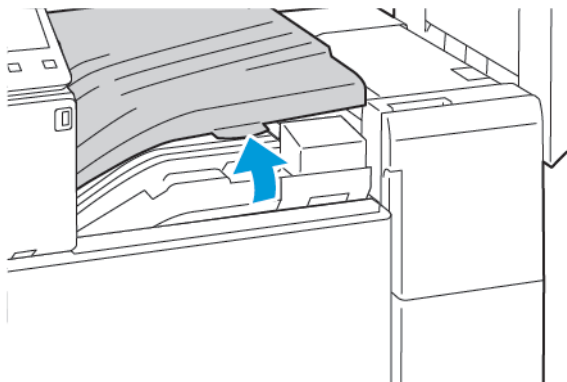
Після заповнення контейнера для відходів перфоратора на панелі керування з'являється повідомлення.

 **Примітка:** Для принтера існують два різних додаткових офісних фінішера. Використовуйте процедури для фінішера, встановленого на вашому принтері. Якщо передні дверцята вашого фінішера відкриваються вниз, використовуйте процедуру для офісного фінішера. На відміну від цього, якщо передні дверцята вашого фінішера відкриваються праворуч, використовуйте процедуру для офісного фінішера LX.

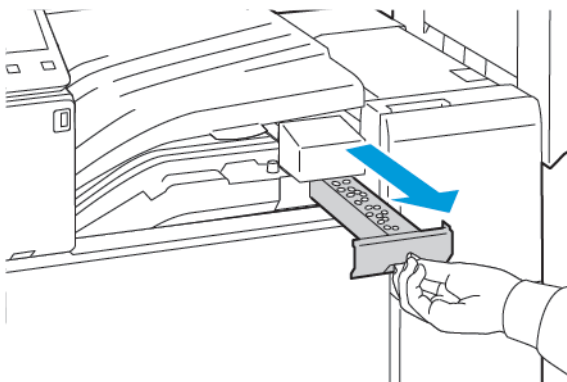
Спорожнення контейнера для відходів перфоратора в офісному фінішері

 **Обережно:** Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

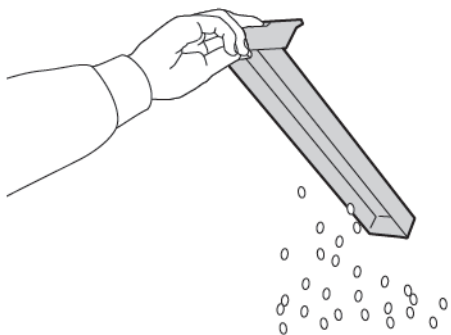
1. Підніміть верхню кришку модуля транспортування фінішера.



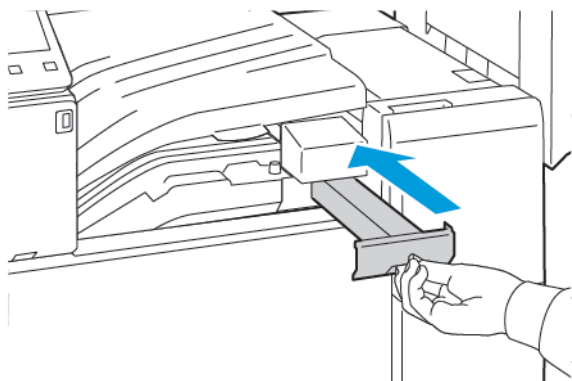
2. Витягніть контейнер для відходів перфоратора.



3. Спорожніть контейнер.



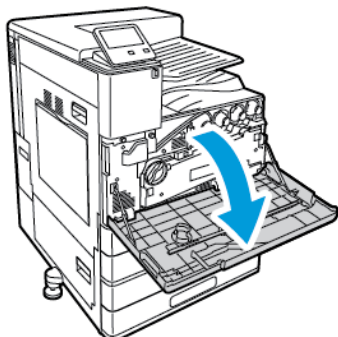
- Повністю вставте контейнер у фінішер.



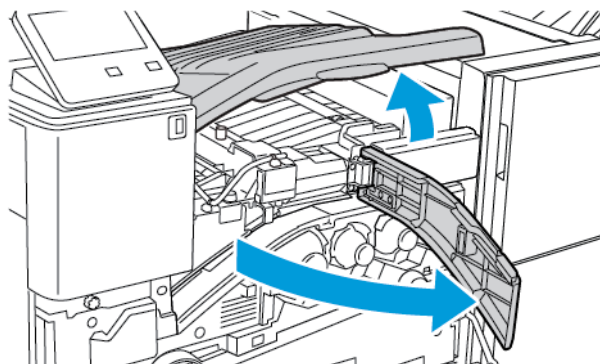
- Закрійте верхню кришку модуля транспортування фінішера.

Спорожнення контейнера для відходів перфоратора в офісному фінішері LX

- УВАГА:** Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.
- Відкрийте передні дверцята принтера.

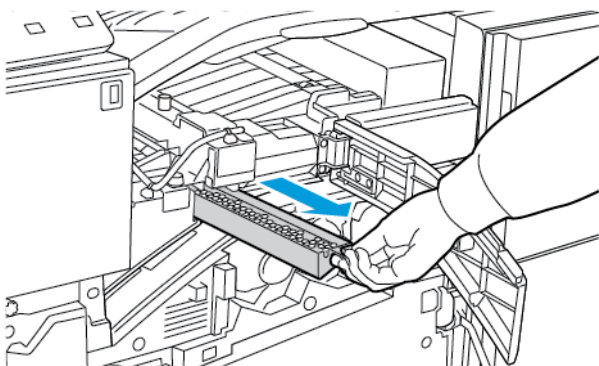


- Підніміть горизонтальну кришку модуля транспортування, а тоді відкрийте передню кришку модуля транспортування.

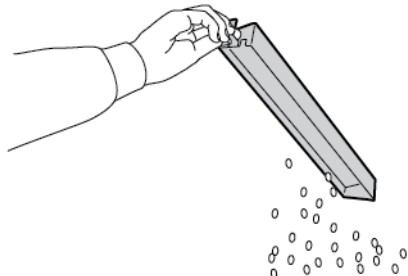


Технічне обслуговування

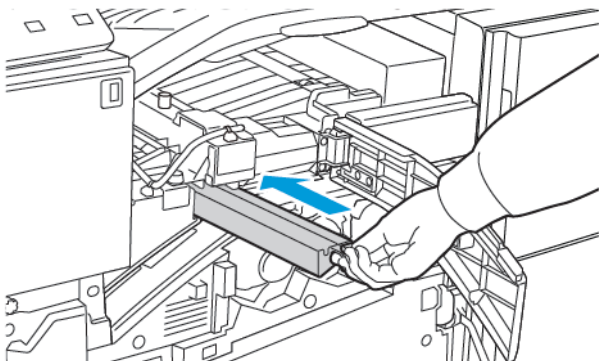
3. Витягніть контейнер для відходів перфоратора.



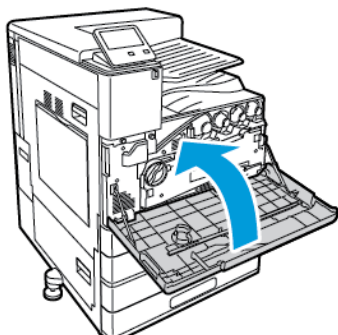
4. Спорожніть контейнер.



5. Повністю вставте контейнер у фінішер.



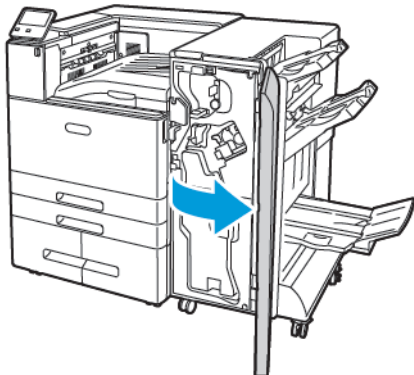
6. Закрійте передню кришку модуля транспортування, а тоді горизонтальну кришку модуля транспортування.
7. Закрійте передні дверцята принтера.



Спорожнення контейнера для відходів перфоратора у фінішері Business Ready

УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

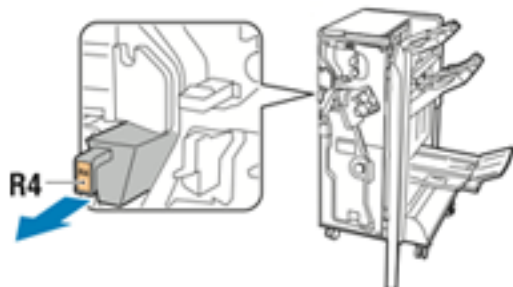
1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.



2. Вийміть контейнер для відходів перфоратора, позначений як R4, із відповідного гнізда біля верхнього лівого кута фінішера.

Примітка:

- Після виймання контейнера для відходів перфоратора зачекайте 10 секунд, перш ніж знову вставити його у принтер. Лічильник відходів перфоратора обнулюється через 10 секунд.
- Якщо ви виймаєте контейнер для відходів перфоратора раніше, ніж про це подав запит пристрій, спорожніть контейнер, перш ніж знову вставити його у фінішер.

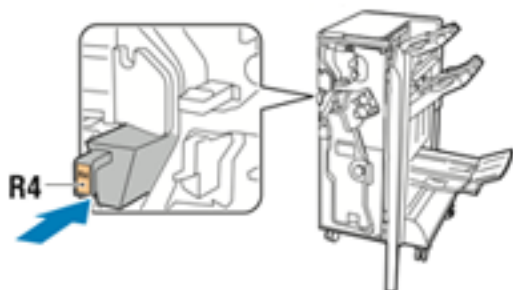


3. Спорожніть контейнер.



Технічне обслуговування

4. Повністю вставте контейнер у фінішер.



5. Закрійте передні дверцята фінішера Business Ready.

Керування принтером

Перегляд показників лічильника

У меню «Облік/Використання» відображається загальна кількість відбитків, згенерована або надрукована принтером упродовж всього терміну його експлуатації. Обнулити лічильники неможливо. Сторінкою вважається одна сторона аркуша паперу. Наприклад, якщо виконується друк на обох сторонах аркуша, це рахується як два відбитки.

 **Примітка:** Якщо ви регулярно надаєте дані обліку для пристрою, щоб було простіше, можна скористатись функцією завантаження віддалених служб. Увімкніть віддалені послуги, щоб автоматично надсилюти показники лічильника обліку до Xerox і не збирати показники вручну. Докладніше про це читайте в [посібнику системного адміністратора](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Щоб переглянути облікові дані принтера:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій→Облік/Використання**.
3. Щоб переглянути докладніші відомості, торкніть **Лічильники використання** і виберіть потрібний пункт.
4. Щоб після перегляду показників використання повернутися на головний екран, натисніть кнопку **Головний екран**.

Друк зведеного звіту про облік

Підсумковий обліковий звіт містить інформацію про пристрій, детальний список лічильників обліку і дані про кількість використаного паперу.

Щоб надрукувати підсумковий обліковий звіт:

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій→Про програму→Інформаційні сторінки**.
3. Торкніть **Підсумковий обліковий звіт**.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Переміщення принтера

Перш ніж переміщати принтер:

- Обов'язково вимкніть живлення принтера і зачекайте, щоб він повністю припинив роботу.
- Перевірте, чи в черзі на друк немає завдань.
- Від'єднайте кабель живлення та інші кабелі від задньої панелі принтера.



УВАГА: Щоб уникнути ураження електричним струмом, ніколи не торкайтесь штепселя кабелю живлення мокрими руками. Коли від'єднуете кабель живлення від розетки, тягніть за штепсель, а не за кabel. Якщо тягнути за кabel, можна його пошкодити, що може привести до пожежі чи до ураження електричним струмом.



УВАГА: Для встановлення потрібен спеціаліст.



Примітка:

- Під час транспортування не нахиляйте принтер більш ніж на 10 градусів у будь-якій площині. Нахиляння принтера на понад 10 градусів може спричинити розсипання тонера.
- Під час транспортування принтера на велику відстань виймайте барабанний картридж та картридж із тонером, щоб не допустити розсипання тонера.



Обережно: Не кладіть барабанний картридж під пряме сонячне проміння і не залишайте його у приміщенні із сильним люмінесцентним освітленням. Не торкайтесь і не дряпайте поверхню барабана.



Обережно: Недотримання належних правил повторного пакування для транспортування може спричинити пошкодження, яке не покривається гарантією, сервісною угодою чи загальною гарантією якістю Xerox® Гарантія, сервісна угода та загальна гарантія якості Xerox® не покривають пошкодження принтера, які виникли в результаті неналежного транспортування.

Після переміщення принтера:

1. Встановіть на місце компоненти, які ви знімали.
2. Під'єднайте до принтера необхідні кабелі та кабель живлення.
3. Під'єднайте принтер до електромережі та ввімкніть.

8

Усунення несправностей

This chapter contains:

- Загальні вказівки щодо усунення несправностей..... 190
- Застрягання паперу..... 195
- Усунення застрягань у фінішері..... 208
- Усунення застрягань скріпок..... 219
- Усунення застрягань у перфораторі..... 234
- Проблеми з якістю друку..... 235
- Отримання допомоги..... 243

Загальні вказівки щодо усунення несправностей

Цей розділ містить процедури, які допоможуть вам виявити і вирішити проблеми. Деякі проблеми можна вирішити простим перезавантаженням принтера.

Принтер не вмикається

Можливі причини	Рішення
Не ввімкнений вимикач живлення.	<ul style="list-style-type: none">Відкрийте передні дверцята, перевірте, чи встановлений вимикач живлення у положення «увімкнено».На панелі керування принтера натисніть кнопку живлення/ввімкнення. Докладніше про це читайте в розділі Увімкнення живлення принтера.
Кабель живлення не під'єднаний до розетки належним чином.	Вимкніть принтер, тоді вставте вилку кабелю живлення в розетку. Використовуйте кронштейн, якщо він входить у комплект постачання принтера, щоб закріпити кабель живлення.
Кабель живлення не закріплений належним чином на місці.	Використовуйте кронштейн, який входить у комплект постачання принтера, щоб закріпити кабель живлення.
Несправна розетка, до якої підключений принтер.	<ul style="list-style-type: none">Підключіть до розетки інший електропристрій та перевірте, чи він працює належним чином.Спробуйте використати іншу розетку.
Принтер підключений до розетки, напруга або частота якої не відповідає технічним характеристикам принтера.	Використовуйте джерело живлення, яке відповідає вимогам, наведеним у розділі Електричні характеристики .

 **Обережно:** Підключіть трипровідний кабель із заземленням безпосередньо до заземленої розетки змінного струму.

Принтер часто перезапускається або вмикається

Можливі причини	Рішення
Кабель живлення не під'єднаний до розетки належним чином.	Вимкніть принтер, перевірте, чи кабель живлення під'єднаний належним чином до принтера та електророзетки, а тоді ввімкніть принтер.
Сталася системна помилка.	Вимкніть і знову ввімкніть принтер. Докладніше про це читайте в розділі Друк звіту про попередні помилки . Якщо помилку не вдасться усунути, зверніться до представника компанії Xerox.

Можливі причини	Рішення
Принтер під'єднано до джерела безперебійного живлення.	Вимкніть принтер і під'єднайте кабель живлення до відповідної розетки.
Принтер під'єднано до продовжувача, до якого під'єднані інші високопотужні пристрой.	Під'єднайте принтер безпосередньо до розетки або до продовжувача, який не використовується іншими пристроями.
Для збереження енергії увімкнено функцію Автоматичне вимкнення живлення .	Збільште тривалість для таймера Автоматичне вимкнення живлення або вимкніть функцію Автоматичне вимкнення живлення . Докладніше про це читайте в <i>посібнику системного адміністратора</i> на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs .

Принтер не друкує

Можливі причини	Рішення
Принтер перебуває в режимі енергозбереження.	На панелі керування натисніть кнопку живлення/ввімкнення .
Виникла помилка принтера.	Якщо індикатор стану блимає жовтим, виконайте вказівки на панелі керування, щоб усунути помилку. Якщо помилку не вдається усунути, зверніться до представника компанії Xerox.
У принтері закінчився папір.	Завантажте папір у лоток.
Завантажено папір, що не відповідає завданню друку.	Завантажте потрібний папір у відповідний лоток. На панелі керування принтера виберіть відповідний розмір, тип і колір паперу.
Налаштування паперу для завдання друку не збігається з папером, завантаженим у лотки для паперу на принтері.	<ul style="list-style-type: none"> Завантажте папір потрібного типу у вибраний лоток для паперу. У драйвері принтера виберіть доступний тип паперу для завдання друку.
Картридж із тонером порожній.	Замініть порожній картридж із тонером.
Картридж для відходів повний.	Замініть картридж для відходів.
Жоден індикатор на панелі керування не світиться.	Вимкніть принтер, перевірте, чи кабель живлення під'єднаний належним чином до принтера та електророзетки, а тоді ввімкніть принтер. Якщо помилку не вдається усунути, зверніться до представника компанії Xerox.
Принтер занятий.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо індикатор стану блимає синім, можливо, виникла проблема з попереднім завданням друку. У драйвері принтера виберіть пункт «Властивості принтера», щоб видалити всі завдання друку з черги завдань.

Можливі причини	Рішення
	<p>2 На панелі керування торкніть Завдання і видаліть всі завдання друку, які очікують.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Завантажте папір у лоток. • Якщо індикатор стану не блимне один раз після надсилання завдання друку, перевірте з'єднання між принтером і комп'ютером. Вимкніть і знову ввімкніть принтер.
Від'єднано кабель принтера.	Якщо індикатор стану не блимне один раз після надсилання завдання друку, перевірте з'єднання між принтером і комп'ютером.
Виникла проблема з підключенням до мережі.	<p>Якщо принтер під'єднано до мережі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Упевніться, що кабель Ethernet підключено до принтера. 2 Упевніться, що світиться зелений світлодіодний індикатор на роз'ємі принтера Ethernet. Якщо зелений світлодіодний індикатор не світиться, ще раз підключіть обидва кінці кабелю Ethernet. 3 Перевірте адресу TCP/IP у розділі «З'єднання» звіту про конфігурацію. Докладніше про це читайте в розділі Друк звіту про конфігурацію. 4 Якщо адреса TCP/IP – 0.0.0.0, принтеру потрібно більше часу, щоб отримати IP-адресу із сервера DHCP. Зачекайте 2 хвилини і надрукуйте звіт про конфігурацію ще раз. 5 Якщо адреса TCP/IP не змінилася або починається з 169, зверніться до мережевого адміністратора.
Виникла проблема з налаштуванням бездротової мережі або з'єднанням.	Упевніться, що адаптер бездротової мережі встановлено і належним чином налаштовано. Докладніше про це читайте в розділі З'єднання з бездротовою мережею .

Друк триває надто довго

Можливі причини	Рішення
Принтер встановлено в режим сповільненого друку. Наприклад, принтер налаштовано на друк на цупкому папері або на конвертах.	Друк на нестандартному папері певного типу займає більше часу. Перевірте, чи в драйвері принтера та на панелі керування правильно вибрано тип паперу. Докладніше про це читайте в розділі Швидкість друку .
Принтер перебуває в режимі енергозбереження.	Коли принтер виходить із режиму енергозбереження, запуск друку дещо затримується.
Імовірно, принтер було неправильно встановлено в мережі.	Визначте, чи спулер друку або комп'ютер, під'єднаний до принтера, містить у буфері даних усі завдання друку і чи передає він їх на принтер. Обробка цих даних може сповільнювати швидкість друку. Щоб перевірити швидкість принтера, видрукуйте декілька інформаційних сторінок, наприклад сторінку «Демонстраційний друк». Докладніше про це читайте в розділі Друк інформаційних сторінок . Якщо сторінка видрукується з номінальною швидкістю

Можливі причини	Рішення
	принтера, це може свідчити про проблему мережі або встановлення принтера. За потреби зверніться по допомогу до системного адміністратора.
Це завдання складне.	Зачекайте. Не потрібно нічого робити.
Для якості друку у драйвері принтера встановлено значення «Покращена» або «Фото».	Змініть налаштування якості друку у драйвері принтера на «Стандартна».

Документ друкується з неправильного лотка

Можливі причини	Рішення
Вибір лотків у програмі та драйвері принтера може викликати конфлікт.	<p>1 Позначте лоток, вибраний у драйвері принтера.</p> <p>2 Відкрийте налаштування сторінки чи принтера у програмі, з якої здійснюється друк.</p> <p>3 Встановіть джерело паперу відповідно до лотка, вибраного у драйвері принтера, або налаштуйте для джерела паперу функцію Вибрати автоматично.</p> <p>4 Упевніться, що встановлено найновішу версію драйвера принтера. Докладніше про це читайте в розділі www.xerox.com/office/VLC800support або www.xerox.com/office/VLC900support.</p> <p> Примітка: Щоб драйвер принтера вибирав лоток, встановіть для лотка, який використовується як джерело паперу, значення Auto Selection Enabled (Увімкнено автоматичний вибір).</p>

Проблеми з автоматичним двостороннім друком

Можливі причини	Рішення
Непідтримуваний або невідповідний папір.	Перевірте, чи використовується належний папір. Не використовуйте для автоматичного двостороннього друку прозорі плівки, конверти, наклейки чи повторно завантажений папір. Докладніше про це читайте в розділі Підтримувані стандартні розміри паперу для автоматичного двостороннього друку .
Неправильне налаштування.	У вкладці параметрів друку драйвера принтера виберіть 2-сторонній друк .

Принтер видає незвичні шуми

Можливі причини	Рішення
У принтері виникла перешкода або накопичився бруд.	Вимкніть принтер та усуńть перешкоду чи бруд. Якщо перешкоду не вдається усунути, зверніться до свого представника Xerox.

У принтері утворився конденсат

Якщо вологість у приміщенні перевищує 85 % або коли холодний принтер встановлено в теплому приміщенні, у принтері може утворюватися конденсат. Конденсат може утворюватися, якщо пристрій перебуває у холодному приміщенні, яке швидко прогрівається.

Можливі причини	Рішення
Принтер перебуває в холодному приміщенні.	Залиште принтер працювати кілька годин за кімнатної температури.
Надто висока вологість у приміщенні.	<ul style="list-style-type: none">Зменште вологість у приміщенні.Переставте принтер у приміщення, температура і відносна вологість якого перебувають у межах технічних умов експлуатації. Докладніше про це читайте в розділі Екологічні характеристики.

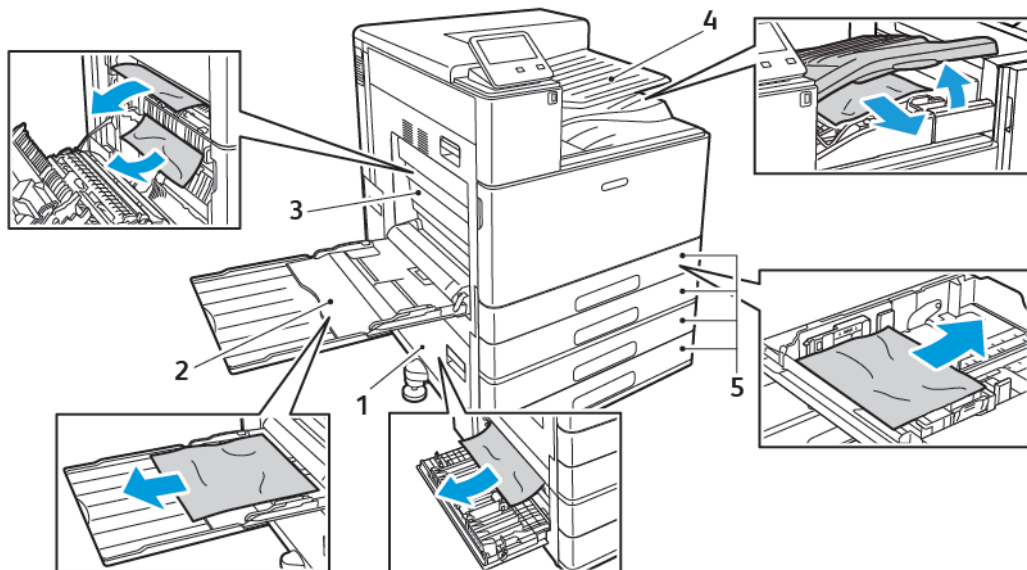
Застрягання паперу

Визначення місць застригання паперу

⚠ УВАГА: Ніколи не торкайтесь позначененої області на або поблизу теплового ролика термофіксатора. Можна обпектись. Якщо навколо теплового ролика обгорнувся папір, не намагайтесь вийняти папір відразу. Негайно вимкніть принтер і зачекайте 40 хвилин, щоб термофіксатор охолов. Коли принтер охолоне, спробуйте вийняти застриглий папір. Якщо помилку не вдасться усунути, зверніться до представника компанії Xerox.

⚠ Обережно: Не намагайтесь усувати будь-які застригання паперу за допомогою засобів чи інструментів. Це може завдати непоправної шкоди принтеру.

На зображені нижче показано, у яких місцях вздовж тракту подачі паперу може застригати папір:



1. Ділянка подачі паперу лотка: Дверцята В
2. Обхідний лоток
3. Ділянка термофіксатора: Дверцята А
4. Ділянка виходу паперу та додатковий модуль транспортування фінішера
5. Лотки для паперу 1–4

💡 Примітка: Місця застригання у фінішері зазначені окремо. Докладніше про це читайте в розділі [Усуення застригань у фінішері](#).

Мінімізація застригань паперу

Використання паперу, схваленого Xerox, мінімізує ризики застригання під час роботи принтера. Використання інших типів паперу може спричинити застригання. Якщо схвалений тип паперу часто застригає в певній ділянці тракту подачі паперу, прочистьте цю ділянку.

Застригання паперу можуть виникати з таких причин:

- неправильно вибраний тип паперу в драйвері принтера;
- використання пошкодженого паперу;

Усунення несправностей

- використання паперу, який не підтримується принтером;
- неправильне завантаження паперу;
- завантаження паперу вище лінії максимального заповнення лотка;
- неправильно відрегульовані напрямні;
- використання паперу з поліестеровим покриттям, призначеного спеціально для струменевих принтерів;
- використання складеного, зім'ятоого чи надміру скрученого паперу;
- одночасне завантаження аркушів різного типу, розміру чи ваги;
- переповнення вихідного лотка.

У більшості випадків застрягань можна уникнути, дотримуючись наведених нижче правил:

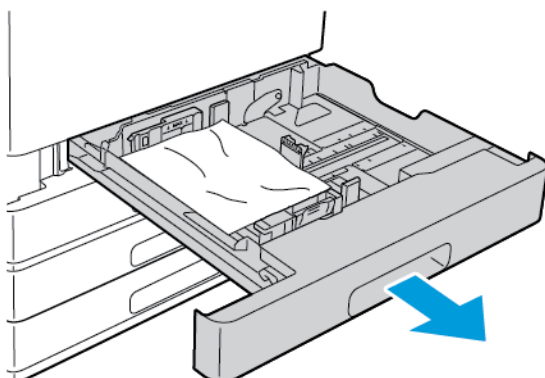
- Використовуйте лише той папір, який підтримується принтером. Докладніше про це читайте в розділі [Підтримуваний папір](#).
- Дотримуйтесь належних способів застосування та завантаження паперу.
- Завжди використовуйте чистий, непошкоджений папір.
- Не використовуйте папір, якщо він закручений, розірваний, вологий, пом'ятив чи складений.
- Щоб розділити аркуші перед завантаженням у лоток, розгорніть стос паперу віялом.
- Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка.
- Після завантаження паперу в лотки відрегулюйте в них напрямні. Якщо напрямна неправильно відрегульована, це може спричинити низьку якість друку, неправильну подачу паперу, нахил відбитка та пошкодження принтера.
- Після завантаження паперу в лотки виберіть на панелі керування відповідний тип і розмір паперу.
- Перш ніж друкувати, виберіть відповідний тип і розмір паперу у драйвері принтера.
- Зберігайте папір у сухому місці.
- Якщо застрягання виникають під час друку на цупкому крейдованому папері, завантажуйте аркуші по одному.

Усуення застрягань паперу

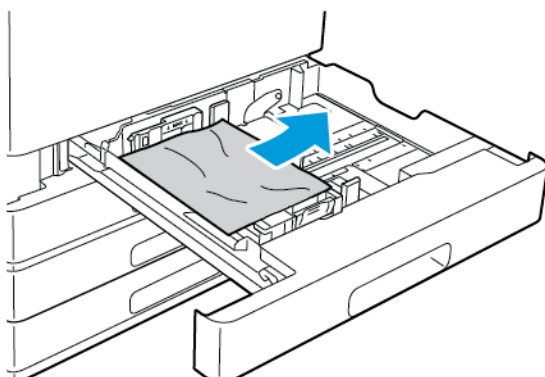
Усуення застрягань паперу в лотках 1–4

Щоб усунути помилку, яка відображається на панелі керування, вийміть весь папір із тракту подачі.

1. Перш ніж виймати лоток із принтера, перевірте, чи не відображається на панелі керування повідомлення про застрягання. Якщо відображається ще одна помилка через застрягання, спочатку усуњте застрягання всередині принтера.
2. Витягніть лоток до моменту зупинки.



3. Вийміть папір із лотка.

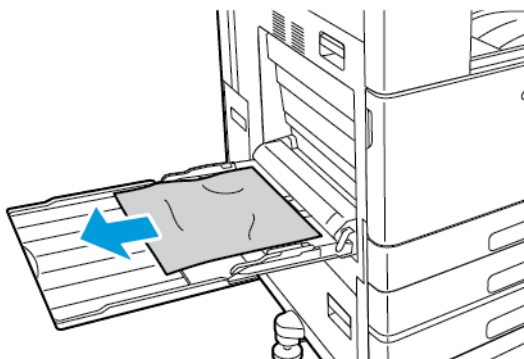


4. Якщо папір подертий, вийміть лоток повністю і перевірте, чи немає шматків паперу всередині принтера.
5. Завантажте в лоток неушкоджений папір, а тоді запхайте лоток до моменту зупинки.
6. Коли для лотків встановлено режим із можливістю повного регулювання, відображається запит щодо підтвердження або зміни параметрів паперу.
 - Щоб підтвердити вибраний розмір, тип або колір паперу, торкніть **OK**.
 - Щоб вибрати новий розмір, тип або колір паперу, торкніть поточне налаштування, а тоді виберіть нове. Завершивши, торкніть **OK**.
7. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний экран**.

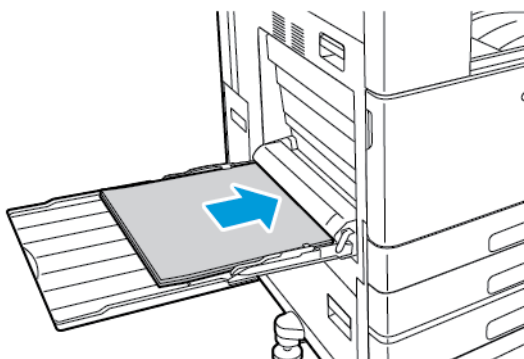
Усунення застрягань паперу в обхідному лотку

Щоб усунути помилку, яка відображається на панелі керування, вийміть весь папір із тракту подачі.

1. Вийміть застряглий папір із лотка. Перевірте, чи на вході для подачі паперу, де лоток стикається з принтером, немає перешкод.



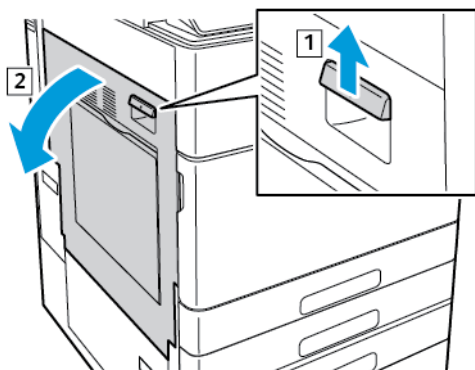
2. Якщо папір подертий, перевірте, чи немає шматків паперу всередині принтера.
3. Перш ніж завантажувати папір в обхідний лоток, розгорніть стос паперу віялом і вирівняйте його з усіх чотирьох боків.
4. Вставте папір в обхідний лоток стороною для друку донизу. При цьому передній край паперу має злегка торкатися входу для подачі паперу.



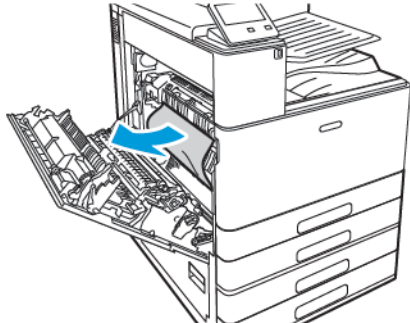
5. Коли для лотків встановлено режим із можливістю повного регулювання, відображається запит щодо підтвердження або зміни параметрів паперу.
 - Щоб підтвердити вибраний розмір, тип або колір паперу, торкніть **OK**.
 - Щоб вибрати новий розмір, тип або колір паперу, торкніть поточне налаштування, а тоді виберіть нове. Завершивши, торкніть **OK**.
6. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Усуення застягань паперу в області дверцят А

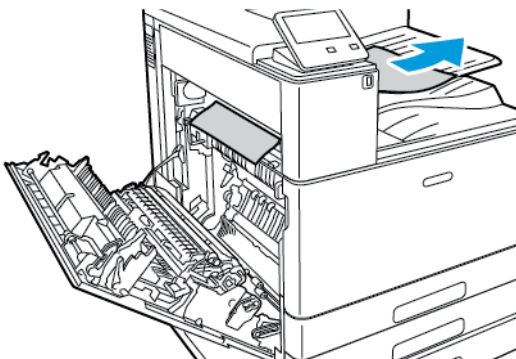
- ⚠ УВАГА:** Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.
- 💡 Примітка:** Щоб усунути помилку, яка відображається на панелі керування, вийміть весь папір із тракту подачі.
- Підніміть важіль розблокування і відкрийте дверцята А.



- ⚠ УВАГА:** Ділянка навколо термофіксатора може бути гарячою. Будьте обережними, щоб уникнути травми.
- ⚠ Обережно:** Не торкайтесь валика перенесення. Нехтування цією вимогою може привести до погіршення якості зображення.
- Вийміть застяглий папір.

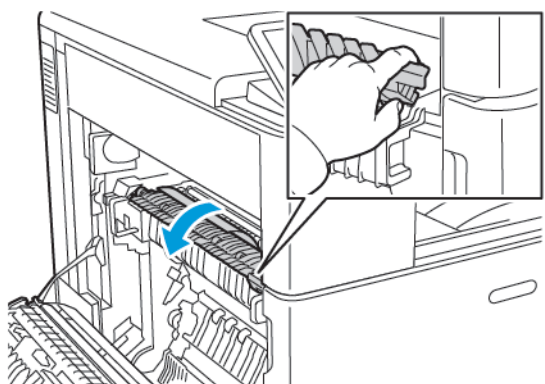


- Якщо папір застяг із внутрішньої сторони дверцят А, вийміть його.
 - Якщо папір застяг на виході з вихідного лотка, щоб вийняти, обережно потягніть його в показаному напрямку.
- 💡 Примітка:** На валику перенесення можуть бути залишки тонера. Такі залишки тонера не впливають на якість друку.

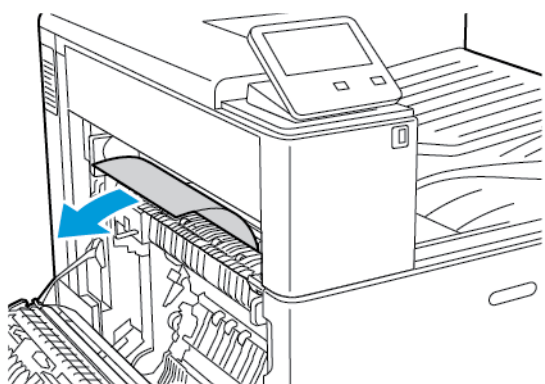


Усунення несправностей

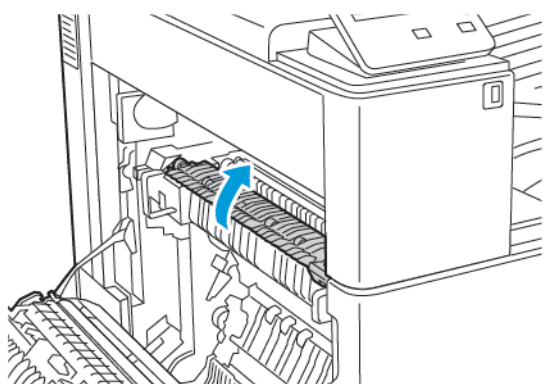
5. Якщо папір застряг у термофіксаторі, вийміть папір через ділянки A1 і A2.
 - a. Щоб відкрити напрямну паперу, витягніть ручку A1.



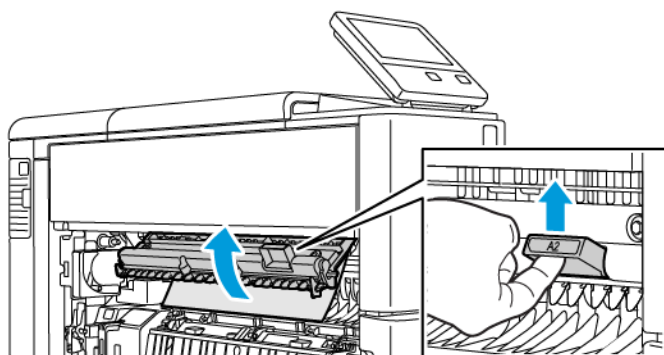
- b. Витягніть папір, наявний у ділянці A1.



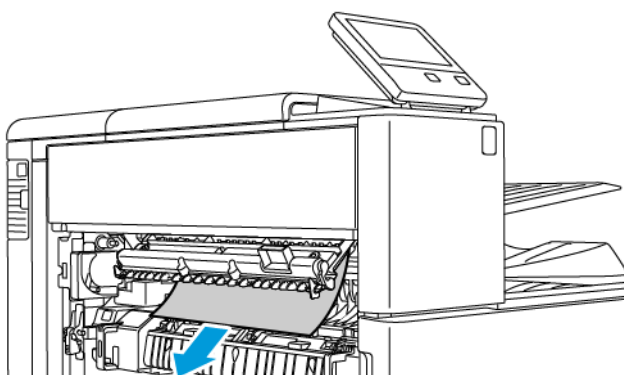
- c. Підніміть ручку A1 у попереднє положення.



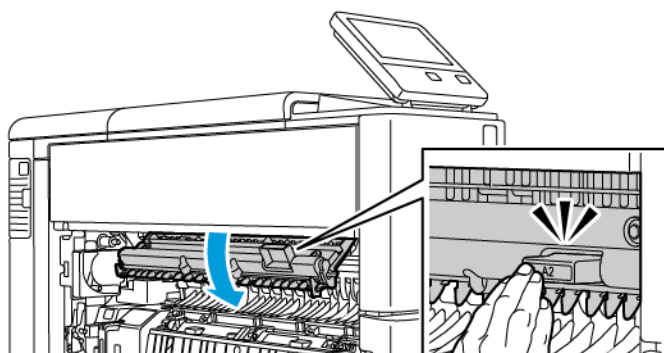
- d. Щоб відкрити напрямну паперу, підніміть ручку A2.



- e. Витягніть папір, наявний у ділянці A2.



- f. Щоб закрити напрямну паперу, опустіть донизу ручку A2, а тоді натисніть на неї, щоб напрямна клацнула на місці.

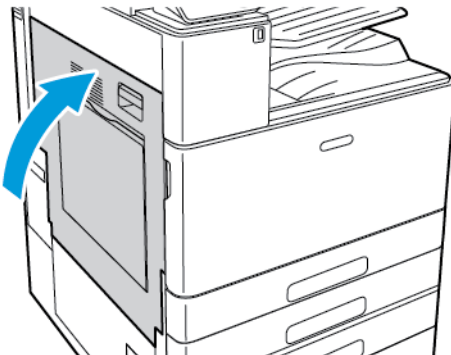


Усунення несправностей



Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із принтера рештки паперу.

- Щоб закрити дверцята А, сильно потисніть їх вгору, поки вони не клацнуть на місці.

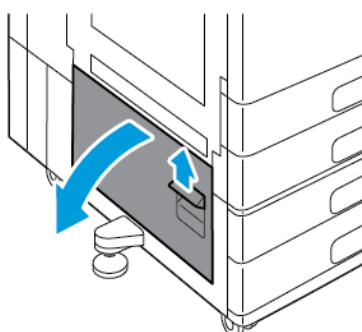


Усунення застягань паперу в області дверцят В



Примітка: Щоб усунути помилку, яка відображається на панелі керування, вийміть весь папір із тракту подачі.

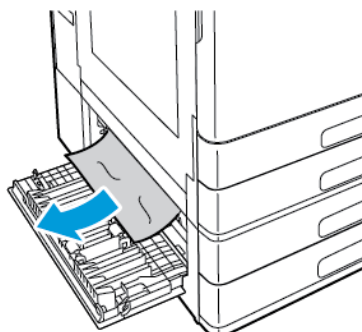
- Потягніть важіль розблокування і відкрийте дверцята В.



- Вийміть застяглий папір із ділянки подачі паперу лотка.



Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із принтера рештки паперу.

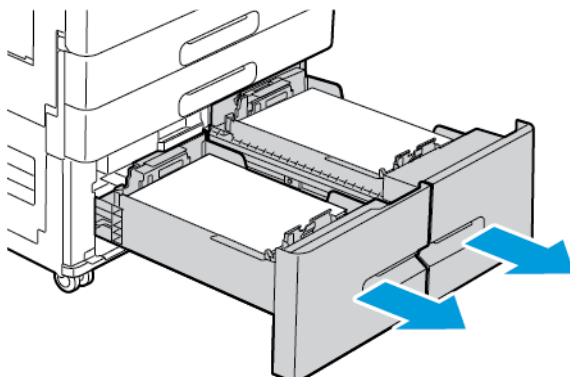


- Якщо папір застяг вище, подивітесь всередину принтера, знайдіть застяглий папір і вийміть його.



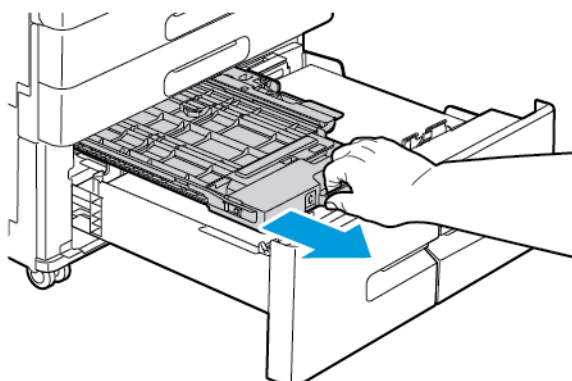
Примітка: Якщо папір недоступний, див. розділ [Усунення застягань паперу в області дверцят А](#).

4. Якщо папір застяг на ролику подачі лотка, відкрийте лотки 3 і 4 та вийміть папір.

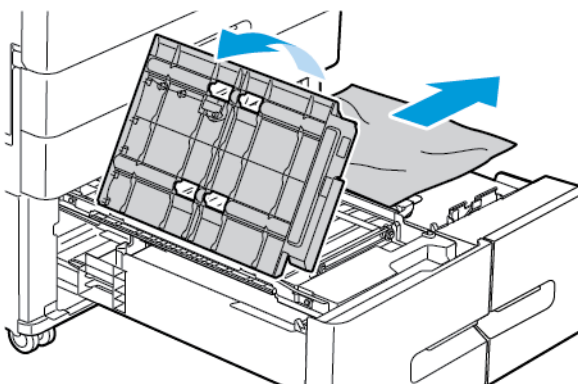


Примітка: Зображеній модуль зі складним лотком із додаткової комплектації.

5. Для принтерів із конфігурацією зі складним лотком вийміть папір, який застяг у напрямній лотка 4.
 - a. Візьміться за ручку С і потягніть напрямну паперу лотка 4, поки вона не зупиниться.

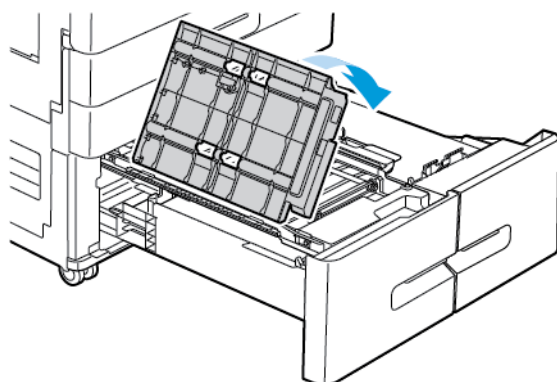


- b. Підніміть кришку напрямної, тоді вийміть папір.

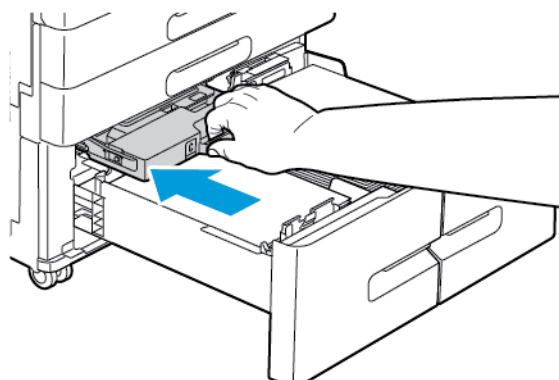


Усунення несправностей

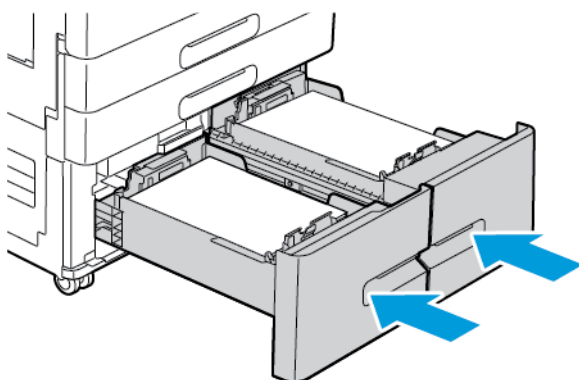
- c. Опустіть кришку напрямної.



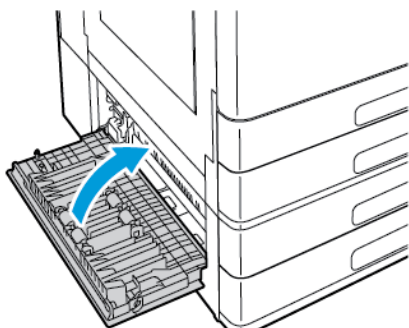
- d. Встановіть напрямну паперу на місце.



6. Закрійте лотки для паперу.



7. Закрійте дверцята В.



Усуення несправностей, пов'язаних із застяганням паперу

Кілька аркушів втягуються разом

Можливі причини	Рішення
Лоток для паперу переповнений.	Вийміть частину паперу. Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка.
Краї паперу нерівні.	Вийміть папір, вирівняйте краї і завантажте його знову.
Папір вологий.	Вийміть папір із лотка. Завантажте в лоток новий сухий папір.
Занадто багато статичної електрики.	Завантажте нову пачку паперу.
Використовується папір, що не підтримується принтером.	Використовуйте лише папір, схвалений компанією Xerox®. Докладніше про це читайте в розділі Підтримуваний папір .
Занадто висока вологість для паперу з покриттям.	<ul style="list-style-type: none"> Подавайте папір по одному аркушу за раз. Спробуйте завантажити папір в обхідний лоток.
Забруднені ролики подачі.	Протріть ролики подачі чистою тканиною без ворсу, змоченою у воді, доки вони не стануть чистими. Докладніше про це читайте в розділі Чищенння принтера .
У лоток завантажено змішаний папір.	Завантажте в лоток папір одного типу та розміру.

Неправильна подача паперу

Можливі причини	Рішення
Папір неправильно розташований у лотку.	<ul style="list-style-type: none"> Вийміть неправильно поданий папір і розташуйте його правильно в лотку. Налаштуйте напрямні в лотку відповідно до розміру паперу.
Лоток для паперу переповнений.	Вийміть частину паперу. Не завантажуйте папір вище лінії максимального заповнення лотка.
Напрямні налаштовані неправильно для відповідного розміру паперу.	Налаштуйте напрямні в лотку відповідно до розміру паперу.
Деформований чи зім'ятій папір у лотку.	Вийміть, розгладьте, тоді завантажте папір знову. Якщо папір знову подається неправильно, не використовуйте його.

Можливі причини	Рішення
Папір вологий.	Вийміть вологий папір і замініть його на новий, висушіть папір.
Папір неправильного розміру, товщини чи типу.	Використовуйте лише папір, схвалений компанією Xerox. Докладніше про це читайте в розділі Підтримуваний папір .

Неправильна подача наклейок і конвертів

Можливі причини	Рішення
Аркуш із наклейками повернутий у лотку неправильною стороною.	<ul style="list-style-type: none"> Завантажуйте аркуші з наклейками відповідно до вказівок виробника. Завантажуйте наклейки в лоток лицьовою стороною дотори. Докладніше про це читайте в розділі Наклейки.
Наклейки відсутні, частково відклесні або зняті з аркуша-основи.	Не використовуйте аркуші, якщо наклейки відсутні, частково відклесні або зняті з аркуша-основи.
Конверти завантажені неправильно.	<p>Друкувати конверти можна з обхідного лотка та лотка для конвертів.</p> <p>Докладніше про це читайте в розділі Конверти.</p>
Конверти мнуться.	<ul style="list-style-type: none"> Висока температура і тиск лазерного друку може спричиняти зминання. Використовуйте конверти підтримуваного формату. Докладніше про це читайте в розділі Вказівки щодо друку на конвертах. <p> Примітка: Якщо ви завантажуєте конверти довшим краєм вперед, перевірте, чи вибрано альбомну орієнтацію у драйвері принтера.</p>

Повідомлення про застягання паперу не зникає

 **Примітка:** Перевірте і вийміть шматки розіваного паперу у тракті подачі.

Можливі причини	Рішення
Залишки застяглого паперу все є у принтері.	Ще раз перевірте тракт подачі паперу та впевніться, що вийнято увесь застяглий папір.
Одні з дверцят принтера відкриті.	Перевірте дверцята принтера. Закрийте усі відкриті дверцята.

Застрягання під час автоматичного двостороннього друку

Можливі причини	Рішення
Використовується папір неправильного розміру, товщини чи типу.	Використовуйте папір правильного розміру, товщини чи типу. Докладніше про це читайте в розділі Підтримувані типи і вага паперу для автоматичного двостороннього друку .
Папір завантажено в неналежний лоток.	Упевнітесь, що папір завантажено у належний лоток. Докладніше про це читайте в розділі Підтримуваний папір .
У лоток завантажено змішаний папір.	Завантажте в лоток папір одного типу та розміру.

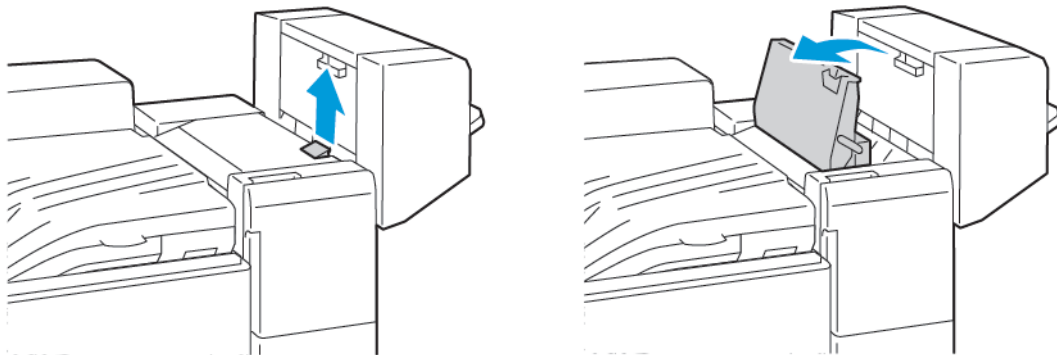
Усунення застрягань у фінішері

Усунення застрягань в офісному фінішері та офісному фінішері LX

 **Примітка:** Для принтера існують два різних додаткових офісних фінішера. Використовуйте процедури для фінішера, встановленого на вашому принтері. Якщо передні дверцята вашого фінішера відкриваються вниз, використовуйте процедуру для офісного фінішера. На відміну від цього, якщо передні дверцята вашого фінішера відкриваються праворуч, використовуйте процедуру для офісного фінішера LX.

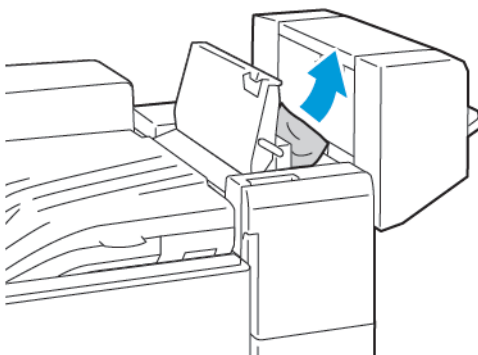
Усунення застрягань під верхньою кришкою офісного фінішера

1. Потягніть вгору важіль на верхній кришці і відкрийте її.



2. Вийміть застряглий папір.

 **Примітка:** Якщо папір подертий, вийміть із фінішера усі шматки паперу.

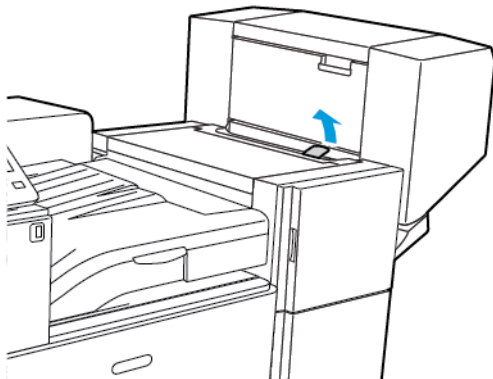


3. Закрійте верхню кришку фінішера.

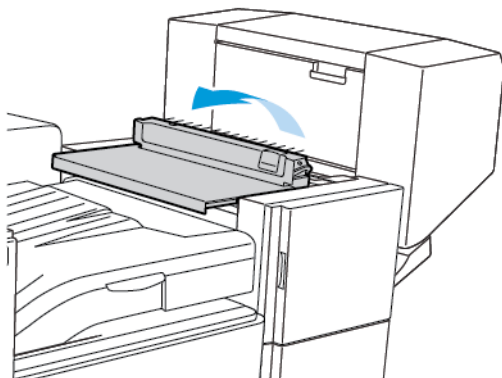
Усунення застрягань під верхньою кришкою офісного фінішера LX

УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

- Потягніть вгору важіль на верхній кришці офісного фінішера.

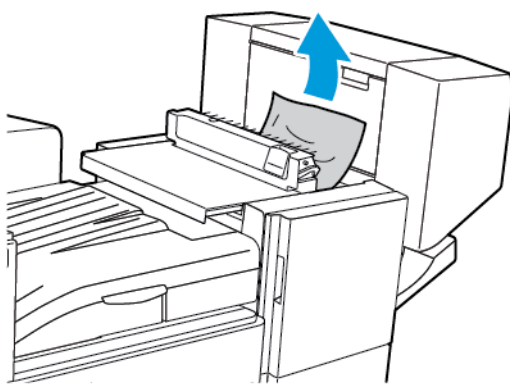


- Щоб відкрити верхню кришку, поверніть її вліво.



- Вийміть застряглий папір.

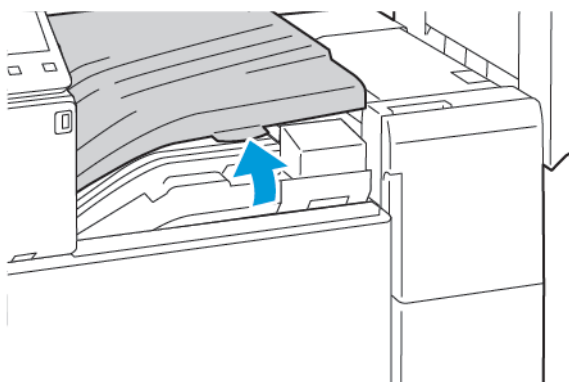
Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із фінішера рештки паперу.



- Закрійте верхню кришку офісного фінішера.

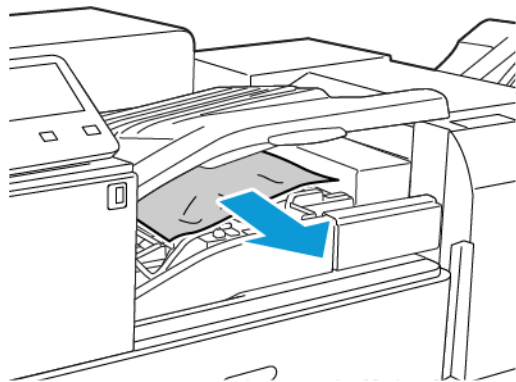
Усунення застрягань у модулі транспортування офісного фінішера

1. Відкрийте кришку транспортера у фінішері.



2. Вийміть застряглий папір.

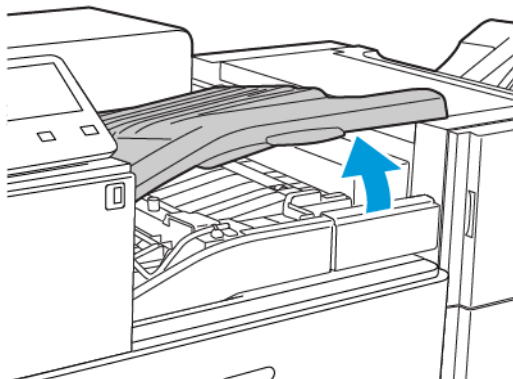
 **Примітка:** Якщо папір подертий, вийміть із фінішера усі шматки паперу.



3. Закріть кришку транспортера у фінішері.

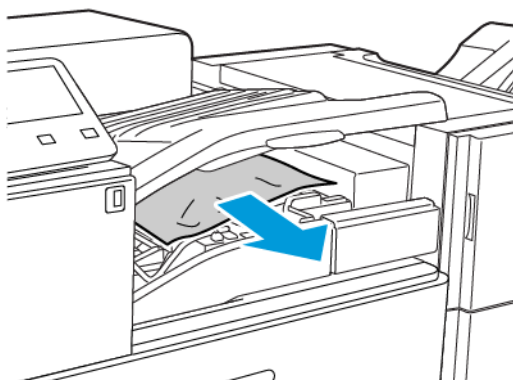
Усунення застрягань у модулі транспортування офісного фінішера LX

- Щоб відкрити кришку модуля транспортування, підніміть вгору ручку на центральному лотку.



- Вийміть застряглий папір.

Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із фінішера рештки паперу.

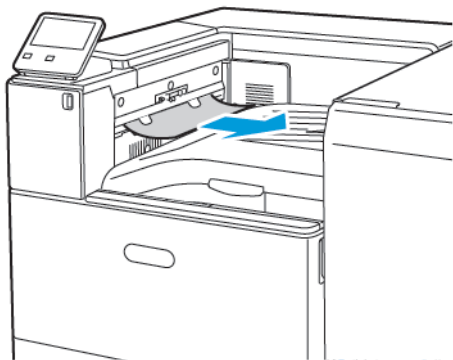


- Закрійте кришку модуля транспортування.

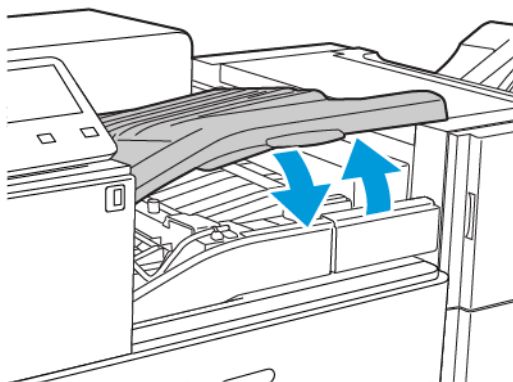
Усунення застрягань у фінішері Business Ready

Усунення застрягань у центральному лотку

- Якщо папір застригається на виході до центрального вихідного лотка, потягніть папір у вказаному напрямку.

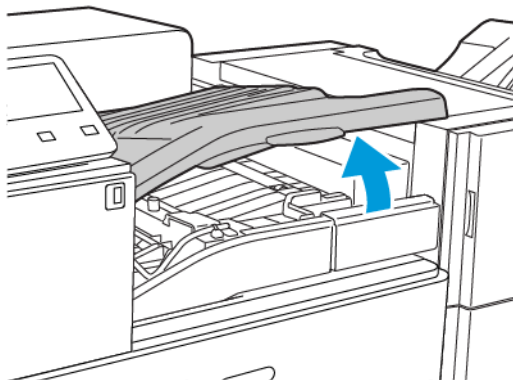


- Відкрийте і закройте кришку модуля транспортування фінішера.



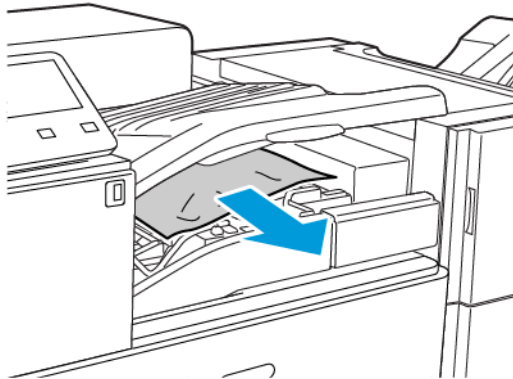
Усунення застрягань у модулі транспортування фінішера BR

- Щоб відкрити кришку модуля транспортування, підніміть вгору ручку на центральному лотку.



- Вийміть застряглий папір.

 **Примітка:** Якщо папір подертий, вийміть із фінішера рештки паперу.



- Закрійте кришку модуля транспортування.

Усунення застрягань у фінішері BR у розташуванні За

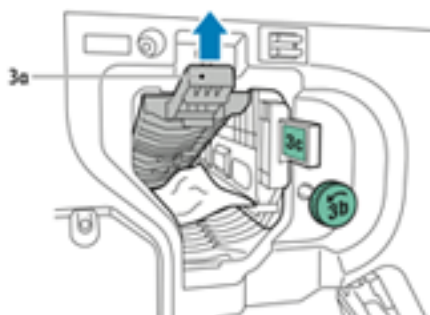
- Якщо папір видно на виході вихідного лотка, обережно потягніть його у вказаному напрямку і вийміть.



- Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.

Усунення несправностей

3. Підніміть зелену ручку **3a**.



4. Обережно вийміть папір.



- Якщо папір подергтий, вийміть із фінішера рештки паперу.
- Якщо папір неможливо дістати або інтерфейс користувача підказує вивільнити папір, поверніть зелену ручку **3b** у вказаному напрямку.

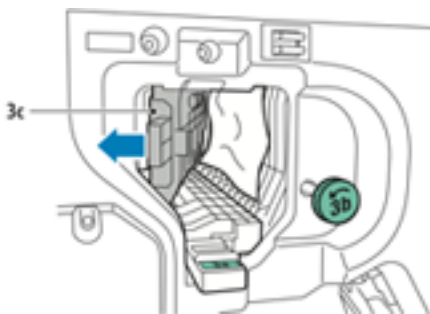
5. Поверніть зелену ручку **3d** у вихідне положення.



6. Закройте передні дверцята фінішера Business Ready.

Усунення застригань у фінішері BR у розташуванні **3c**

1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.
2. Перемістіть зелений важіль **3c** вліво.

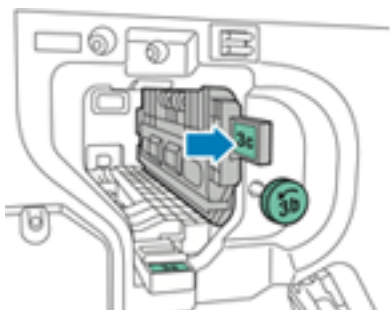


3. Обережно вийміть папір.



- Якщо папір подергтий, вийміть із фінішера рештки паперу.
- Якщо папір неможливо дістати або інтерфейс користувача підказує вивільнити папір, поверніть зелену ручку **3b** у вказаному напрямку.

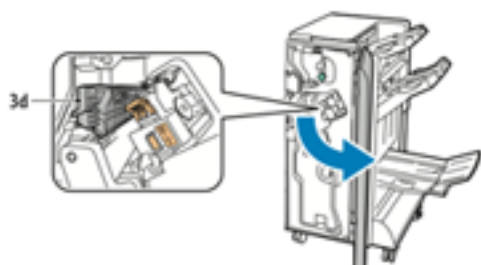
4. Поверніть зелений важіль **3c** у вихідне положення.



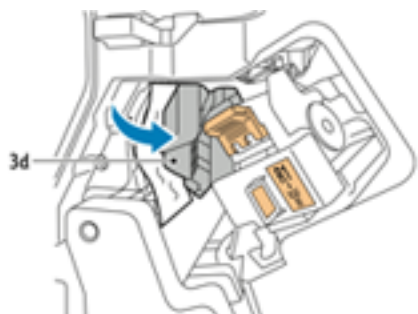
5. Закройте передні дверцята фінішера Business Ready.

Усунення застригань у фінішері BR у розташуванні **3d**

1. Відкрийте передні дверцята фінішера і знайдіть зелений важіль **3d**.

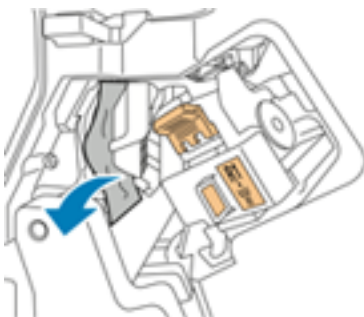


2. Перемістіть зелений важіль **3d** вправо.



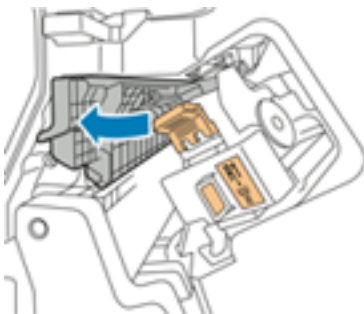
Усунення несправностей

3. Обережно вийміть папір.



Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із фінішера рештки паперу.

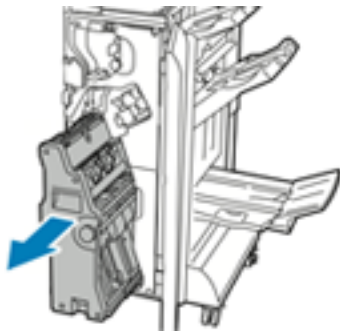
4. Поверніть зелений важіль **3d** у вихідне положення.



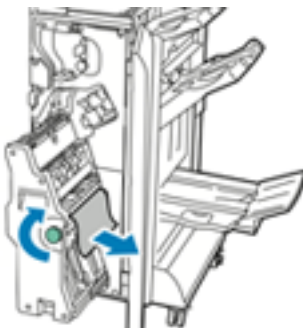
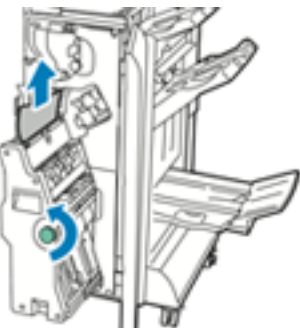
5. Закрийте передні дверцята фінішера Business Ready.

Усунення застягань у фінішері BR у розташуванні 4

1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.
2. Потягніть блок **4** за зелену ручку, поки він не зупиниться.

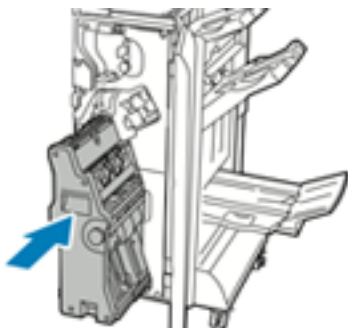


- Щоб вийняти застряглий папір, поверніть зелену ручку **4** в будь-якому напрямку, як показано на малюнку.



Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із фінішера рештки паперу.

- Встановіть блок **4** у вихідне положення.



- Закройте передні дверцята фінішера Business Ready.

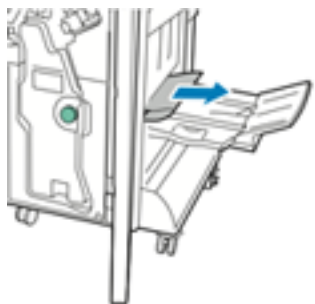
Усунення застригань у лотку для брошур

- Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.
- Щоб вивільнити папір, який застриг, поверніть зелену ручку **4** у вказаному напрямку.



Усунення несправностей

3. Щоб видалити папір, потягніть його у вказаному напрямку.



Примітка: Якщо папір подертий, вийміть із фінішера рештки паперу.

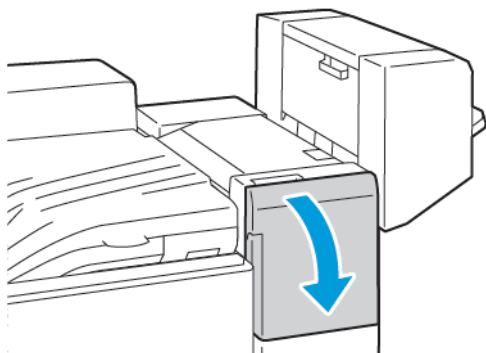
4. Закрійте передні дверцята фінішера Business Ready.

Усунення застягань скріпок

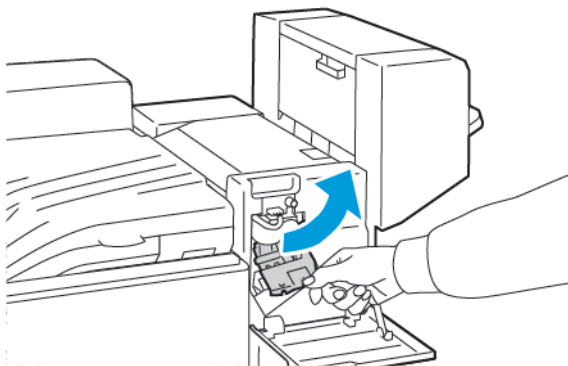
Усунення застягань скріпок в офісному фінішері

! Обережно: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

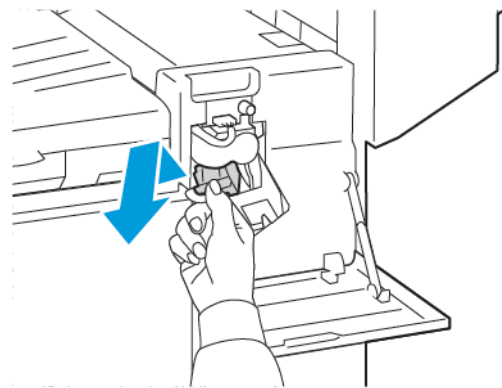
1. Відкрийте передні дверцята фінішера.



2. Потягніть на себе до кінця модуль зшивача.
3. Потисніть модуль зшивача вправо, як показано на малюнку.



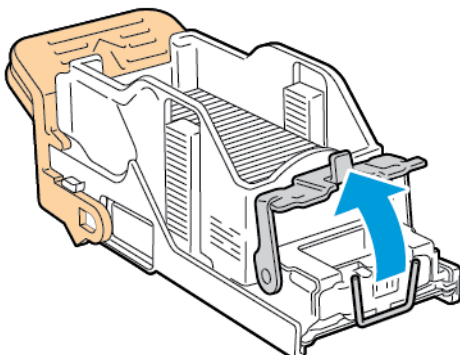
4. Щоб вийняти касету зшивача, візьміться за оранжеву ручку і потягніть її на себе.



5. Перевірте, чи немає всередині фінішера незакріплених скріпок, і вийміть їх.

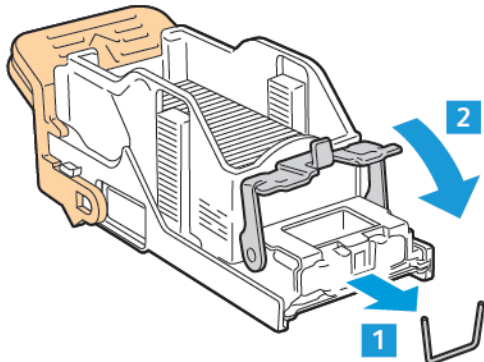
Усунення несправностей

6. Щоб відкрити затискач касети зшивача, потягніть його у вказаному напрямку.

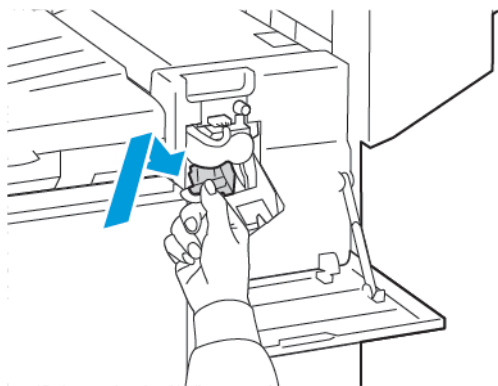


7. Вийміть застяглі скріпки і потисніть затискач у вказаному напрямку, доки він не зафіксується в положенні блокування.

УВАГА: Кінчики застяглих скріпок є гострими. Виймайте застяглі скріпки обережно.



8. Візьміть касету зшивача за оранжеву ручку і вставте її в модуль зшивача, щоб почалося клацання.



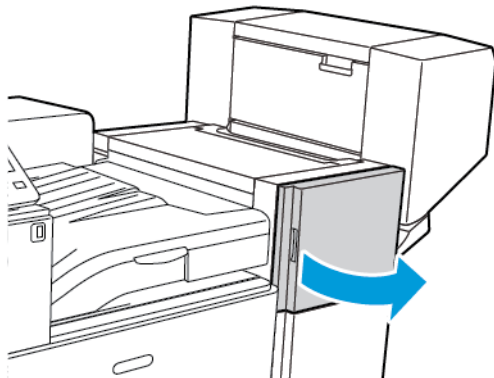
9. Закройте передні дверцята фінішера.

Усунення застягань скріпок в офісному фінішері LX



Обережно: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

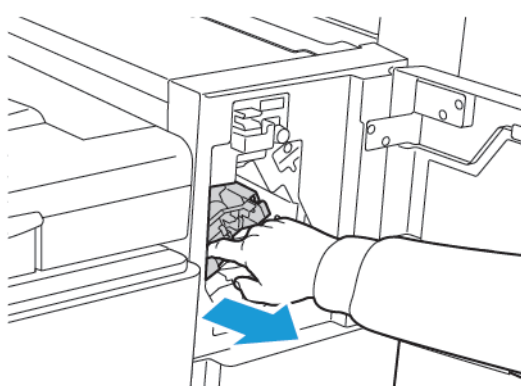
1. Відкрийте передні дверцята офісного фінішера.



2. У корпусі фінішера візьміться за модуль зшивача і потягніть на себе до кінця.
3. Потисніть модуль зшивача вправо, як показано на малюнку.



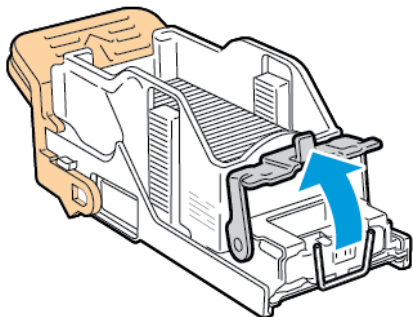
4. Тримайте касету зшивача за оранжеву ручку і сильно потягніть її на себе, щоб зняти.



5. Перевірте, чи немає всередині фінішера незакріплених скріпок, і вийміть їх.

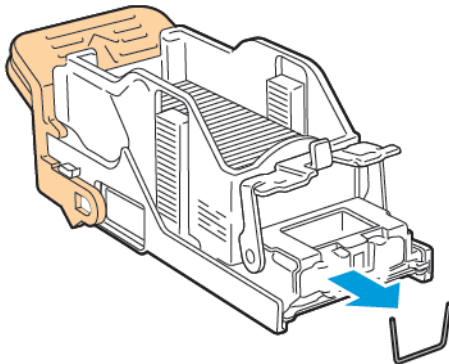
Усунення несправностей

- Із силою потягніть затискач касети зшивача у вказаному напрямку, щоб відкрити.

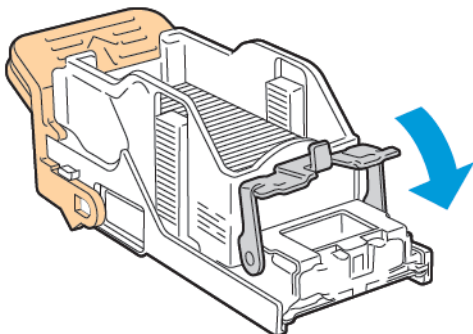


- Видаліть застяглі скріпки, потягнувши у вказаному напрямку.

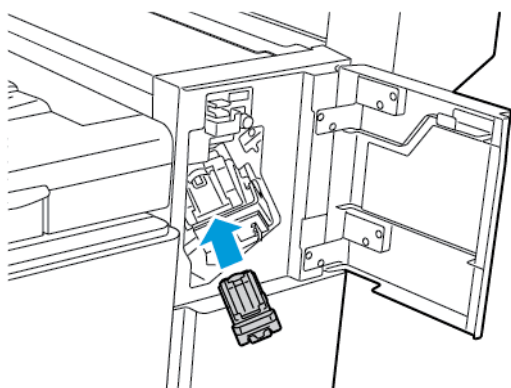
УВАГА: Кінчики застяглих скріпок є гострими. Виймайте застяглі скріпки обережно.



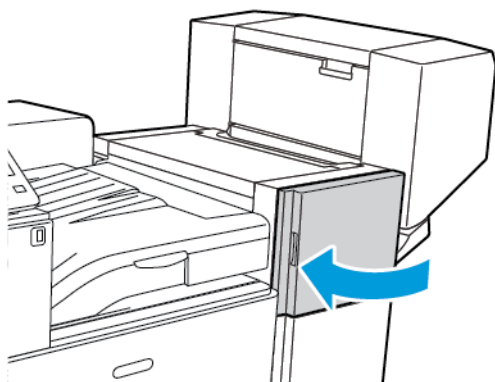
- Потисніть затискач у вказаному напрямку, доки він не зафіксується в положенні блокування.



9. Візьміть касету зшивача за оранжеву ручку і вставте її у модуль зшивача. Потисніть її до клацання.



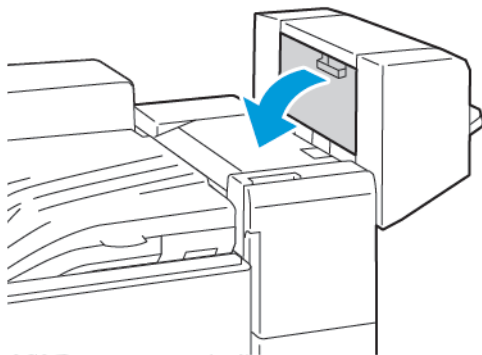
10. Закрійте передні дверцята офісного фінішера.



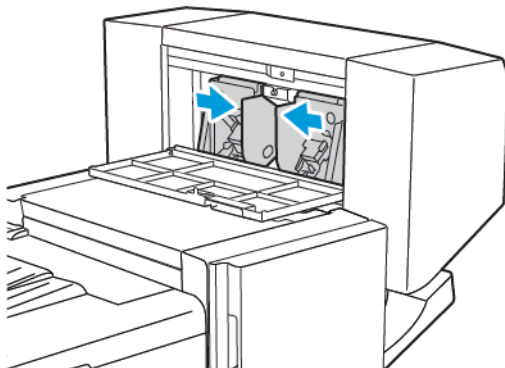
Усунення застрягань у зшивачі брошурувальника офісного фінішера

 **Обережно:** Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

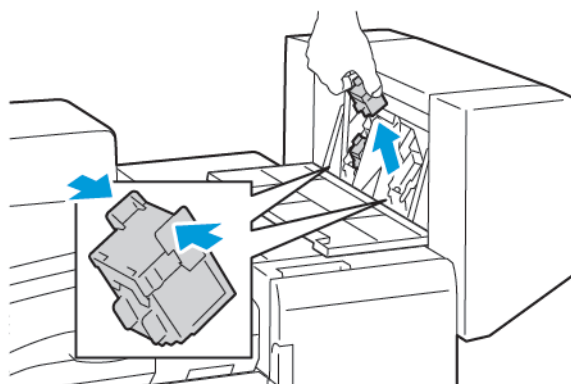
1. Відкрийте бічну кришку брошурувальника.



2. Якщо касет зшивача не видно, візьміться за вертикальні панелі ліворуч і праворуч від отвору і посуньте їх до центру.



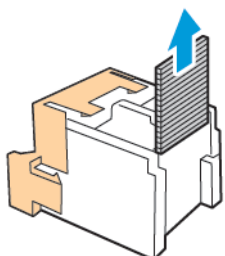
3. Тримаючи за виступи з обох боків касети зшивача, витягніть касету з фінішера.



- Щоб вийняти застяглі скріпки, потягніть їх у вказаному напрямку.



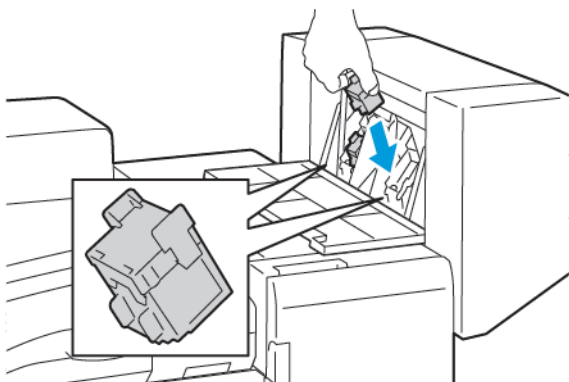
УВАГА: Кінчики застяглих скріпок є гострими. Виймайте застяглі скріпки обережно.



- Тримаючи за виступи з обох боків касети зшивача, вставте її у вихідне положення у фінішері.

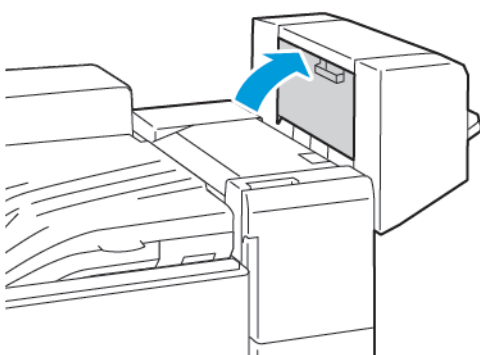


Примітка: Якщо у вас виникли проблеми зі встановленням картриджів, перевірте, чи скріпки розташовані правильно в картриджі.



Примітка: Брошурувальник використовує дві касети зшивача. Для зшивання брошур потрібно, щоб скріпки були в обох касетах.

- Повторіть цю процедуру з іншою касетою зшивача.
- Закрійте бічну кришку брошурувальника.

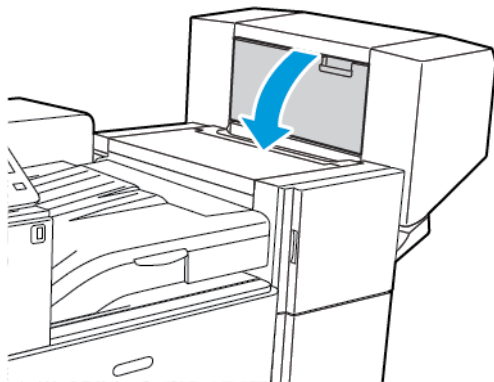


Усунення застрягань у зшивачі брошурувальника офісного фінішера LX

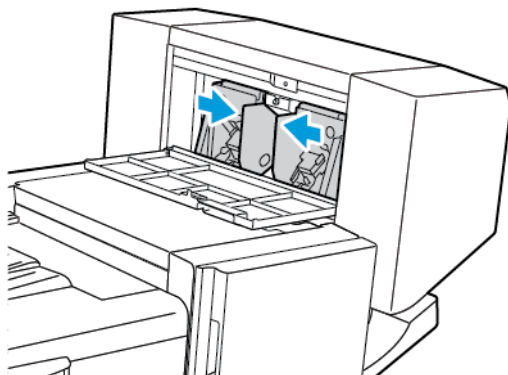


УВАГА: Не виконуйте цієї процедури, коли принтер друкує.

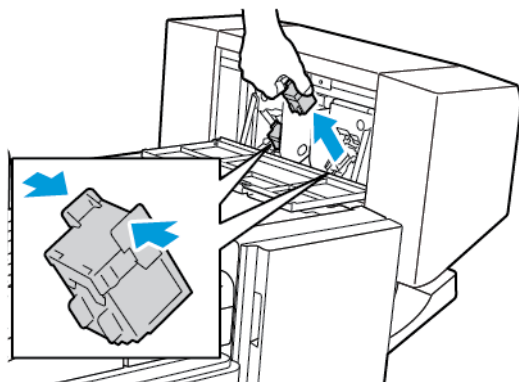
1. Відкрийте бічну кришку брошурувальника.



2. Якщо касет зшивача не видно, візьміться за вертикальні панелі ліворуч і праворуч від отвору і посуньте їх до центру.



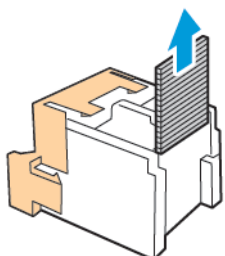
3. Тримаючи за виступи з обох боків касети зшивача, витягніть касету з фінішера.



4. Видаліть застяглі скріпки, потягнувши у вказаному напрямку.



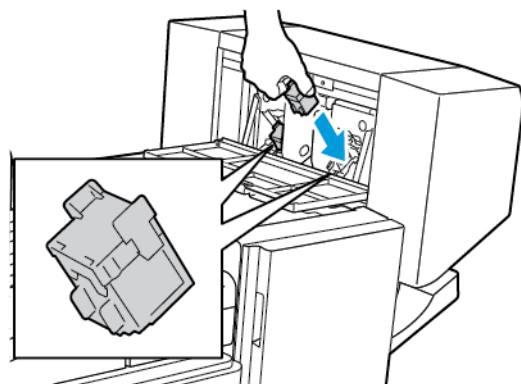
УВАГА: Кінчики застяглих скріпок є гострими. Виймайте застяглі скріпки обережно.



5. Тримаючи за виступи з обох боків касети зшивача, вставте її у вихідне положення у фінішері.

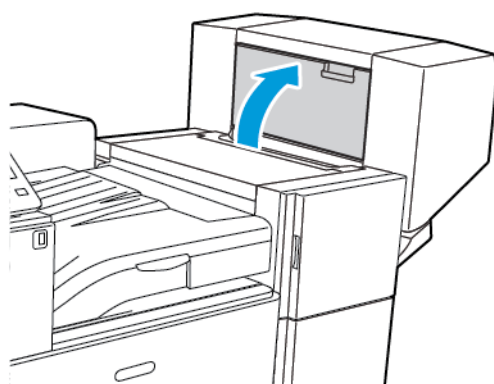


Примітка: Якщо у вас виникли проблеми зі встановленням картриджів, перевірте, чи скріпки розташовані правильно в картриджі.



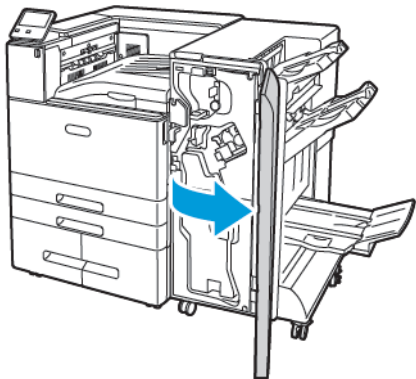
Примітка: Брошурувальник використовує дві касети зшивача. Для зшивання брошур потрібно, щоб скріпки були в обох касетах.

6. Повторіть процедуру для інших касет зшивача, починаючи з кроку 2.
7. Закрійте бічну кришку брошурувальника.

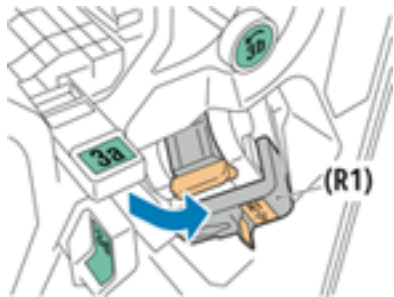


Усунення застрягань в основному зшивачі у фінішері Business Ready

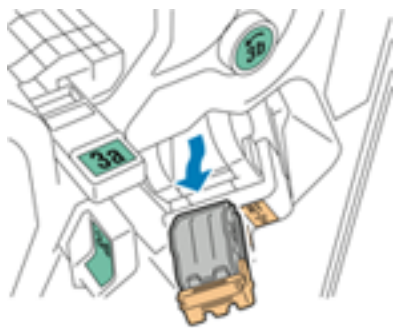
1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.



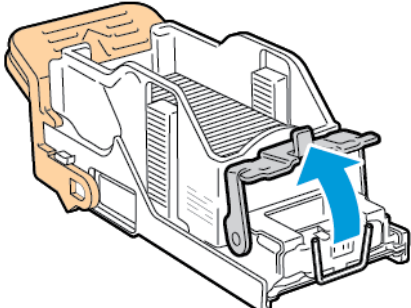
2. Тримаючи модуль зшивача за оранжевий важіль R1, штовхніть його вправо.



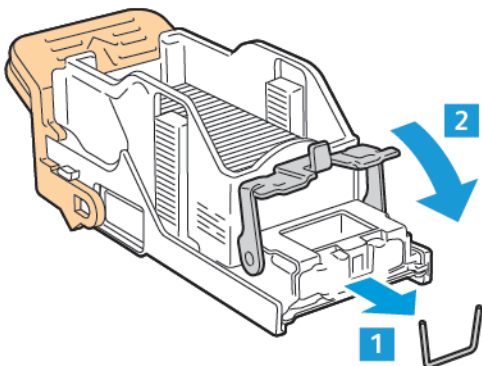
3. Щоб вийняти касету зшивача, візьміться за оранжеву ручку і сильно потягніть касету на себе.



4. Із силою потягніть затискач касети зшивача у вказаному напрямку, щоб відкрити.

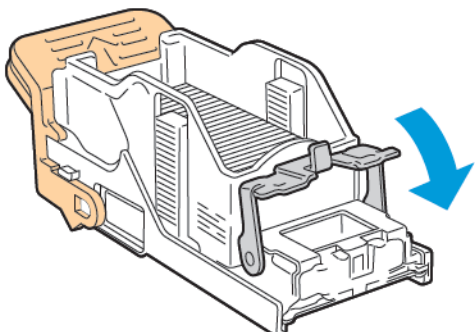


5. Вийміть застяглі скріпки.

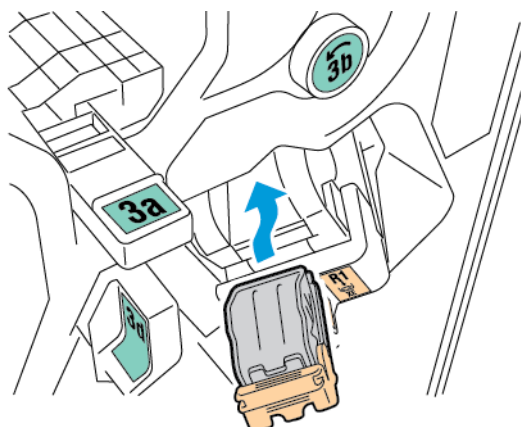


УВАГА: Кінчики застяглих скріпок є гострими. Виймайте застяглі скріпки обережно.

6. Щоб закрити затискач касети зшивача, потисніть затискач у вказаному напрямку, доки він не зафіксується в положенні блокування.



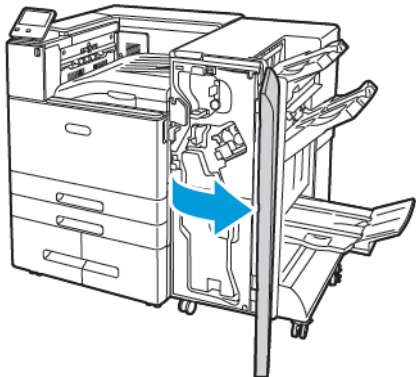
7. Візьміть нову касету зшивача за оранжеву ручку і вставте її у модуль зшивача, щоб почулося клацання.



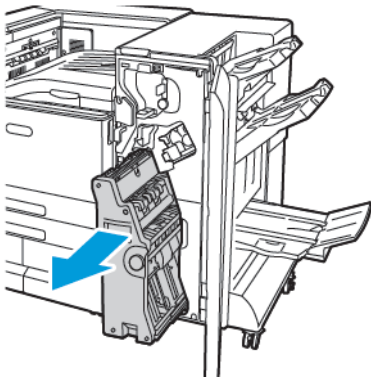
8. Встановіть касету зшивача на місце і закрійте дверцята фінішера.

Усунення застягань скріпок у брошурувальнику фінішера Business Ready

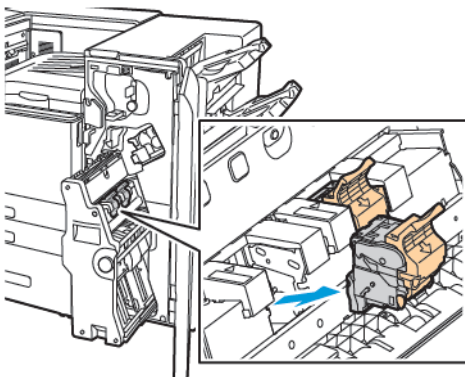
1. Відкрийте передні дверцята фінішера Business Ready.



2. Тягніть блок на себе за ручку брошурувальника, поки у верхній частині блока не з'являться касети зшивача.

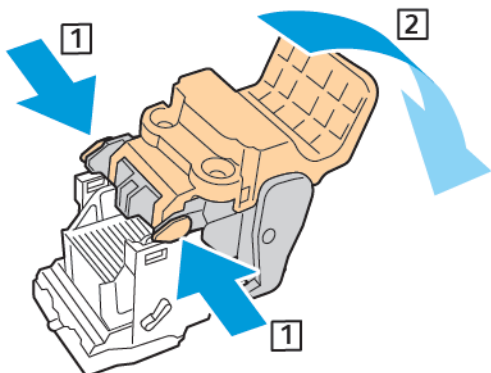


3. Щоб вийняти касету зшивача з брошурувальника, натисніть на ручку на касеті і потягніть касету назовні та вгору.



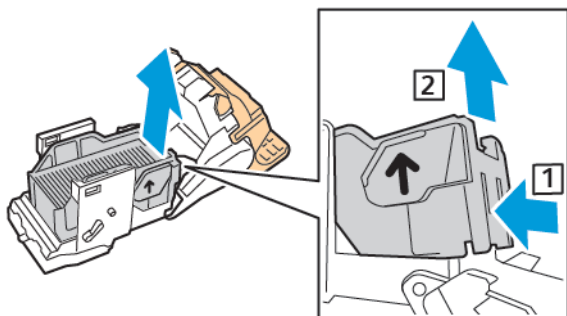
4. Переверніть касету зшивача.

- Щоб відкрити ручку касети зшивача, натисніть на зелені виступи і потягніть за ручку назовні з коробки зі скріпками.



Примітка: Якщо скріпки, яка застригла, не видно, зніміть коробку зі скріпками.

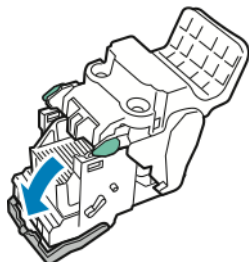
- Щоб вийняти коробку зі скріпками, натисніть на задню частину коробки, як показано на малюнку.



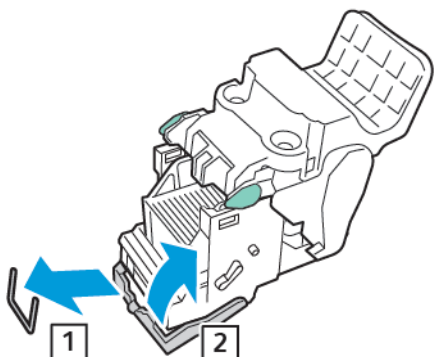
Примітка: Якщо застригла скріпка, відкрийте затискач на касеті зшивача.

Усунення несправностей

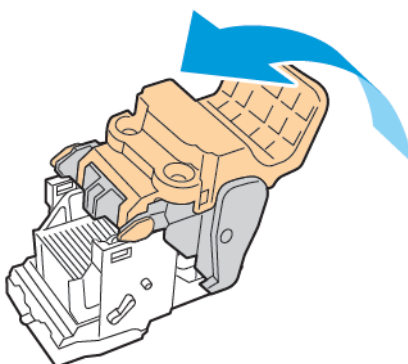
- Із силою потягніть касету зшивача у вказаному напрямку, щоб відкрити.



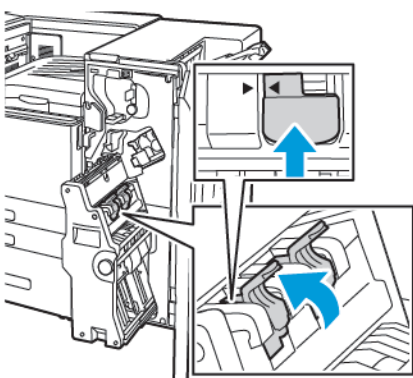
УВАГА: Кінчики застяглих скріпок є гострими. Обережно виймайте скріпки, які застягли.



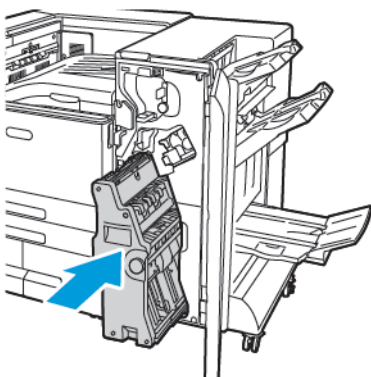
- Вийміть застяглі скріпки і потисніть затискач у вказаному напрямку, доки він не зафіксується в положенні блокування.
- Щоб закрити касету зшивача, втисніть ручку назад до клацання.



10. Щоб встановити касету зшивача назад у брошувальник, вставте її та підніміть ручку вгору, як показано на малюнку.



11. Поверніть брошувальник у початкове положення, а потім закрійте передні дверцята фінішера Business Ready.



Усунення застрягань у перфораторі

Усунення застрягань у перфораторі офісного фінішера та офісного фінішера LX

Якщо принтер зупиняє друк і повідомляє про застрягання в режимі перфорації, спорожніть контейнер для відходів перфоратора. Докладнішу інформацію див. в описі процедури для фінішера, встановленого у вашому принтері:

- Спорожнення контейнера для відходів перфоратора в офісному фінішері
- Спорожнення контейнера для відходів перфоратора в офісному фінішері LX

Спорожніть контейнер для відходів перфоратора, а потім знайдіть та усуньте застрягання паперу.

Проблеми з якістю друку

Ваш принтер призначений для створення відбитків незмінно високої якості. У разі виникнення проблем із якістю друку інформація, наведена в цьому розділі, допоможе усунути їх. Докладніше про це див. www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.



Обережно: Шкода, завдана використанням непідтримуваного паперу чи спеціального носія, не покривається гарантією Xerox®, угодою на обслуговування чи загальною гарантією якості Xerox®. Загальна гарантія якості Xerox® доступна у США та Канаді. Покриття за гарантією може бути дещо іншим за межами цих територій. За докладною інформацією звертайтеся до представника Xerox.



Примітка:

- Для забезпечення належної якості друку картриджі з тонером, картриджі друку та барабанні картриджі запрограмовано на припинення роботи у визначений термін.
- Зображення у градації сірого, які друкуються зі складним чорним, реєструються лічильником кольорових сторінок, оскільки використовуються кольорові витратні матеріали. Складний чорний – це налаштування за замовчуванням на більшості принтерів.

Контроль якості друку

На якість друку відбитків можуть впливати різні чинники. Щоб забезпечити послідовну та оптимальну якість друку, використовуйте папір, передбачений для принтера, і правильно налаштовуйте режим якості друку та визначайте налаштування кольору. Виконуйте вказівки з цього розділу, щоб підтримувати оптимальну для вашого принтера якість друку.

Температура і вологість впливають на якість відбитку. Діапазон оптимальної якості друку становить 10–28°C (50–83°F) та 15–85 % відносної вологості. Однак робота з близькими до крайніх значень показниками температури та вологості може вплинути на якість друку.

Папір та носії

Ваш принтер призначений для використання різних типів паперу та інших носіїв. Дотримуйтесь вказівок із цього розділу, щоб забезпечити найкращу якість друку й уникнути застригань:

- Використовуйте лише папір, схвалений компанією Xerox. Докладніше про це читайте в розділі [Підтримуваний папір](#).
- Використовуйте лише сухий непошкоджений папір.
- Упевніться, що тип паперу, вибраний у драйвері принтера, збігається з типом паперу, на якому виконується друк.
- Якщо папір однакового розміру завантажено в кілька лотків, упевніться, що у драйвері принтера вибрано належний лоток.
- Зберігайте папір та інші носії у належних умовах, щоб забезпечити оптимальну якість друку. Докладніше про це читайте в розділі [Вказівки щодо зберігання паперу](#).



Обережно: Певний папір та інші типи носіїв можуть спричинити низьку якість відбитків, часте застрягання паперу або пошкодження вашого принтера. Не використовуйте:

- Шорсткий чи пористий папір
- Папір для струменевих принтерів
- Папір, який використовувався для фотокопій
- Складений чи зім'ятий папір
- Папір із вирізами чи перфорацією
- Папір зі скріпками
- Конверти з віконцями, металевими скобами, бічними швами або зі знімними клейкими смужками
- Конверти з повітряно-бульбашковою плівкою
- Пластикові носії
- Прозорі плівки

Вирішення проблем із якістю друку

Якщо якість друку незадовільна, виберіть у таблиці нижче найбільш подібний симптом і скористайтеся рішенням, щоб віправити проблему. Щоб точніше визначити проблему з якістю друку, можна надрукувати сторінку «Демонстраційний друк». Докладніше про це читайте в розділі [Друк інформаційних сторінок](#).

Якщо після виконання відповідних дій якість друку не покращилася, зверніться до свого представника Xerox.



Примітка:

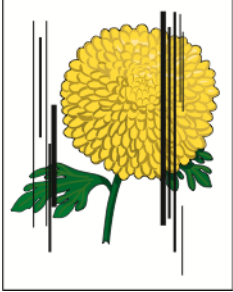
- Для забезпечення якості друку картриджі з тонером та барабанні картриджі у багатьох моделях обладнання запрограмовано на припинення роботи у визначений термін.
- Зображення у градації сірого, які друкуються зі складним чорним, реєструються лічильником кольорових сторінок, оскільки використовуються кольорові витратні матеріали. Складний чорний – це налаштування за замовчуванням на більшості принтерів.

Симптом	Можливі причини	Рішення
<ul style="list-style-type: none">• Неузгоджені поля сторінки.• Зображення розташоване не по центру сторінки або поля неузгоджені. 	Потрібно налаштувати реєстрацію паперу.	За допомогою процедури реєстрації паперу можна налаштувати розташування зображення на сторінці. Докладніше про це читайте в розділі Налаштування реєстрації паперу .
Бляклі відбитки, кілька кольорів.	Виробником картриджів із тонером не є компанія Xerox®.	Упевніться, що картриджі з тонером відповідають

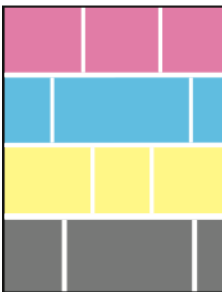
Симптом	Можливі причини	Рішення
		технічним характеристикам. Замініть їх у разі потреби.
	Характеристики паперу не належать до рекомендованого діапазону.	Замініть на папір рекомендованого розміру та типу. Перевірте правильність налаштувань панелі керування пристрою та драйвера принтера. Докладніше про це читайте в розділі Підтримуваний папір .
	Папір у лотку щільніший, ніж папір, вибраний на панелі керування або у драйвері принтера.	Упевніться, що папір, завантажений у лоток, відповідає налаштуванням на панелі керування та у драйвері друку.
	Напруга валика перенесення зміщення не налаштована належним чином відповідно до типу паперу.	Упевніться, що типи паперу, визначені на панелі керування та у драйвері принтера, збігаються з папером, завантаженим у лоток.
	Неправильні налаштування у програмі або драйвері принтера.	Надрукуйте сторінку «Демонстраційний друк» з меню «Інформаційні сторінки». Докладніше про це читайте в розділі Друк інформаційних сторінок . Якщо сторінка «Демонстраційний друк» має потрібний вигляд, принтер друкує належним чином. Упевніться, що у програмі та драйвері принтера вибрано налаштування, які відповідають завданню друку.
	Папір вологий.	Замініть папір.
	Несправність високовольтного живлення.	Щоб отримати допомогу, відкрийте сайт підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support .
Бляклив лише один колір.	Картридж із тонером порожній або пошкоджений.	Перевірте стан картриджа з тонером і замініть його в разі потреби.
	Барабанний картридж зношений або пошкоджений.	Перевірте стан барабанного картриджа і замініть його в разі потреби.

Усунення несправностей

Симптом	Можливі причини	Рішення
Неправильний колір по периметру друкованого зображення.	Неправильне розташування кольорів.	Налаштуйте розташування кольорів. Докладніше про це читайте в розділі Розташування кольорів .
Кольори видаються неналежними або складені відтінки сірого не виглядають нейтральними.	Потрібно відкоригувати щільність або баланс кольору.	Відкоригуйте щільність або баланс кольору. Докладніше про це читайте в розділі Калібрування кольорів .
	Потрібно відкоригувати робочу напругу.	Відкоригуйте робочу напругу. Докладніше про це читайте в розділі Налаштування робочої напруги .
Розсіяні чорні або білі точки на друкованому зображення.	Характеристики паперу не належать до рекомендованого діапазону.	Замініть на папір рекомендованого розміру та типу. Перевірте правильність налаштувань панелі керування пристрою та драйвера принтера. Докладніше про це читайте в розділі Підтримуваний папір .
	Ролики забруднені.	Щоб усунути бруд із роликів подачі та вивідних валиків, протріть їх чистою вологовою тканиною.
	Виробником картриджів із тонером не є компанія Xerox®.	Примітка: Не торкайтесь валика перенесення або відкритої ділянки ременя перенесення. Відбитки пальців можуть погіршувати якість друку.

Симптом	Можливі причини	Рішення
	Барабанний картридж зношений або пошкоджений.	Перевірте стан барабанного картриджка і замініть його в разі потреби.
<ul style="list-style-type: none"> Вертикальні чорні або кольорові смуги чи численні кольорові смуги або лінії. Смуги лише одного кольору. 	<p>Виробником картриджів із тонером не є компанія Xerox®.</p>	Упевніться, що картриджі з тонером відповідають технічним характеристикам. Замініть їх у разі потреби.
	Бруд у принтері потрапляє в тонер до його термофіксації на папері.	Усуньте бруд чи залишки паперу з тракту подачі паперу під задньою кришкою.
	Виникла проблема з картриджем із тонером цього кольору.	Перевірте картридж із тонером на предмет пошкоджень і замініть його, якщо потрібно. Щоб отримати допомогу, відкрийте сайт підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support .
	Барабанний картридж зношений або пошкоджений.	Перевірте стан барабанного картриджка і замініть його в разі потреби.
Частково заповнені друком ділянки, зім'ятий папір або брудний друк.	<p>Папір вологий.</p> 	Замініть папір.
	Характеристики паперу не належать до рекомендованого діапазону.	Замініть на папір рекомендованого розміру та типу. Докладніше про це читайте в розділі Підтримуваний папір .
	Компонент принтера зношений або пошкоджений.	Щоб отримати допомогу, відкрийте сайт підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support .
	Виробником картриджів із тонером не є компанія Xerox®.	Упевніться, що картриджі з тонером відповідають технічним характеристикам, та замініть їх у разі потреби.
	Папір застряг у тракті подачі.	<ul style="list-style-type: none"> Усуньте папір та будь-який бруд із тракту подачі паперу. Упевніться, що лотки повністю засунуті у пристрій. Упевніться, що задню кришку закрито і заблоковано.

Усунення несправностей

Симптом	Можливі причини	Рішення
	Конденсат у принтері стає причиною часткового заповнення друком чи зминання паперу.	Увімкніть принтер і залиште його щонайменше на годину, щоб усунути конденсат. Щоб отримати допомогу, відкрийте сайт підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support .
<p>З'являються вертикальні смуги, не заповнені друком.</p> 	Заблоковано лазерні лінзи.	Очищте лазерні лінзи. Докладніше про це читайте в розділі Чищення лінз друкувальної головки .
	Компонент принтера зношений або пошкоджений.	Щоб отримати допомогу, відкрийте сайт підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support .
	Виробником картриджів із тонером не є компанія Xerox®.	Упевнітесь, що картриджі з тонером відповідають технічним характеристикам, та замініть їх у разі потреби.
<p>На ділянках одного кольору з'являються білі лінії або смуги.</p> 	Щось заступає лінзу відповідного кольору.	Очищте лінзу відповідного кольору. Докладніше про це читайте в розділі Чищення лінз друкувальної головки .
<p>У всіх кольорових ділянках з'являється біла лінія або лінії.</p> 	Знизу на ремені перенесення є папір або бруд.	<ul style="list-style-type: none"> • Вийміть папір або усуньте бруд із принтера. • Щоб отримати допомогу, відкрийте сайт підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.
Перекошений друк.	Напрямні в лотку не встановлено належним чином.	Перевстановіть напрямні. Докладніше про це читайте в розділі Завантаження паперу .

Симптом	Можливі причини	Рішення
		
Зображення з плямами.	Папір надто світлий або надто тонкий.	Виберіть інший тип паперу на панелі керування пристрою, у програмі та у драйвері принтера.
	Папір вологий.	Замініть папір.
	Надто висока вологість.	Зменште вологість у приміщенні або переставте принтер в інше місце.

Симптом	Можливі причини	Рішення
<p>На відбитках з однаковими проміжками з'являються плями або лінії.</p> 	<p>Один чи кілька компонентів у тракті подачі паперу вимазують папір.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Надрукуйте сторінки повторюваних дефектів. На панелі керування пристрою торкніть Пристрій→Підтримка→Сторінки підтримки→Повторювані дефекти. 2 Щоб визначити причину проблеми з друком, виміряйте відстань між дефектами друку. <ul style="list-style-type: none"> • 95 мм (3,74 дюйма): барабанний картридж • 38 мм (1,5 дюйма): барабанний картридж • 96 мм (3,78 дюйма): термофіксатор • 88 мм (3,46 дюйма): термофіксатор • 64 мм (2,52 дюйма): валик перенесення • 33 мм (1,30 дюйма): валик проявлення; лише для обслуговування 3 Якщо повторювані дефекти збігаються з однією з цих відстаней, замініть відповідний елемент. <p> Примітка: Щоб отримати допомогу в разі виникнення проблеми із якістю зображення через термофіксатор чи валик перенесення, звертайтеся у службу технічної підтримки Xerox. Докладнішу інформацію шукайте на сайті підтримки Xerox® за адресою www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.</p>

Отримання допомоги

На вашому принтері є службові програми та засоби, що допомагають у вирішенні проблем із друком.

Перегляд попереджувальних повідомлень на панелі керування

У разі виникнення ситуації, яка вимагає вашої уваги, принтер сповістить вас про проблему. На панелі керування з'явиться повідомлення, а світлодіодний індикатор стану на панелі керування блимматиме жовтим або червоним. Попереджувальні повідомлення інформують вас про стан принтера, який потребує вашої уваги, наприклад вичерпання витратних матеріалів або відкриті дверцята. За наявності кількох таких ситуацій на панелі керування з'являтиметься лише одне попереджувальне повідомлення за раз.

Перегляд поточних помилок на панелі керування

Якщо трапляється помилка, на панелі керування відображається повідомлення, яке інформує вас про проблему. Повідомлення про помилку служать для попередження про стан принтера, який унеможливлює друк або знижує якість роботи принтера. Якщо трапилася більше ніж одна помилка, лише одна з них буде відображатися на панелі керування.

Використання будованих засобів усунення несправностей

Принтері підтримує можливість друку комплекту звітів. Ці звіти включають сторінку «Демонстраційний друк» і звіт про попередні помилки, які можуть допомогти у вирішенні певних проблем. На сторінці «Демонстраційний друк» друкується зображення для демонстрації якості друку. Цю сторінку можна використовувати для вирішення проблем із якістю друку на принтері. У звіті про попередні помилки наведено відомості про останні помилки, які виникли на принтері.

Докладніше про це чайте в розділі [Друк інформаційних сторінок](#).

Друк інформаційних сторінок

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Торкніть **Пристрій**→**Про програму**→**Інформаційні сторінки**.
3. Щоб надрукувати інформаційну сторінку, торкніть потрібну сторінку.
4. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Друк звіту про попередні помилки

1. На панелі керування принтера натисніть кнопку **Головний екран**.
2. Щоб надрукувати звіт про попередні помилки, торкніть **Пристрій**→**Підтримка**→**Сторінки підтримки**→**Звіт про попередні помилки**.
3. Щоб повернутися до головного екрана, натисніть кнопку **Головний екран**.

Помічник із підтримки онлайн

Помічник із підтримки онлайн – це база даних, яка надає вказівки і допомогу в разі виявлення несправностей для вирішення проблем із вашим принтером. Тут можна знайти рішення проблем із якістю друку, застряганням паперу, встановленням програмного забезпечення та інше.

Щоб відкрити помічник із підтримки онлайн, див. www.xerox.com/office/VLC8000support або www.xerox.com/office/VLC9000support.

Додаткова інформація про принтер

Більше інформації про принтер читайте в розділі [Більше інформації](#).

A

Технічні характеристики

Цей додаток містить:

- Конфігурації та параметри принтера 246
- Фізичні характеристики 249
- Екологічні характеристики 256
- Електричні характеристики 257
- Характеристики продуктивності 259

Конфігурації та параметри принтера

Доступні конфігурації

Принтер доступний у таких конфігураціях:

Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C8000DT:

- Лоток 1 ємністю 520 аркушів
- Лоток 2 ємністю 520 аркушів
- Обхідний лоток ємністю 100 аркушів
- Автоматичний двосторонній друк
- Підключення через USB або мережу
- вбудована таблиця плашкових кольорів

Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C9000DT:

- Лоток 1 ємністю 520 аркушів
- Лоток 2 ємністю 520 аркушів
- Обхідний лоток ємністю 100 аркушів
- Автоматичний двосторонній друк
- Підключення через USB або мережу
- Внутрішній жорсткий диск
- Вбудована таблиця плашкових кольорів із можливістю зміни на схвалену таблицю кольорів PANTONE®
- Користувальський редактор плашкових кольорів

Стандартні функції

Швидкість друку

- C8000: A4 (210 x 297 мм); Letter (8,5 x 11 дюймів): максимально 45 стор./хв.
- C9000: A4 (210 x 297 мм); Letter (8,5 x 11 дюймів): максимально 55 стор./хв.

Швидкість двостороннього друку

- C8000: A4 (210 x 297 мм); Letter (8,5 x 11 дюймів): максимально 45 стор./хв.
- C9000: A4 (210 x 297 мм); Letter (8,5 x 11 дюймів): максимально 55 стор./хв.

Роздільність друку

1200 x 2400 точок на дюйм



Примітка: Лише для покращеної якості друку. Недоступно для драйвера принтера PCL.

Система обробки кольорів
<ul style="list-style-type: none"> • C8000: вбудована таблиця плашкових кольорів • C9000: <ul style="list-style-type: none"> – За замовчуванням: вбудована таблиця плашкових кольорів – Додатково: таблиця кольорів, затверджена PANTONE® – Додатково: користувачський редактор плашкових кольорів
Місткість паперу
<ul style="list-style-type: none"> • Обхідний лоток: 100 аркушів • Лоток 1: 520 аркушів • Лоток 2: 520 аркушів • Вихідний лоток: 500 аркушів • Додатковий модуль на два лотки: 1040 аркушів • Додатковий модуль зі складним лотком: 2000 аркушів • Додатковий пристрій подачі великої місткості: 2000 аркушів • Додатковий лоток для конвертів: 50 конвертів • Додатковий офісний фінішер або офісний фінішер LX: 2000 аркушів • Додатковий фінішер брошурувальника BR: лоток укладальника на 1500 аркушів і верхній лоток на 500 аркушів
Максимальний розмір друку
<ul style="list-style-type: none"> • Лоток 1: 297 x 431,8 мм (11,69 x 17 дюймів) • Лоток 2: 320 x 457,2 мм (12,598 x 18 дюймів) • Обхідний лоток: 320 x 482,6 мм (12,6 x 19 дюймів); титульні сторінки 320 x 1320,8 мм (12,6 x 52 дюйми)
Панель керування
Сенсорний РК дисплей діагоналлю 5 дюймів із кнопками «Головний екран» та живлення/ввімкнення
З'єднання
<ul style="list-style-type: none"> • 2 порти USB типу А • Порт USB 3.0 типу В • Ethernet 10/100/1000 Base-TX • Додаткова можливість підключення Wi-Fi® та Wi-Fi Direct® до комплекту Wi-Fi, сумісного з IEEE 802.11 b/g/n • Створення пари для з'єднання на невеликих відстанях (NFC) • AirPrint • MOPRIA™ • Підтримка пристрою для читування карток IC • Інтерфейс підключення зовнішніх пристрійв
Віддалений доступ
Вбудований веб-сервер Xerox

Додаткові модулі та розширення

- Лотки для паперу:
 - Конфігурація з двома лотками
 - Конфігурація зі складним лотком

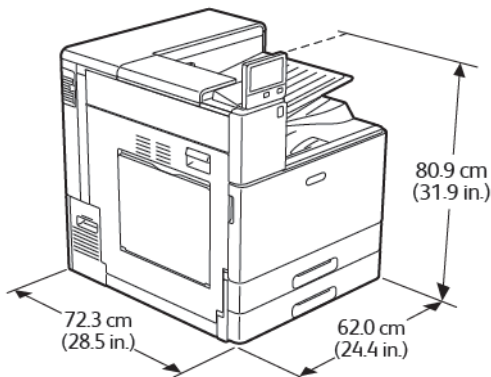
Технічні характеристики

- Пристрій подачі великої місткості
- Лоток для конвертів, заміняє лоток 1
- Офісний фінішер або офісний фінішер LX
- Офісний фінішер або офісний фінішер LX із брошурувальником
- Офісний фінішер BR із брошурувальником
- Комплект для Wi-Fi
- Жорсткий диск
- Внутрішній пристрій для зчитування карток/модуль радіочастотної ідентифікації
- Система Xerox® Precise Color Management System включає програмне забезпечення і лічильник. Додаткова комплектація лише для кольорових принтерів Xerox® VersaLink® C9000.

Фізичні характеристики

Вага і габарити

Базова модель



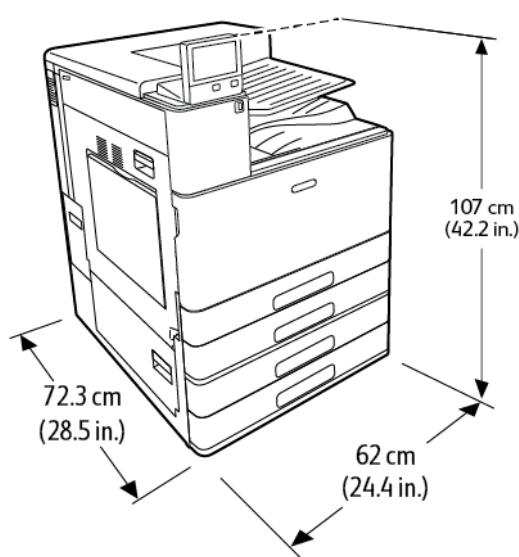
Ширина: 62 см (24,4 дюйма)

Глибина: 72,3 см (28,5 дюйма)

Висота: 80,9 см (31,9 дюйма)

Вага: 81 кг (179 фунтів)

Базова модель у конфігурації з двома лотками або складним лотком



Ширина: 62 см (24,4 дюйма)

Глибина: 72,3 см (28,5 дюйма)

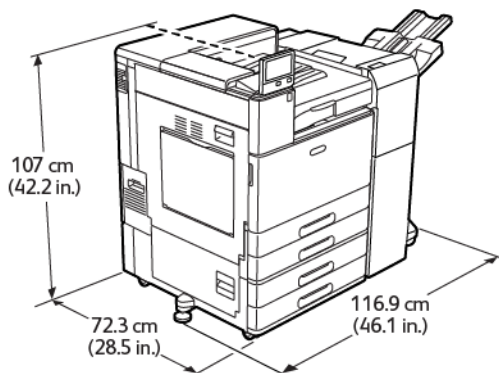
Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вага конфігурації з двома лотками: 108 кг (238 фунтів)

Вага конфігурації зі складним лотком: 115 кг (254 фунти)

Технічні характеристики

Базова модель у конфігурації з 2 лотками та офісним фінішером



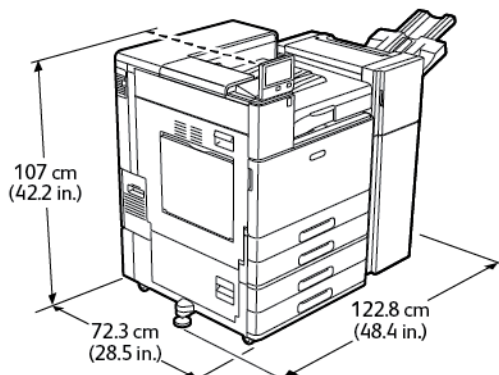
Ширина зі стабілізаційною ніжкою: 116,9 см (46,1 дюйма)

Глибина: 72,3 см (28,5 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вага: ≤ 139,6 кг (307,8 фунтів)

Базова модель у конфігурації з 2 лотками та офісним фінішером LX



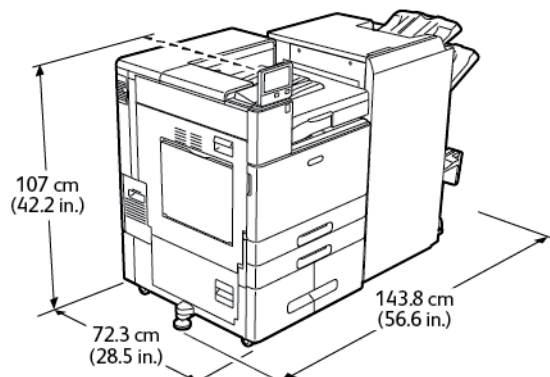
Ширина зі стабілізаційною ніжкою: 122,8 см (48,4 дюйма)

Глибина: 72,3 см (28,5 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вага: ≤ 136 кг (300 фунтів)

Базова модель у конфігурації зі складним лотком і фінішером BR



Ширина зі стабілізаційною ніжкою: 143,8 см (56,6 дюйма)

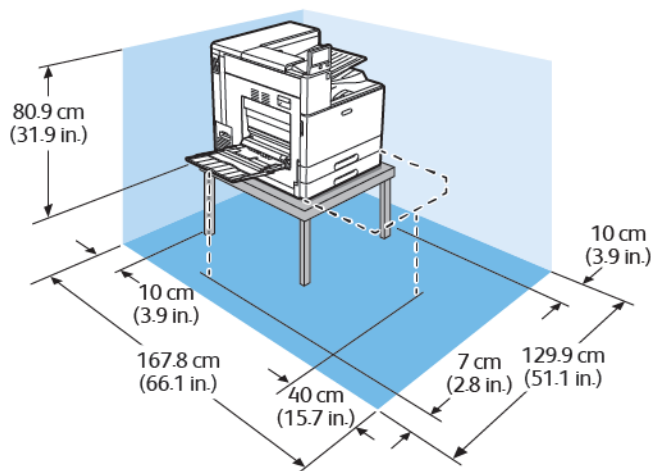
Глибина: 72,3 см (28,5 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вага: ≤ 183 кг (404 фунти)

Загальні вимоги щодо простору для розміщення принтера

Вимоги щодо вільного простору для базової моделі

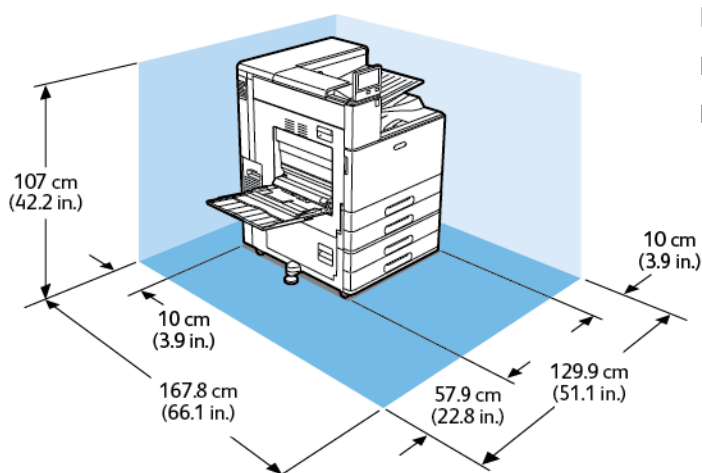


Ширина: 129,9 см (51,1 дюйма)

Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота без столу: 80,9 см (31,9 дюйма)

Вимоги щодо вільного простору для конфігурації з двома лотками або складним лотком

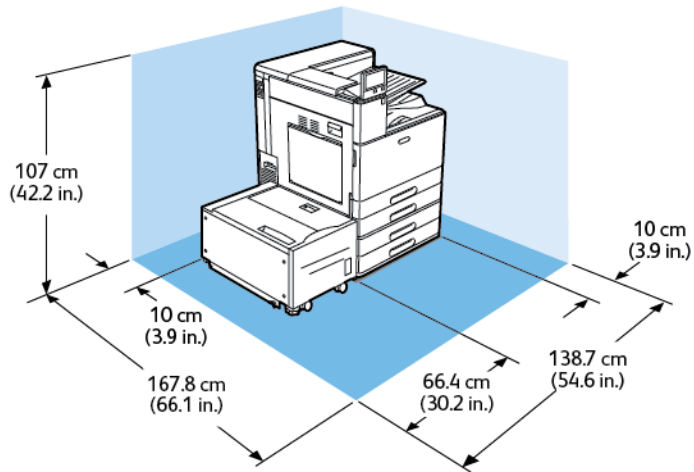


Ширина: 129,9 см (51,1 дюйма)

Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вимоги щодо вільного простору для конфігурації з двома лотками та пристроєм подачі великої місткості

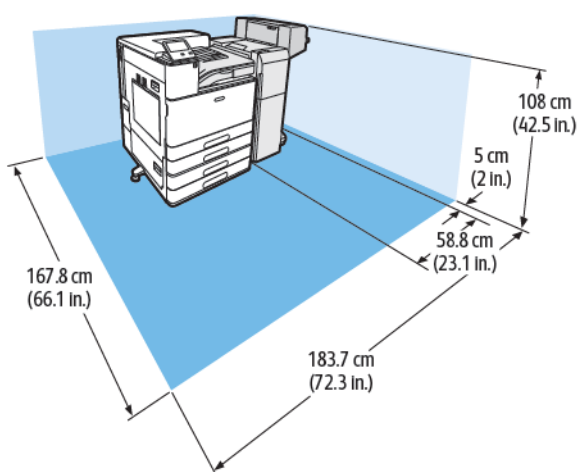


Ширина: 138,7 см (54,6 дюйма)

Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вимоги щодо вільного простору для конфігурації з двома лотками та офісним фінішером із брошувальником

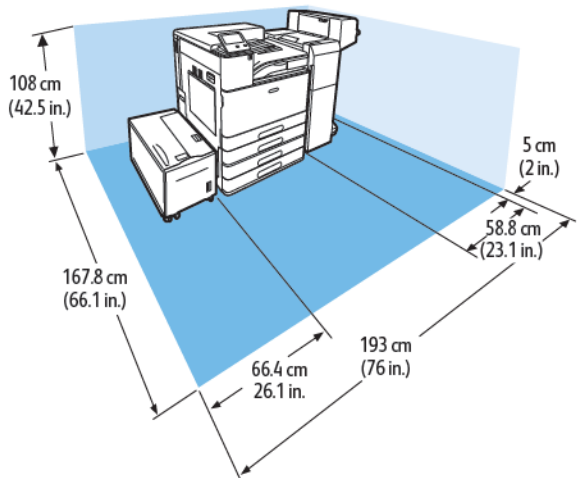


Ширина: 183,7 см (72,3 дюйма)

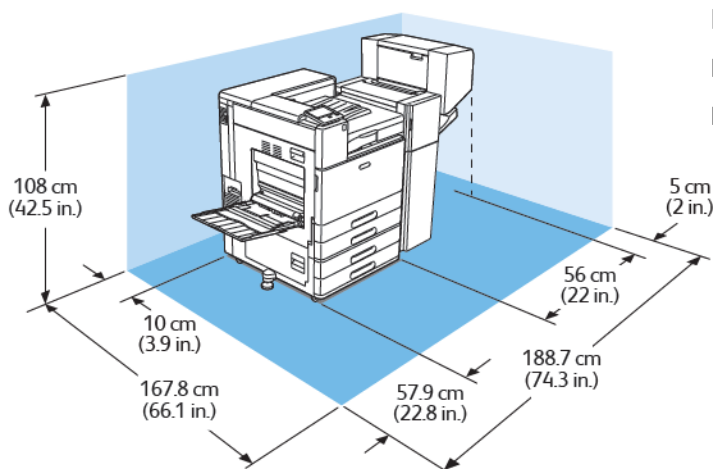
Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота: 108 см (42,5 дюйма)

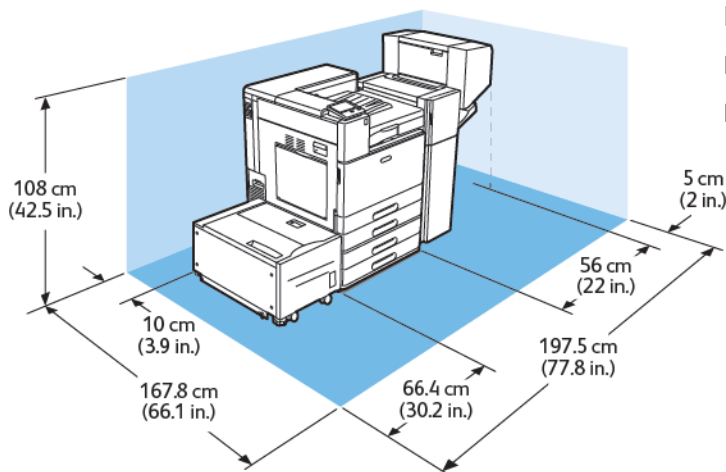
Вимоги щодо вільного простору для конфігурації з двома лотками, пристроєм подачі великої місткості та офісним фінішером із брошувальником



Вимоги щодо вільного простору для конфігурації з двома лотками та офісним фінішером LX із брошувальником



Вимоги щодо вільного простору для конфігурації з двома лотками, пристроєм подачі великої місткості та офісним фінішером LX із брошувальником

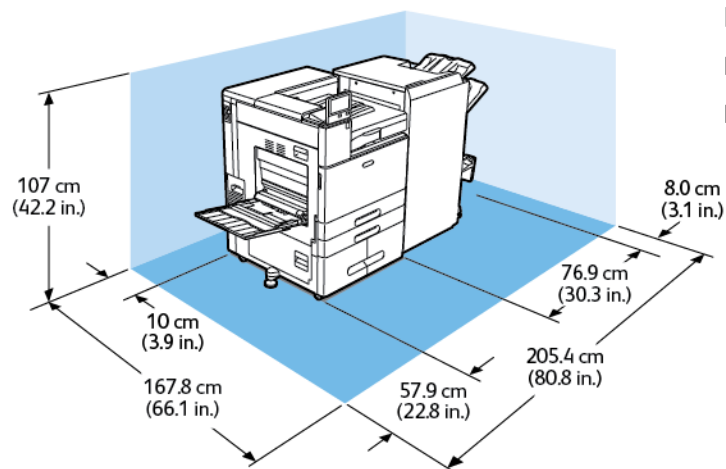


Ширина: 197,5 см (77,8 дюйма)

Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота: 108 см (42,5 дюйма)

Вимоги щодо вільного простору для конфігурації зі складним лотком і фінішером Business Ready (BR) із брошувальником

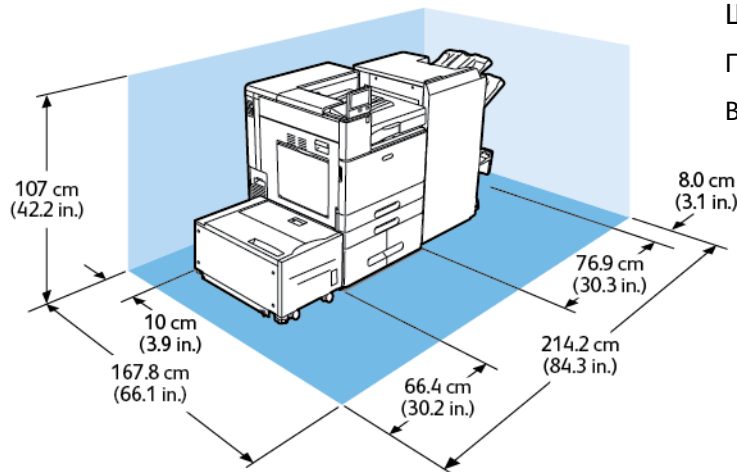


Ширина: 205,4 см (80,8 дюйма)

Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Вимоги щодо вільного простору для конфігурації зі складним лотком, пристроєм подачі великої місткості та фінішером Business Ready (BR) із брошувальником



Ширина: 214,2 см (84,3 дюйма)

Глибина: 167,8 см (66,1 дюйма)

Висота: 107 см (42,2 дюйма)

Екологічні характеристики

Температура

- Робочий діапазон температур: від 10° до 32°C (від 50° до 90°F)
- Оптимальний діапазон температур: від 10° до 28°C (від 50° до 82°F)

Відносна вологість

- Робоча вологість: 15–85 %
- Оптимальний діапазон вологості: 15–62,5 % відносної вологості за температури 28°C (82°F)

 **Примітка:** В екстремальних умовах, наприклад за температури 10°C (50°F) та відносної вологості 85 %, можуть виникати дефекти друку через конденсат у принтері.

Висота

Для оптимальної роботи користуйтеся принтером на висоті, що не перевищує 2500 м (8200 футів).

 **Примітка:** Щоб користуватися принтером на висота 2000 м (6560 футів) над рівнем моря, слід виконати додаткові налаштування.

Електричні характеристики

Споживання енергії

- 110–127 В:
 - Максимальне споживання електроенергії: 1,4 кВт
 - Режим сну: 0,48 Вт або менше
 - Режим енергозбереження: 75,3 Вт або менше
 - Режим очікування: 75,3 Вт або менше
- 220–240 В:
 - Максимальне споживання електроенергії: 2,2 кВт
 - Режим сну: 0,53 Вт або менше
 - Режим енергозбереження: 73,8 Вт або менше
 - Режим очікування: 73,8 Вт або менше

Частота й напруга живлення

Напруга живлення	Частота	Необхідна сила струму
110–127 В змінного струму +6 % /-10 % (99–135 В змінного струму)	50/60 Гц +/-3 %	12 А
220–240 В змінного струму +/-10 % (198–264 В змінного струму)	50/60 Гц +/-3 %	10 А

Відповідність стандарту ENERGY STAR



Цей виріб відповідає стандарту ENERGY STAR® згідно з вимогами програми ENERGY STAR до обладнання для обробки зображень.

ENERGY STAR та знак ENERGY STAR є зареєстрованими товарними знаками США.

Програма ENERGY STAR щодо обладнання для обробки зображень – це спільна ініціатива урядів Сполучених Штатів, Європейського Союзу та Японії, а також представників галузі офісного обладнання для просування енергоефективних копіювальних апаратів, принтерів, факсів, багатофункціональних принтерів, персональних комп’ютерів і моніторів. Зменшення споживання електроенергії допомагає боротися зі смогом, кислотними дощами та довгостроковими кліматичними змінами шляхом скорочення викидів у результаті виробництва електрики.

Параметри ENERGY STAR попередньо налаштовані на обладнанні Xerox® на заводі виробника та передбачають перемикання в режими енергозбереження за 11 хвилин із моменту виготовлення останньої копії або друкованого відбитка.

Примітка: Стандарт ENERGY STAR застосовується лише до принтера у конфігурації з автоматичним двостороннім друком.

Утилізація витратних матеріалів

Більше інформації про програму утилізації витратних матеріалів Xerox® читайте в розділі www.xerox.com/gwa.

Характеристики продуктивності

Функція	Технічні характеристики
Час прогрівання принтера	Увімкнення: ≤ 60 секунд
Відновлення з режиму сну	≤ 10 секунд
Відновлення з режиму енергозбереження	≤ 10 секунд

Швидкість друку

На швидкість друку впливають кілька чинників:

- Режим друку: найшвидший режим друку – «Стандартний».
- Орієнтація паперу. Щоб прискорити друк, завантажуйте папір довшим краєм вперед. Якщо завантажити папір коротшим краєм вперед, швидкість друку знизиться. Крім того, в разі друку з подаванням коротшим краєм вперед друк у форматі Letter (8,5 x 11 дюймів) буде дещо швидшим порівняно з A4 (210 x 297 мм).
- Розмір паперу: друк у форматі Letter (8,5 x 11 дюймів) та A4 (210 x 297 мм) виконується найшвидше. Друк на папері більших розмірів виконується повільніше.
- Тип і вага паперу: щоб прискорити друк, використовуйте папір вагою щонайбільше 105 г/м².
- Джерело паперу: друк із внутрішніх лотків для паперу виконується дещо швидше, ніж з інших джерел паперу на кшталт обхідного лотка.

Максимальна швидкість друку в кольоровому та чорно-білому режимі:

Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C8000:

Вага паперу	A4/Letter, подавання довшим краєм вперед		A3, подавання коротшим краєм вперед	
	Односторонній друк	Двосторонній друк	Односторонній друк	Двосторонній друк
Звичайний: 64–105 г/м ²	45 стор./хв.	45 стор./хв.	22 стор./хв.	15 стор./хв.
Цупкий 1: 106–176 г/м ²	36 стор./хв.	36 стор./хв.	18 стор./хв.	13,8 стор./хв.
Крейдований 1: 106–176 г/м ²	25 стор./хв.	25 стор./хв.	14 стор./хв.	8,5 стор./хв.
Цупкий 2: 177–220 г/м ²	25 стор./хв.	25 стор./хв.	14 стор./хв.	8,5 стор./хв.
Цупкий 3: 106–176 г/м ²	25 стор./хв.	25 стор./хв.	14 стор./хв.	8,5 стор./хв.

Технічні характеристики

Вага паперу	A4/Letter, подавання довшим краєм вперед		A3, подавання коротшим краєм вперед	
	Односторонній друк	Двосторонній друк	Односторонній друк	Двосторонній друк
Наклейки: 106–176 г/м ²	36 стор./хв.	Немає	18 стор./хв.	Немає
Конверти	25 стор./хв.	Немає	14 стор./хв.	Немає

Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® C9000:

 **Примітка:** Ми не гарантуємо належної якості двостороннього друку для цупкого паперу З.

Вага паперу	A4/Letter, подавання довшим краєм вперед		A3, подавання коротшим краєм вперед	
	Односторонній друк	Двосторонній друк	Односторонній друк	Двосторонній друк
Звичайний: 64–105 г/м ²	55 стор./хв.	55 стор./хв.	27 стор./хв.	19 стор./хв.
Цупкий 1: 106–176 г/м ²	36 стор./хв.	36 стор./хв.	18 стор./хв.	13,8 стор./хв.
Крейдований 1: 106–176 г/м ²	25 стор./хв.	25 стор./хв.	14 стор./хв.	8,5 стор./хв.
Цупкий 2: 177–220 г/м ²	25 стор./хв.	25 стор./хв.	14 стор./хв.	8,5 стор./хв.
Цупкий 3: 221–300 г/м ²	25 стор./хв.	25 стор./хв.	14 стор./хв.	8,5 стор./хв.
Дуже цупкий: 301–350 г/м ²	25 стор./хв.	Немає	14 стор./хв.	Немає
 Примітка: Лише обхідний лоток				
Наклейки: 106–176 г/м ²	36 стор./хв.	Немає	18 стор./хв.	Немає
Конверти	25 стор./хв.	Немає	14 стор./хв.	Немає

 **Примітка:** Ми не гарантуємо належної якості двостороннього друку для цупкого паперу З.

B

Нормативна інформація

Цей додаток містить:

- Основна нормативна інформація 262
- Сертифікація безпеки 267
- Дані щодо безпеки матеріалів 268

Основна нормативна інформація

Херох випробував цей принтер на відповідність стандартам електромагнітного випромінювання і захищеності. Ці стандарти розроблені для зниження перешкод, які спричиняє чи отримує цей принтер у типовій офісній обстановці.

Нормативна інформація для адаптерів бездротової мережі 2,4 ГГц і 5 ГГц

Цей виріб містить модуль радіопередавача бездротової локальної мережі 2,4 ГГц і 5 ГГц, який відповідає вимогам, окресленим у Частиці 15 Правил Федеральної комісії зв'язку, вимогам міністерства промисловості Канади RSS-210 та Директиви Європейської ради 2014/53/EU. Вихідна радіочастотна потужність цього пристрою не перевищує 20 дБм в будь-якому діапазоні частот.

На роботу цього пристрою поширюються такі дві умови:

1. Цей пристрій не має створювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій має приймати всі отримувані перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть призводити до неналежної роботи.

Зміни або модифікації цього пристрою, які в окремому порядку не затвердила компанія Xerox Corporation, можуть призвести до позбавлення користувача права користуватися цим обладнанням.

Правила Федеральної комісії зв'язку США

Це обладнання було протестовано та підтверджено його відповідність обмеженням для цифрового пристрою класу А згідно з частинами 15 і 18 Правил Федеральної комісії зв'язку. Ці обмеження призначенні забезпечити належний захист від шкідливих перешкод під час експлуатації обладнання в комерційному середовищі. Це обладнання створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо обладнання встановлене та використовується всупереч цим інструкціям, воно може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Експлуатація цього обладнання в житлових районах може створювати шкідливі перешкоди. Користувачі повинні за власний кошт усувати такі перешкоди.

Якщо це обладнання все ж створює шкідливі перешкоди для прийому радіо- і телесигналів, що можна визначити, якщо вимкнути та ввімкнути обладнання, користувач повинен спробувати усунути перешкоди одним чи кількома способами, переліченими нижче:

- змінити напрямок чи розташування приймальної антени;
- збільшити відстань між обладнанням і приймачем;
- підключити обладнання до розетки в контурі, відмінному від контуру, до якого підключено приймач;
- звернутися за допомогою до дилера або досвідченого радіо-/телефехніка.

Зміни чи модифікації в цьому обладнанні, які не схвалила компанія Xerox, можуть призвести до скасування права користувача використовувати це обладнання.

 **УВАГА:** Для забезпечення відповідності Частиці 15 та Частиці 18 Правил Федеральної комісії зв'язку використовуйте екрановані інтерфейсні кабелі.

Канада

Цей цифровий апарат класу А відповідає канадським стандартам ICES-003 та ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Сертифікат EcoLogo для офісного обладнання CCD-035



Цей виріб сертифіковано згідно зі стандартом «EcoLogo» для офісних приладів, які відповідають усім вимогам щодо зменшення негативного впливу на довкілля. У межах процедури отримання сертифіката корпорація Xerox підтвердила, що цей пристрій відповідає критеріям сертифіката «EcoLogo» щодо енергоефективності. Сертифіковані копіювальні апарати, принтери, багатофункціональні пристрії і факси також повинні відповідати таким критеріям, як скорочення викидів хімічних речовин, і бути сумісними з витратними матеріалами із вторинної сировини. Стандарт «EcoLogo» розроблено в 1988 році, щоб допомагати споживачам знаходити вироби й послуги, які мають менш негативний вплив на довкілля. «EcoLogo» – це добровільна екологічна сертифікація з багатьма атрибутиами, що діє впродовж усього терміну експлуатації виробу. Цей сертифікат підтверджує, що проведено жорстке наукове тестування, вичерпну перевірку виробу або й те, й інше, щоб довести його відповідність строгим екологічним стандартам незалежних організацій.

Сертифікація в Європі



Позначка CE, нанесена на цьому виробі, символізує декларацію Xerox про дотримання Директив Європейського Союзу, чинних станом на вказану дату:

- 16 квітня 2014 р.: Директива про радіообладнання 2014/53/EU

Цим компанія Xerox заявляє, що модель радіообладнання VersaLink C8000/C9000 відповідає Директиві 2014/53/EU. Із повним текстом декларації ЄС про відповідність можна ознайомитися на таких інтернет-сайтах:

- Для кольорового принтера Xerox® VersaLink® C8000: www.xerox.com/environment_europe
- Для кольорового принтера Xerox® VersaLink® C9000: www.xerox.com/environment_europe

Цей принтер, за умови його належного використання згідно з інструкціями, не становить небезпеки для користувачів або обладнання.



УВАГА:

- Внесення змін чи модифікації цього обладнання, які не були окремо схвалені корпорацією Xerox, можуть анулювати право користувача на роботу з цим обладнанням.
- Зовнішнє випромінювання промислового, наукового та медичного обладнання може перешкоджати роботі цього пристрою Xerox. Якщо зовнішнє випромінювання промислового, наукового та медичного обладнання перешкоджає роботі цього пристрою, зверніться до свого представника Xerox по допомогу.
- Це виріб класу А. У побутовому середовищі цей виріб може спричинити перешкоди в роботі радіочастот. У цьому випадку користувач повинен вжити адекватних заходів.
- Щоб забезпечити відповідність нормам Європейського Союзу, використовуйте екроновані інтерфейсні кабелі.

Угода ЄС про обладнання для обробки зображень (група 4), екологічна інформація

Екологічна інформація для покращання екологічних показників та скорочення витрат

Наведена нижче інформація розроблена на допомогу користувачам і видана у зв'язку з Директивою Європейського Союзу (ЄС) про вироби, пов'язані зі споживанням електроенергії і, зокрема, у зв'язку з дослідженням групи 4 щодо обладнання для обробки зображень. Вона вимагає від виробників покращити природоохоронні характеристики відповідних виробів і підтримує план дій ЄС на предмет енергоефективності.

Відповідні вироби – це побутове та офісне обладнання, що відповідає наведеним далі критеріям:

- Стандартні пристрой для монохромного друку з максимальною швидкістю друку менше 66 зображень за хвилину у форматі А4
- Стандартні пристрой для кольорового друку з максимальною швидкістю друку менше 51 зображення за хвилину у форматі А4

ENERGY STAR



Програма ENERGY STAR є добровільною схемою, яка сприяє розробці та закупівлі енергоефективних моделей, які допомагають зменшити негативний вплив на навколоишнє середовище. Докладнішу інформацію про програму ENERGY STAR та про моделі, які відповідають стандарту ENERGY STAR, шукайте на веб-сайті: www.energystar.gov.

ENERGY STAR та знак ENERGY STAR є зареєстрованими товарними знаками США.

Програма ENERGY STAR щодо обладнання для обробки зображень – це спільна ініціатива урядів Сполучених Штатів, Європейського Союзу, Японії, а також представників галузі офісного обладнання для просування енергоефективних копіювальних апаратів, принтерів, факсів, багатофункціональних принтерів, персональних комп'ютерів і моніторів. Зменшення споживання електроенергії допомагає боротися зі смогом, кислотними дощами та довгостроковими кліматичними змінами шляхом скорочення викидів у результаті виробництва електрики.

Додаткову інформацію про енергоспоживання чи інші пов'язані теми читайте в розділі www.xerox.com/environment або www.xerox.com/environment_europe.

Споживання енергії та час активації

Обсяг електроенергії, яку споживає пристрой, залежить від способу його використання. Цей пристрой створено й налаштовано таким чином, щоб зменшити споживання електроенергії.

На вашому пристрой ввімкнено режими енергозбереження, які дозволяють зменшити енергоспоживання. Після останнього друку пристрой переходить у режим готовності. У такому режимі пристрой може відразу здійснювати друк. Якщо пристрой не використовується впродовж певного періоду часу, він переходить у режим низького споживання енергії, а потім – у режим очікування. У цих режимах з метою зменшення енергоспоживання активними залишаються лише основні функції. Пристрой потрібно більше часу, щоб виконати перший друк після виходу з режимів енергозбереження, аніж для друку в режимі готовності. Ця затримка виникає внаслідок виходу системи з режиму енергозбереження і є типовою для більшості пристройів обробки зображень на ринку.

Для збереження електроенергії можна ввімкнути режим автоматичного вимкнення живлення на пристрой. Якщо ввімкнено режим автоматичного вимкнення живлення, режим можна налаштувати таким чином:

- **Завжди дозволено:** пристрій вимикатиметься автоматично після вказаного проміжку часу і коли міне загальний час очікування режиму низького енергоспоживання та режиму сну.
- **ЛИШЕ коли дотримано умов:** пристрій автоматично вимикається, лише коли міне час очікування. Пристрій також вимикається, коли не активовано факс, пристрій USB і дротова або бездротова мережа.

Щоб змінити налаштування режиму енергозбереження, див. *посібник системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs. З будь-яких питань звертайтеся до системного адміністратора.

Щоб увімкнути режим автоматичного вимкнення живлення, зверніться до системного адміністратора. Докладніше про це читайте в *посібнику системного адміністратора* на сторінці www.xerox.com/office/VLC8000docs або www.xerox.com/office/VLC9000docs.

Докладніші відомості про участь компанії Херох в ініціативах екологічно безпечної природо-користування читайте на сайті www.xerox.com/environment або www.xerox.com/environment_europe.

 **Примітка:** Зміна стандартних значень активності режиму енергозбереження може привести до зростання загального енергоспоживання пристрою. Перш ніж вимикати режими енергозбереження чи встановлювати тривалий час активності, обміркуйте питання збільшення споживання енергії пристроям.

Стандартні налаштування енергозбереження

Цей пристрій відповідає стандарту ENERGY STAR® згідно з вимогами програми ENERGY STAR до обладнання для обробки зображень. Час переходу від режиму готовності до режиму енергозбереження можна налаштовувати в межах 60 хвилин. Значення за замовчуванням – 10 хвилин. Час переходу від режиму енергозбереження до режиму сну можна налаштовувати в межах 60 хвилин. Значення за замовчуванням – 1 хвилина. Загальний час переходу від режиму готовності до режиму сну може становити до 60 хвилин.

Щоб змінити налаштування енергозбереження, зверніться до системного адміністратора або читайте *посібник системного адміністратора*:

- Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® 8000: www.xerox.com/office/VLC8000docs
- Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® 9000: www.xerox.com/office/VLC9000docs

Екологічні переваги дуплексного друку

Більшість виробів Херох мають функцію дуплексного або двостороннього друку. Вона дає змогу друкувати автоматично з двох сторін аркуша, що, відповідно, допомагає скоротити витрати цінних ресурсів шляхом зменшення об'ємів використання паперу. Угодою про обладнання для обробки зображень (група 4) визначено, що на моделях зі швидкістю друку, яка становить або перевищує 40 стор./хв. в кольорі або 45 стор./хв. у чорно-білому режимі, дуплексна функція має бути автоматично ввімкненою під час налаштування і встановлення драйвера. У деяких моделях Херох, швидкість друку яких нижча, налаштування двостороннього друку також можуть бути ввімкненими за замовчуванням на момент встановлення. Подальше використання дуплексної функції допоможе зменшити шкідливий вплив вашої роботи на довкілля. Водночас, якщо вам знадобиться односторонній друк, налаштування друку можна змінити у драйвері принтера.

Типи паперу

Цей пристрій можна використовувати для друку як на папері із вторинної сировини, так і непереробленому папері, за схемою збереження навколошнього середовища відповідно до EN12281 або подібного стандарту якості. У деяких програмах можна використовувати папір меншої щільності (60 г/м²). Він містить менше сировини і заощаджує ресурси на кожному

Нормативна інформація

видрукованому аркуші. Ми закликаємо вас перевірити, чи відповідають такі налаштування потребам вашого друку.

Сертифікація Євразійського економічного співтовариства



Росія, Білорусь і Казахстан працюють над створенням єдиного митного союзу – Євразійського економічного співтовариства або ЄврАЗЕС. Очікується, що учасники Євразійського економічного співтовариства будуть користуватися спільною регламентаційною схемою та спільним знаком сертифікації ЄврАЗЕС – знаком ЄврАЗЕС.

Німеччина

Німеччина – Блакитний ангел



RAL, Німецький інститут гарантії якості та маркування, присвоїв цьому пристрою екологічний знак «Блакитний ангел». Цей знак позначає цей пристрій як такий, що відповідає критеріям стандарту «Блакитний ангел» щодо екологічної прийнятності в контексті дизайну, виробництва та експлуатації пристрою. Докладніше про це див.: www.blauer-engel.de.

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland (Німеччина)

Правила, які обмежують вміст шкідливих речовин (RoHS), Туреччина

Відповідно до Статті 7 (d), ми підтверджуємо «відповідність положенням про вплив на навколишнє середовище».

«EEE yönetmeliğine uygundur».

Сертифікація безпеки

Цей пристрій сертифіковано переліченими далі організаціями із використанням вказаних стандартів безпеки.

Організація	Стандарт
TÜV Rheinland (США/Канада)	UL 60950-1, 2-е видання, 2014-10-14 CAN/CSA C22.2 № 60950-1-07, 2-е видання, 2014-10
TÜV Rheinland (Європа)	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC/EN 62368-1:2014

Дані щодо безпеки матеріалів

Щоб отримати дані щодо безпеки матеріалів, які стосуються принтера, див.:

- Північна Америка: www.xerox.com/msds
- Європейський Союз: www.xerox.com/environment_europe

Номери телефонів служби технічної підтримки користувачі шукайте на сторінці www.xerox.com/office/worldcontacts.

C

Вторинна переробка та утилізація

Цей додаток містить:

- Усі країни 270
- Північна Америка..... 271
- Європейський Союз 272
- Інші країни..... 274

Усі країни

Якщо ви регулюєте процес утилізації виробу Xerox, слід враховувати, що принтер може містити свинець, ртуть, перхлорат та інші матеріали, до утилізації яких можуть застосовуватися певні природоохоронні норми. Наявність цих речовин цілком відповідає світовим регламентам, які діяли на момент виведення виробу на ринок. Щоб отримати дані про переробку та утилізацію, звертайтеся до місцевих органів. Перхлорат: цей виріб може містити один чи кілька елементів зі вмістом перхлорату, наприклад батареї. Це може вимагати особливої процедури. Докладніше про це див. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Північна Америка

Херох підтримує програму прийому та повторного використання/переробки обладнання. Зверніться до свого представника Херох (1-800-ASK-XEROX), щоб визначити, чи бере участь у програмі цей виріб Херох. Докладніше про програми Херох щодо охорони довкілля див.:

- Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® 8000: www.xerox.com/environment
- Кольоровий принтер Xerox® VersaLink® 9000: www.xerox.com/environment

Щоб отримати дані про переробку та утилізацію, звертайтеся до місцевих органів.

Європейський Союз

Деяке обладнання можна використовувати як для домашніх/побутових потреб, так і для професійного/ділового застосування.

Побутове середовище



Цей символ, нанесений на обладнанні – це підтвердження заборони утилізувати це обладнання разом зі звичайними побутовими відходами.

Згідно з європейським законодавством електричне та електронне обладнання, термін експлуатації якого минув, підлягає утилізації окремо від звичайних побутових відходів.

Приватні домогосподарства у країнах-членах ЄС можуть безкоштовно здавати користоване електричне та електронне обладнання у спеціальні центри збору відходів. Докладніше можна дізнатися в місцевій організації, яка займається утилізацією відходів.

У деяких країнах-членах у разі придбання нового обладнання ваш місцевий роздрібний продавець може бути зобов'язаний прийняти безкоштовно назад використане обладнання. Докладніше можна дізнатися у роздрібного продавця.

Професійне/бізнес-середовище



Наявність цього символу на обладнанні слугує підтвердженням того, що пристрій слід утилізувати згідно з погодженими національними процедурами.

Згідно з європейським законодавством електричне та електронне обладнання, термін експлуатації якого закінчився, підлягає утилізації згідно з погодженими процедурами.

Щоб отримати відомості про повернення пристрою після закінчення терміну служби, зверніться до місцевого торгового посередника або представника Xerox, перш ніж проводити утилізацію.

Збирання та утилізація обладнання і батарей



Ці символи на виробах та/або супровідних документах означають, що використовувані електричні та електронні вироби та батареї не слід змішувати з побутовими відходами.

Для правильної обробки, відновлення та утилізації старих виробів та використаних батарей віднесіть їх до належних пунктів збору, відповідно до національного законодавства і Директив 2002/96/ЕС та 2006/66/ЕС.

Правильно утилізуючи ці вироби та батареї, ви допомагаєте зберегти цінні ресурси та запобігти будь-якому потенційному негативному впливу на здоров'я людини та навколишнє середовище, які можуть виникнути внаслідок неналежного поводження з відходами.

Щоб отримати докладнішої інформації про збір та утилізацію старих виробів та батарей, звертайтеся до органів місцевого самоврядування, служби утилізації відходів або місця продажу виробів.

За неналежну утилізацію відходів можуть застосовуватись штрафні санкції відповідно до національного законодавства.

Бізнес-користувачі в Європейському Союзі

З питань утилізації електричного та електронного обладнання звертайтеся до вашого дилера чи постачальника для отримання подальшої інформації.

Утилізація поза межами Європейського Союзу

Ці символи дійсні лише для Європейського Союзу. Якщо ви бажаєте утилізувати ці предмети, зв'яжіться з органами місцевої влади або дилером і дізнайтесь про відповідний спосіб утилізації.

Примітка щодо символу батареї



Символ сміттєвого контейнера може використовуватися у поєднанні з хімічним символом. Це забезпечує відповідність вимогам, викладеним у Директиві.

Виймання батареї

Батареї може замінити лише центр обслуговування, схвалений виробником.

Інші країни

Зв'яжіться з місцевим органом з утилізації відходів, щоб отримати вказівки з утилізації.

xeroxTM