Phaser[®] 3250



laser printer

Ръководство на потребителя



Това ръководство е създадено само с информационна цел. Цялата налична в него информация може да бъде променена без предварително известяване. Хегох Corporation не носи отговорност за каквито и да е директни или индиректни повреди, които са се появили от или са свързани с употребата на това ръководство.

© 2008 Xerox Corporation. Всички права запазени.

- Phaser 3250D и Phaser 3250DN са наименования на модели на Xerox Corporation.
- Хегох и Хегох лого са търговски марки на Xerox Corporation.
- IBM и IBM PC са търговски марки на International Business Machines Corporation.
- PCL и PCL 6 са търговски марки на компанията Hewlett-Packard.
- Microsoft, Windows, и Windows Vista са или регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation.
- PostScript 3 търговска марка на Adobe System, Inc.
- UFST® и MicroType™ са регистрирани търговски марки на Monotype Imaging Inc.
- TrueType, LaserWriter, и Macintosh са търговски марки на Apple Computer, Inc.
- Всички останали марки или продуктови наименования са търговски марки на съответните компании или организации.

Съдържание

Безопасност

| Основни инструкции за безопасност | i |
|--|---|
| Обозначения и етикети | i |
| Радиочестотни излъчвания | i |
| Основни аспекти на лазерна безопасност | i |
| Информация за безопасност на работа | i |
| Информация за поддръжка | i |
| Сертифициране на продукта по безопасностіі | i |
| Правна информация | / |
| Рециклиране и изхвърляне на продукта | / |
| Информация за контакт на EH&S | / |

1. Въведение

| Специални характеристики | 1.1 |
|--------------------------------|-----|
| Принтер общ изглед | 1.2 |
| Преден изглед | 1.2 |
| Заден изглед | 1.3 |
| Изглед на контролен панел | 1.3 |
| Разбиране на светодиодите | 1.3 |
| Достъп до повече информация | 1.4 |
| Настройка на хардуер | 1.4 |
| Настройка на височината | 1.5 |
| Промяна на настройка за шрифта | 1.6 |

2. Основна настройка

| Отпечатване на демо страница | . 2 | .1 | ļ |
|---|-----|----|---|
| Използване на режим за пестене на тонер | . 2 | .1 | ļ |

3. Преглед на софтуера

| Предоставен софтуер | 3.1 | 1 |
|--|-----|---|
| Характеристики на драйвера на принтера | 3. | 1 |
| Системни изисквания | 3.2 | 2 |

4. Настройка на мрежа (Phaser 3250DN само)

| Въведение | 4.1 |
|--------------------------------|-----|
| Поддържани операционни системи | 4.1 |
| Използване на програма SetIP | 4.1 |

5. Зареждане на носител за отпечатване

| Избор на носител за печат | 5.1 |
|--|-----|
| Поддържани размери хартия | 5.2 |
| Във всеки режим се поддържат различни размери на медии | 5.3 |
| Препоръки за избор и съхранение на носител за печат | 5.3 |
| Зареждане на хартия | 5.4 |
| Използване на табла 1 или допълнителна табла 2 | 5.5 |
| Промяна на размера на хартията в табла 1 | 5.5 |
| Използване на ръчния подавач | 5.6 |
| Данни за изходящата табла | 5.7 |

6. Основен печат

| Отпечатване на документ | 6 | .1 |
|---------------------------|---|----|
| Отмяна на задача за печат | 6 | .1 |

7. Поръчка на консумативи и аксесоари

| Касета на принтера | 7. | .1 |
|---------------------|----|----|
| Аксесоари | 7. | .1 |
| Начин на закупуване | 7. | .1 |

8. Поддръжка

| Почистване на принтера | 8.1 |
|---|-----|
| Почистване на външната част на принтера | 8.1 |
| Почистване на вътрешната част на принтера | 8.1 |
| Поддръжка на касетата за печат | 8.2 |
| Преразпределяне на тонера в касетата за печат | 8.2 |
| Смяна на касетата за печат | 8.3 |
| Отпечатване на страница за конфигурация | 8.4 |
| Части за поддръжка | 8.4 |

9. Отстраняване на проблеми

| 9.1 |
|------|
| 9.1 |
| 9.2 |
| 9.3 |
| 9.3 |
| 9.4 |
| 9.5 |
| 9.5 |
| 9.8 |
| 9.10 |
| 9.11 |
| 9.11 |
| 9.12 |
| |

10. Инсталиране на допълнителна памет

| Предпазни мерки при инсталиране на памет | 10.1 |
|---|------|
| Инсталиране на модул с памет | 10.1 |
| Активиране на добавената памет в PS свойствата на принтер | 10.2 |

11. Спецификации

| Спецификации на принтера | 11. | .1 |
|--------------------------|-----|----|
|--------------------------|-----|----|

Кратък речник

Безопасност

Радиочестотни излъчвания

Основни инструкции за безопасност

Забележки и безопасност

Моля прочетете следните инструкции внимателно, преди да използвате устройството, и ги разглеждайте периодично, за да сте сигурни, че съблюдавате инструкциите за безопасност за работа с това устройство.

Вашият продукт и консумативи от Xerox са създадени и тествани с цел съблюдаване на категорични изисквания за безопасност. Те включват оценка и сертифициране от агенция по дейности, свързани с безопасността, както и спазване на разпоредбите за електромагнитна енергия и установените стандарти за опазване на околната среда.

Тестването на безопасността и синхрон с околната среда и производителност на продукта са проведени, използвайки единствено оригинални материали на Xerox.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Възможно е неоторизирани изменения, в това число добавяне на нови функции или свързване на външни устройства, да доведат до промяна в статута на сертифицирането на продукта. За повече информация, моля свържете се с Вашия представител на Xerox.

Обозначения и етикети

Символи

Всички предупреждения и инструкции, поставени върху продукта или доставени с него, трябва да се спазват.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този символ известява потребителите за области, в които има опасност да се наранят, боравейки с устройството.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този символ известява потребителите за области, в които оборудването се нагрява или нагорещява, и затова същите не трябва да се докосват.



ВНИМАНИЕ: Този символ известява потребителите за области, в които оборудването изисква специално внимание с цел избягване на възможността от нараняване или повреда на устройството.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този символ обозначава, че в оборудването е използван лазер, и известява потребителя, че трябва да съблюдава съответните инструкции за безопасност.



ЗАБЕЛЕЖКА: Този символ установява информация, върху която се набляга и която е важно да запомните.

FCC забележки, отнасят се за САЩ

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството е тествано и отговаря на ограниченията за цифрови устройства от клас В, според част 15 на правилника на FCC. Ограниченията са създадени за осигуряване на разумна защита срещу вредни смущения при инсталиране в жилищни сгради. Оборудването създава, използва и излъчва радиоенергия и може да причини вредни смущения в радиокомуникациите, в случай че не се инсталира и използва според инструкциите. Няма гаранции, че в определена инсталация ще липсват смущения. Ако оборудването причинява вредни смущения на радио и телевизионното приемане, което може да се установи чрез изключване и включване н оборудването, потребителят може да опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Преориентиране и преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към контакт към верига различаваща се от веригата към която е свързан приемника.
- За помощ се консултирайте се с доставчика на оборудването или с опитен радио-телевизионен техник.

Промени или модификации на продукта, които не са одобрени от Xerox Corporation, могат да преустановят възможността потребителя да борави с това оборудване.

Съответствие с ЕМЕ в Канада

Настоящото цифрово устройство от клас "В" съответства на канадския клас ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe « B » est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Основни аспекти на лазерна безопасност

Лазерна безопасност



ВНИМАНИЕ: Използването на бутони за управление, регулиране или прилагането на процедури, различни от указаните в това ръководство, могат да доведат до опасно светлинно облъчване.

Настоящото оборудване е в съответствие с международните стандарти по безопасност и е класифицирано като лазерен продукт от клас 1.

Специално пригодено за използване от лазерна техника, това оборудване отговаря на стандартите за лазерни продукти, установени от правителствени, национални и международни организации и е сертифицирано като лазерен продукт от клас 1. Продуктът не излъчва опасни лъчения, тъй като лъчът е изцяло изолиран във всички етапи от работата на устройството и поддръжката му, провеждана от потребителя.

Информация за безопасност на работа

Информация за безопасност на работа

Вашият продукт и консумативи от Xerox са създадени и тествани с цел съблюдаване на категорични изисквания за безопасност. Те включват изследване и одобрение от страна на съответна организация, както и установяване на съответствие със стандартите за опазване на околната среда.

С цел осигуряване на продължително безопасно действие на Вашето устройство Xerox, винаги спазвайте следните препоръки за безопасност:

Изпълнявайте следното:

- Винаги следвайте всички предупреждения и инструкции, обозначени върху или доставени с оборудването.
- Преди да почистите продукта, трябва да го изключите от електрическото захранване. Винаги използвайте материали, специално предназначени за този продукт, тъй като използването на други материали може да доведе до лошо качество и да предизвика опасна ситуация.
- Не използвайте аерозолни почистващи препарати, тъй като могат да са взривоопасни и запалими при определени условия.
- Винаги бъдете особено внимателни, когато премествате или обръщате устройството. Моля свържете се с местния сервизен офис на Xerox, за да уговорите преместване на копирната машина извън сградата, в която се намира в момента.
- Винаги поставяйте устройството върху стабилна повърхност (не върху плюшен килим), който осигурява необходимата здравина и може да поддържа стабилно теглото му.
- Винаги поставяйте устройството на място, където има добра вентилация и достатъчно място, за да го обслужвате.
- Винаги изключвайте устройството от електрическото захранване, преди да го почистите.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Вашето устройство Xerox е продукт от енергоспестяващ клас и има възможност да акумулира енергия, докато не се използва. Можете да оставите устройството продължително време, без да го изключвате.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Възможно е частите около фюзера да са нагорещени. Моля бъдете внимателни, когато изваждате заседнала хартия на това място, за да избегнете докосване на метални повърхности.

Не правете следното:

- Никога не използвайте заземен контакт за включване на устройството към източник на електрозахранване без заземена клема.
- Никога не опитвайте да изпълнявате процедури по поддръжка, които не са описани в настоящата документация.
- Никога не поставяйте предмети на вентилационните изходи. Те служат за предотвратяване на прекомерно нагряване.
- Никога не махайте капаци или водачи, затегнати с винтове. На тези места няма никакви части, нуждаещи се от обслужване.

- Никога не поставяйте устройството близо до радиатор или друг източник на топлина.
- Никога не избутвайте предмети навътре във вентилационните изходи.
- Никога не претоварвайте и не опитвайте да използвате електрически или механични части в устройството за цели, различни от предназначените.
- Никога не поставяйте оборудването на места, където хората лесно могат дс настъпят някоя част или да се спънат в захранващия кабел.
- Това оборудване не трябва да се поставя в затворена стая, освен ако не е осигурена добра вентилация. За повече информация, моля свържете се с упълномощен дилър.

Предупреждение - информация за електрическа безопасност

- 1 Електрическата розетка на устройството трябва да отговаря на изискванията, посочени върху табелката отзад. Ако не сте сигурни, че електрозахранващата Ви система отговаря на изискванията, консултирайте се с електрическото дружество, което Ви обслужва, или с електротехник.
- **2** Контактът трябва да се постави близо до оборудването и да бъде лесно достъпно.
- 3 Използвайте електрическия кабел, доставен заедно с устройството. Не използвайте удължителен шнур и не махайте или променяйте контакта на електрическия кабел.
- 4 Включете кабела директно в правинло заземения електрически контакт. Ако не сте сигурни дали контактът Ви е правилно заземен, консултирайте се с електротехник.
- 5 Не използвайте адаптер за включване или свързване на Xerox устройства с електрически контакт, който няма заземена клема.
- 6 Не поставяйте оборудването на места, където хората лесно могат дс настъпят някоя част или да се спънат в захранващия кабел.
- 7 Не поставяйте предмети върху захранващия кабел.
- **8** Не претоварвайте или изключвайте електрически или механични устройства.
- **9** Не избутвайте предмети навътре в слотовете или изходите на устройството. Възможно е да възникне токов удар или пожар.
- **10** Не възпрепятствайте вентилационните изходи. Те служат за осигуряване на подходящо охлаждане на устройството Xerox.
- 11 Изключване на устройството: Можете да изключите устройството от електрозахранващият кабел. Той се включва на гърба на устройството. За да изключите устройството напълно от електрическата мрежа, изключете кабела от контакта.

Електрическо захранване

- 1 Трябва да боравите с този тип устройство използвайки електрозахранващата мрежа, посочена върху продуктовата табелка. Ако не сте сигурни, че електрозахранващата Ви система отговаря на изискванията, консултирайте се с електрическото дружество, което Ви обслужва.
- 2 ЭПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Настоящото оборудване трябва да се включи към обезопасена заземена верига. Настоящото оборудване се доставя с ключ, снабден със защитен заземен щифт. Щепселът може да се включи само в заземен електрически контакт. Това е функция по безопасността. Ако не можете да включите щепсела в контакта, свържете се с електротехник, за да смени контакта.
- 3 Винаги включвайте устройството в правилно заземен контакт. Ако не сте сигурни, повикайте електротехник за проверка на контакта.

Изключване на устройството

Можете да изключите устройството от електрозахранващият кабел. Той се включва на гърба на устройството. За да изключите устройството напълно от електрическата мрежа, изключете кабела от контакта.

Аварийно изключване

Ако възникне някое от изброените обстоятелства, незабавно изключете устройството и изключете електрозахранващия(ите) кабел(и) от контакта(ите). За да разрешите проблема, се свържете с оторизиран представител на Xerox:

- Устройството излъчва необичайни миризми или издава необичайни звуци.
- Електрозахранващият кабел е повреден или протрит.
- Съществува грешка при верижен прекъсвач на стенен модул, бушон или друг обезопасително устройство.
- Върху устройството е разлята течност.
- В близост до устройството има вода.
- Налице е повреда в част на устройството.

Информация за озон

При стандартно действие настоящият продукт произвежда озон. Произведеният озон е по-тежък от въздуха и количеството му зависи от обема на копираните документи. Поставете системата в помещение с добра вентилация. Осигуряването на подходящи параметри по отношение на околната среда ще гарантира, че нивата на концентрацията отговарят на безопасните граници.

Ако се нуждаете от допълнителна информация за озона, прочетете публикацията на Xerox *Facts About Ozone ("Факти за озона")* (номер 610Р64653), като я заявите, позвънявайки на телефон 1-800-828-6571 в САЩ и Канада. За останалите държави попитайте Вашия местен представител на Xerox.

Информация за поддръжка

- Всички процедури по подрръжка на продукта са описани в клиентската документация, доставена заедно с продукта.
- **2** Не извършвайте никакви дейности по поддръжка на продукта, които не са описани в тази документация.
- 3 Не използвайте аерозолни почистващи препарати. Използването на почистващи препарати, които не са одобрени, може да доведе до лошо качество и да предизвика опасни ситуации.
- 4 Използвайте консумативи и почистващи вещества единствено по описания в това ръководство начин.
- 5 Не махайте капаци или водачи, затегнати с винтове. Зад капаците, във вътрешността на устройството, не можете да поправяте и обслужвате частите сами.
- 6 Не провеждайте никакви процедури по поддръжка, освен ако не сте обучени как да ги изпълнявате от оторизиран местен представител, или ако съответната процедура не е описана в ръководствата на потребителя.

Консумативи

- 1 Съхранявайте всички консумативи в съответствие с инструкциите върху опаковката или кутията им.
- 2 Дръжте всички консумативи далеч от обхвата на деца.
- **3** Никога не изхвърляйте тонер, касети за печат или тонер контейнери в открит горящ огън.

Сертифициране на продукта по безопасност

Настоящият продукт е серитифициран от следната организация, прилагайки изброените стандарти по безопасност:

| Организация | Стандартно |
|---------------------------------|--|
| Underwriters Laboratory Inc. | UL60950-1 1st (2003) Първо издание (САЩ/Канада) |
| Intertek ETL Semko | IEC60950-1: 2001 Първо издание |

Правна информация

Сертифициране за Европа

CE: Обозначението CE върху продукта посочва наличието на декларация за съответствие на XEROX със следните приложими директиви на Европейския Съюз, считани от съответно посочените начални дати:

12 Декември 2006: Директива на Съвета 2006/95/ЕС, съобразно измененията. Доближаване до законодателството на страните членки по отношение на оборудване с ниско напрежение.

15 Декември 2004: Директива на Съвета 2004/108/ЕС, съобразно измененията. Доближаване до законодателството на страните членки по отношение на електромагнитната съвместимост.

Можете да получите пълния тескт на декларацията за съвместимост, определяйки съответните директиви и стандарти, от местния представител на XEROX или като изпратите заявка на адрес:

Environment, Health and Safety

Xerox Limited

Bessemer Road

Welwyn Garden City

Herts

AL7 1BU

England, телефон +44 (0) 1707 353434

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Възможно е външното излъчване от ISM оборудването да трябва да се ограничи или да се вземат специални мерки с цел да бъде възможно устройството да работи в близост до техническо, научно и медицинско (ISM) оборудване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продуктът трябва да се ползва с екранирани интерфейсни кабели в съответствие с директивата на Съвета 2004/108/EC.

Рециклиране и изхвърляне на продукта

САЩ и Канада

Хегох обслужва изземването обратно и повторната употреба/ рециклиране на използваното си оборудване в световен мащаб. Свържете се с търговски представител на Xerox (1-800-ASK-XEROX), за да определите дали този продукт на Xerox е част от програмата. За повече информация относно програмите на Xerox за опазване на околната среда, посетете <u>www.xerox.com/environment.html</u>. Ако продуктът Ви не е част от програмата на Хегох и Вие отговаряте за окончателното освобождаване от него, имайте предвид, че е възможно продуктът да съдържа олово и други материали, чието изхвърляне да попада под специални разпоредби и норми по отношение на околната среда. За информация относно рециклиране и изхвърляне, се свържете с местните власти, занимаващи се с околна среда. В Съединените щати можете да разгледате уеб сайта на Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Европейски съюз

WEEE Директива 2002/96/EC

Възможно е някои устройства да могат както за домашни/домакински нужди, така и за професионални/бизнес цели.

🖌 Професионална/бизнес среда



Поставянето на този символ върху оборудването е потвърждение, че трябва да го изхвърлите, спазвайки приетите национални процедури и разпоредби. В съответствие с европейското законодателство е необходимо освобождаването от електрически и електронни уреди да се осъществява в съответствие с установените процедури.



Домашна/домакинска среда

Поставянето на този символ върху оборудването е потвърждение, че не трябва да изхвърляте устройството заедно с домакински отпадъци. В съответствие с европейското законодателство е необходимо освобождаването от електрически и електронни уреди да се осъществява разделно от домакинските отпадъци.

Частните домакинства на територията на страните членки на ЕС могат да връщат използваните електрически и електронни уреди безплатно на предназначените за целта места. Възможно е в някои страни членки, когато закупите нов уред, местният представител да изиска да му върнете обратно безплатно използваното оборудване. Попитайте местния представител за повече информация.

Преди да изхвърляте, попитайте местния представител или представител на Xerox какъв е крайния срок на годността на продукта и в какъв срок трябва да бъде предоставен обратно на производителя.

Информация за контакт на EH&S

Информация за контакт

За повече информация относно околната среда, здраве и безопасност във връзка с продуктите и консумативите на настоящия продукт на Xerox, моля свържете се със следните линии за консултации на компанията:

САЩ: 1-800 828-6571

Канада: 1-800 828-6571

Европа: +44 1707 353 434

Въведение

Поздравяваме Ви за покупката на принтера!

Тази глава включва:

- Специални характеристики
- Принтер общ изглед
- Изглед на контролен панел
- Разбиране на светодиодите
- Достъп до повече информация •
- Настройка на хардуер
- Настройка на височината ٠
- Промяна на настройка за шрифта

Специални характеристики

Вашия има някои специални характеристики, който подобряват качеството на печат. Вие можете:

Да печатате с отлично качество и висока скорост



- Можете да печатате до 1 200 x 1 200 dpi ефективна производителност. Вижтете Софтуерен раздел.
- Вашият принтер отпечатва върху хартия А4 до 28 стр./мин. и върху хартия с размер за Letter до 30 стр./мин. При дуплексно отпечатване, Вашият принтер отпечатва върху хартия А4 до 14 изобр. за мин. и върху хартия с размер за Letter до 14,5 изобр. за мин.

Гъвкава работа с хартията



- Таблата за ръчно подаване поема един плик за писмо, етикети, прозрачно фолио, материали с размери определени от потребителя, пощенски картички и тежка хартия.
- Стандартната табла за 250 листа поема чиста хартия.
- Изходната табла за 150 листа позволява удобен достъп.

Създавайте професионални документи



- Отпечатвайте Водни знаци. Можете да настроите своите документи според предпочитанията си, като добавите думи, например "Поверително". Вижтете Софтуерен раздел.
- Печат на Брошури. Функцията позволява лесно отпечатване на формиращи книга документи. След отпечатване, всичко, което трябва да направите е да сгънете и подшиете страниците. Вижтете Софтуерен раздел.
- Отпечатване на Плакати. Текста и изображенията на Вашият документ са увеличени и са отпечатани на листа харния и след това можете да ги слепите и да направите плакат. Вижтете Софтуерен раздел.

Спестете време и пари



- Вашият принтер позволява използването на тонер в икономичен режи, така че да го пестите. Вижтете Софтуерен раздел.
- Можете да печатате и от двете страни на листа и така пестите хартия. Вижтете Софтуерен раздел.
- Можете да отпечатате множество страници само на един лист и така ше спестите хартия. Вижтете Софтуерен раздел.
- Можете да използвате предварително отпечатани формуляри и заглавки с чиста хартия. Вижтете Софтуерен раздел.
- Вашият принтер автоматично пести електричество като чувствително намалява консумацията на електричество, когато не се използва.

Разширение на капацитета на принтера



- Вашият принтер има памет от 32 MB, която може да се разшири до 160 МВ. Вижте стр. 10.1.
- Можете да добавите допълнителна табла 2 за 250 листа по избор. Тази табла Ви позволява да добавяте по-рядко хартия.

* Zoran IPS Емулация съвместима с PostScript 3



- © Copyright 1995 2005. Zoran Corporation. Всички права запазени. Zoran, логото на Zoran, IPS/PS3 и OneImage са запазени марки на Zoran Corporation.
- * 136 PS3 шрифтове
- Съдържа UFST и MicroType от Monotype Imaging Inc.

Печатайте в разнообразни среди за печат



- Можете да отпечатвате в Windows 2000/ХР/ 2003/Vista.
- Вашият принтер е съвместим с Linux и Macintosh.
- Вашият принтер се доставя с USB интерфейси.

Характеристики на машината

Следната таблица дава общ преглед на характеристиките, които Вашият принтер поддържа. (I: Инсталирано, О: Опция, NA: Не е налично)

| Характеристики | Phaser 3250D | Phaser 3250DN |
|--|--------------|---------------|
| USB 2.0 (USB 2.0: Високоскоростен USB 2.0) | I | I |
| Мрежови интерфейс (Ethernet 10/100 Base TX) | NA | I |
| PCL Емулация | I | I |
| PostScript Емулация | I | I |
| Дуплексно отпечатване ^а | I | I |

а. Отпечатване от двете страни на хартията.

Принтер общ изглед

Преден изглед



* Горната фигура показва Phaser 3250DN.

| 1 | изходна табла за разпечатки | 6 | табла 1 |
|---|--------------------------------|----|--|
| 2 | контролен панел | 7 | допълнителна табла 2 |
| 3 | капак на допълнителна памет | 8 | индикатор на ниво на хартия |
| 4 | преден капак | 9 | външна поддръжка |
| 5 | табла за ръчно подаване | 10 | табла за ръчно подаване на хартия с водачи |

Заден изглед



* Горната фигура показва Phaser 3250DN.

| 1 | мрежови порт ^а | 4 | дуплекс модул |
|---|---|---|----------------------------------|
| 2 | USB порт | 5 | захранваща букса |
| 3 | допълнителна табла 2 кабелни конектора | 6 | превключвател на захранването |

а. Phaser 3250DN само.

Изглед на контролен панел



| 1 | Грешка: Показва статуса на Вашия принтер. Вижте стр. 9.5. |
|---|--|
| 2 | Онлайн: Показва статуса на Вашия принтер. Вижте стр. 9.5. |
| 3 | Старт/Стоп: Отпечатва демо страница или конфигурационна страница. |
| | Спира заданието за печат. |
| | Възстановява задача за печат. |

Разбиране на светодиодите

| Свето- диоди | Ста | тус | Описание |
|-----------------|---------|---------|---|
| Грешка | Червен | Включен | Капакът е отворен. Затворете капака. Няма хартия в таблата. Поставете хартия в таблата. Принтерът е спрял да отпечатва поради сериозна грешка. В принтера няма тонер касета. Поставете тонер касета. Системата ви има някакви проблеми. Ако проблемът продължава, обърнете се към представител на сервиза. Тонерът е изцяло изчерпан. Отстранете старата касета за печат и поставете нова. Вижте стр. 8.3. |
| | | Мига | Появила се е минимална грешка и принтерът изчаква тя да бъде изчистена. Когато проблемът е отстранен, принтерът продължава да печата. Касетата на тонера е изразходена. Поръчайте нова касета за печат. Можете временно да подобрите качеството на печат, като разтърсите тонера. Вижте стр. 8.2. |
| | Оранжев | Включен | Има задръстване с хартия. За да решите този проблем, вижте стр. 9.1. |
| Онлайн | Зелено | Включен | Принтерът е в режим пестене на електричество. Принтерът е онлайн и може да получава данни от компютъра. |
| | | Мига | Мигането показва, че принтерът получава данни от компютъра. Бързото мигане показва, че принтерът отпечатва данни. |

Достъп до повече информация

Можете да намерите информация за настройка и употреба на вашия принтер от следните ресурси, на хартиен или електронен носител.

Ръководството за бързо инсталиране

Дава информация за настройка на вашия принтер, и поради тази причина трябва да следвате инструкциите в това ръководство, за да бъде готов вашия принтер.



Онлайн ръководство на потребителя Дава инструкции стъпка по стъпка за използване на пълните възможности на принтера и съдържа информация за поддръжка на принтера.



Ръководството на потребителя съдържа също и Софтуерен раздел, която дава информация как да се отпечатват документи при различни оперативни системи и как да се използват дадените помощни програми.

🖉 Забележка

Можете да разгледате ръководствата на потребителя на други езици в папка **Manual** на компакт диска със софтуера на принтера.

Помощ за драйвери на принтера

свойствата на драйвера на принтера и инструкции за настройване на функциите за печат. За да достигнете помощния екран на драйверите на принтера, щракнете **Help** от диалоговия прозорец със свойствата на принтера.

Съдържа помощна информация относно

Уеб сайт Ако имате достъп до Интернет, можете да получите помощ, поддръжка, драйвери за принтера, ръководства и информация за поръчване от Xerox уеб сайта, <u>www.xerox.com</u>.

Настройка на хардуер

Тази секция показва стъпките за настройка на хардуер, които са обяснени в Ръководството за бързо инсталиране. Уверете се, че сте прочели Ръководството за бързо инсталиране и извършете следните стъпки.

1 Изберете устойчива повърхност.

Изберете хоризонтална, стабилна повърхност с достатъчно пространство за циркулиране на въздуха. Оставете още място за отваряне на капаци и табли.

Помещението трябва да е с добра вентилация и недостъпно за пряка слънчева светлина или източници на топлина, студ и влага. Не поставяйте устройството близо до ръба на Вашето бюро или масата.



Отпечатването е подходящо за надморки височини под 1 000 м. Погледнете настройката на надморкста височина, за да оптимизирате Вашият печат. Вижте страница 1.5 за повече информация.

Поставете устройството върху хоризонтална и устойчива повърхност, така че да може да се наклони на не повече от 2 мм. В противен случай, може да се повлияе качеството на печат.



- 2 Разопаковайте устройството и проверете всички приложени елементи.
- 3 Махнете лентата, която опасва машината.
- 4 Поставете тонер касета.
- 5 Поставете хартия. (Вижте "Зареждане на хартия" на страница 5.4.)
- 6 Уверете се, че кабелите са свързани към устройството.
- 7 Включете устройството.

Внимание

- Когато местите устройството, не го накланяйте или преобръщайте. В противен случай, вътрешната част на устройството може да се замърси с тонер, което да предизвика повреди на машината или лошо качество на печат.
- По време на инсталацията на драйвера за печат, операционната Ви система се открива автоматично и се настройва стандартния размер хартия, който използвате. Ако смените операционната система, която използвате, ще трябва да смените размера на хартията от страницата със свойства на принтера.

Настройка на височината

Качеството на печат се влияе от атмосферното налягане, което се определя от надморската височина, на която се намира устройството. Следната информация ще и насочи как да настроите устройството си на най-доброто възможно качество на печат.

Преди да настроите надморската височина, проверете каква е точната надморска височина, на която използвате устройството.



- 1 Уверете се, че сте инсталирали драйвера на принтера от доставения компакт диск със софтуер за принтера.
- 2 Щракнете два пъти върху иконата Status Monitor от лентата на задачите в Windows (или Notification Area в Linux). Също така, можете да щракнете Status Monitor върху лентата на състоянието, ако работите с Mac OS X.
- 3 Щракнете Printer Setting.
- 4 Натиснете Setting > Altitude Adjustment. Изберете подходящата стойност от падащия списък, след което натиснете Apply.

Забележка

Ако устройството Ви е свързано в мрежа, CWIS (CentreWare Internet Service) екранът се появява автоматично. Натиснете Machine Settings > Setup (или Machine Setup) > Altitude Adj. Изберете подходящата стойност на надморската височина, след което натиснете Apply.

Промяна на настройка за шрифта

Вашата мапина е задала предварително шрифта за Вашият регион или страна.

Ако желаете да смените шрифта или да настроите шрифт под специални условия, като DOS среда, Вие можете да промените настройките на шрифта по следния начин:

- 1 Уверете се, че сте инсталирали драйвера на принтера от даденото CD с програми.
- 2 Щракнете два пъти върху иконата Status Monitor от лентата на задачите в Windows (или Notification Area в Linux). Също така, можете да щракнете Status Monitor върху лентата на състоянието, ако работите с Mac OS X.
- 3 Щракнете Printer Setting.
- 4 Щракнете Emulation.
- 5 Потвърдете, ако PCL е избрано в Emulation Setting.
- 6 Щракнете Setting.
- 7 Изберете Вашия желан шрифт в списъка за Symbol set.
- 8 Щракнете Арріу.

Забележка

Тук са показани правилните списъци с шрифтове за съответните езици.

- Руски: CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic
- Иврит: Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (само за Израел)
- Гръцки: ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek
- Арабски и Фърси: HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic
- OCR: OCR-A, OCR-B

2 Основна настройка

Тази глава включва:

- Отпечатване на демо страница
- Използване на режим за пестене на тонер

Отпечатване на демо страница

След като настроите Вашия принтер, отпечатайте демо страница, за да сте сигурни, че работи правилно.

Натиснете и задръжте бутона Старт/Стоп за около 2 секунди.

Ще бъде отпечатана демонстранционна страница.

Използване на режим за пестене на тонер

Режима за пестене на тонер позволява на принтера да използва по-малко тонер при всяка страница. Активирането на този режим увеличава живота на Вашата тонер касета и намалява разходите за страница под тонер за една дума в нормален режим, но намалява качеството на печат.

Можете да настроите режима за пестене на тонер от прозореца с характеристики на принтера на Вашият драйвер за принтер. Вижтете Софтуерен раздел.

3 Преглед на софтуера

Тази глава прави общ преглед на софтуера, който идва заедно с принтера. Повече подробности относно инсталирането и използването на софтуера можете да откриете в Софтуерен раздел.

Тази глава включва:

- Предоставен софтуер
- Характеристики на драйвера на принтера
- Системни изисквания

Предоставен софтуер

Трябва да инсталирате софтуеъра на принтера, като използвате предоставеното CDм, след като сте настроили и свързали Вашият принтер към компютъра.

CD-то предоставя следният софтуер:

| Компакт диск | | Съдържание |
|--|---------|---|
| Компакт диск със софтуер за принтер | Windows | Драйвер на принтера: Използвайте този драйвер, за да извлечете максимално предимства от характеристиките на Вашият принтер. Status Monitor: Тази програма Ви позволява да следите състоянието на принтера и Ви известява когато възникне грешка по време на печат. Printer Settings Utility: Тази програма се инсталира автоматично, когато инсталирате Status Monitor. PCL 6 драйвер: Използвайте този драйвер за печат на документи в PCL 6, PCL 5е език. PostScript Printer Description (PPD) файл: Използвайте PostScript драйвера, за да отпечатвате документи със сложни шрифтове и графики в PostScript език. SetIP: Използвайте тази програма за настройка на TCP/IP адресите на Вашият принтер. Ръководство на потребителя в PDF формат. |
| | Linux | Драйвер на принтера: Използвайте този драйвер, за да стартирате принтера от компютър, работещ под Linux, и за отпечатване на документи. Status Monitor: Тази програма Ви позволява да следите състоянието на принтера и Ви известява когато възникне грешка по време на печат. |

| Компакт диск | Съдържание | | |
|-----------------|------------|---|--|
| | Mac OS | Драйвер на принтера: Използвайте този драйвер, за да стартирате принтера от компютър, работещ под Macintosh, и за отпечатване на документи. Status Monitor: Тази програма Ви позволява да следите състоянието на принтера и Ви известява когато възникне грешка по време на печат. | |

Характеристики на драйвера на принтера

Драйверите на Вашият принтер поддържат следните стандартни функции:

- Избор на източник за хартия
- Размер на хартията, ориентация и тип
- Брой копия

В допълнение, можете да използвате разнообразни специални характеристики за печат. Следната таблица Ви показва общ преглед на функциите, които драйверите на принтера Ви поддържат:

| Функция | PCL 6 | PostScript | | |
|--|---------|------------|--------|----------|
| Функция | Windows | Windows | Mac OS | Linux |
| Пестене на тонер | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Опция за качество на печат | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Печат във формат плакат | 0 | х | х | x |
| Множество страници за един лист (N-нагоре) | 0 | 0 | 0 | O (2, 4) |
| Печат според страница | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Печат в мащаб | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Воден знак | 0 | Х | Х | х |
| Горен лист | 0 | Х | Х | х |

Системни изисквания

Преди да започнете, проверете дали системата Ви отговаря на следните изисквания:

Windows

| Елемент | Изисквания | | Препоръчва се | |
|-------------------------------------|----------------------------|---|------------------------|--|
| Операционна система | Windows 2000/XP/2003/Vista | | | |
| CPU | Windows 2000 | Pentium II 400 MHz или по-висок | Pentium III 933 MHz | |
| | Windows XP/2003/ Vista | Pentium III 933 MHz или по-висок | Pentium IV 1 GHz | |
| RAM | Windows 2000 | 64 МВ или повече | 128 MB | |
| | Windows XP/2003 | 128 МВ или повече | 256 MB | |
| | Windows Vista | 512 MB или повече | 1 GB | |
| Свободно дисково пространство | Windows 2000 | 600 MB или повече | 1 GB | |
| | Windows XP/2003 | 1 GB или повече | 5 GB | |
| | Windows Vista | 15 GB | 15 GB или повече | |
| Internet Explorer | Windows 2000/XP/ 2003 | 5.0 или по-висока верси | | |
| | Windows Vista | 7.0 или по-е | исока версия | |

Забележка

За Windows 2000/XP/2003/Vista, потребителите с администраторски права могат да инсталират софтуера.

Linux

| Елемент | Изисквания |
|-------------------------------|---|
| Операционна система | Различни Linux операционни системи, включително |
| | Red Hat 8 – 9 Fedora Core 1 – 4 Mandrake 9.2 – 10.1 SuSE 8.2 – 9.2 |
| Процесор | Pentium IV 1 GHz или по-висок |
| RAM | 256 МВ или повече |
| Свободно дисково пространство | 1 GB или повече |
| Софтуер | Linux Kernel 2.4 или по-висок Glibc 2.2 или по-висок CUPS |

Mac OS

| | Изисквания (Препоръчва се) | | | |
|---|--|--|---|--|
| Операционна система | CUP | RAM | Свободно дисково простран ство | |
| Mac OS X 10.4 или по – ниска версия | PowerPC G4/ G5 Процесор Intel | 128 MB за MAC, работещ под PowerPC (512 MB) 512 MB за Intel– базиран MAC (1 GB) | 1 GB | |
| Mac OS X 10.5 | 867 MHz или по – висока стойност на PowerPC G4/ G5 Процесор Intel | 512 MB (1 GB) | 1 GB | |

4 Настройка на мрежа (Phaser 3250DN само)

Тази глава Ви дава основна информация за настройка на Вашият принтер за мрежова връзка.

Тази глава включва:

- Въведение
- Поддържани операционни системи
- Използване на програма SetIP

Въведение

След като свържете Вашият принтер в мрежа с RJ-45 Ethernet кабел, можете да го споделите с други потребители на мрежата.

Включете принтера.

Забележка

Ако задържите бутона натиснат за около 7 – 8 секунди (зелената светлина ще премигва бързо) и след това го освободите, устройството ще отпечата страница на конфигурацията с IP адреса.

Необходимо е да настроите мрежовите протоколи на принтера, за да го използвате като Ваш мрежов принтер. Протоколите могат да се задават чрез следните програми:

- CWIS (CentreWare Internet Service): Уеб-базирано решение за управление на принтери за мрежови администратори. CWIS (CentreWare Internet Service) ви предоставя ефективен начин за управление на мрежови устройства и ви позволява да следите от разстояние мрежовите принтери, независимо от мястото, както и да отстранявате проблеми по мрежовите принтери от всяка точка, която има достъп до корпоративни интернет среди. Можете да свалите тази програма от <u>www.xerox.com</u>.
- CWIS (CentreWare Internet Service): Уеб сървър включен към Вашият мрежови принтерен сървър, който Ви позволява да конфигурирате мрежовите параметри, необходими за свързването на принтера към различни мрежови среди.
- SetIP: Помощна програма, която Ви позволява да избирате мрежов интерфейс и ръчно да конфигурирате адресите за работа с TCP/IP протокола. Тази програма се намира на софтуерния диск, който идва с принтера Ви.

Поддържани операционни системи

Следната таблица представя мрежовите среди, които Вашият принтер поддържа:

| Елемент | Изисквания |
|-------------------------------------|---|
| Мрежов интерфейс | • 10/100 Base-TX |
| Мрежова операционна система | Windows 2000/XP (32/64 bit)/2003/Vista Различни Linux операционни системи, включващи Red Hat 8 – 9, Fedora Core 1 – 4, Mandrake 9.2 – 10.1, SuSE 8.2 – 9.2 Mac OS 10.3 – 10.5 |
| Мрежови протоколи | TCP/IP EtherTalk HTTP 1.1 SNMP |
| Сървър с динамично адресиране | • DHCP, BOOTP |

• TCP/IP: Протокол за управление на предаването (TCP)/Интернет протокол (IP)

• DHCP: Протокол за динамично конфигуриране на хост (DHCP)

BOOTP: Протокол Bootstrap

Използване на програма SetIP

Тази програма е предназначена за настройка на IP адрес на мрежа чрез използване на MAC адреса на машината, който представлява серийния номер на хардуерната частна мрежовата карта на принтера или интерфейса. Това се отанся особено за случаите, когато мрежовият администратор трябва да настрои IP адресите на няколко мрежи едновременно.

Забележка

Ако желаете да настроите DHCP мрежов протокол, отидете на http://developer.apple.com/networking/bonjour/download/, изберете програма Bonjour за Windows, съобразно с операционната система на компютъра ви, след което инсталирайте програмата. Тази програма ще ви позволи да настройвате мрежовите параметри автоматично. Следвайте инструкциите в прозореца за инсталация. Тази програма не поддържа Linux.

- 1 Поставете диска с драйвери, предоставен с Вашето устройство.
- 2 Отворете устройство Х. (Х съответства на Вашия CD-ROM диск.)
- 3 Щракнете двукратно Application > SetIP.
- 4 Отворете папката за езика, който желаете да използвате.

- **5** За да инсталирате програмата, щракнете двукратно **Setup.exe**.
- 6 От меню Старт на Windows изберете Програми > Xerox Phaser 3250 > SetIP > SetIP.
- 7 Изберете името на Вашият принтер и щракнете "🕰".



Забележка

Ако не можете да намерите името на Вашият принтер, натиснете "**С**", за да обновите списъка.

8 Въведете МАС адреса на мрежовите карти, IP адрес, под мрежова маска, гетуей по подразбиране и след това натиснете **Apply**.



Забележка

Ако не знаете МАС адреса на мрежовите карти, отпечатайте мрежовия доклад за устройството.

- 9 Щракнете **ОК**, за да потвърдите настройките.
- 10 Щракнете Exit, за да затворите програмата SetIP.

5 Зареждане на носител за отпечатване

Тази глава ще Ви помогне да разберете типовете хартия, които можете да използвате с Вашият принтер и как да зареждате правилно хартия в различните тави за най-добро качество на печат.

Тази глава включва:

- Избор на носител за печат
- Зареждане на хартия
- Данни за изходящата табла

Избор на носител за печат

Можете да печатате върху различни типове носители, като например обикновена хартия, пликове за писма, етикети и прозрачни материи. Винаги използвайте носител за печат, която отговаря на препоръките за употреба за Вашия принтер. Носител за печат, който не отговаря на описаните препоръки в това ръководство, може да причини следните проблеми:

- Лошо качество на печат
- Чести задръствания с хартия
- Преждевременно износване на компонентите на изходящата тава

Характеристики като тегло, състав, структура и съдържание на влага, са важни фактори, които се отразяват върху ефективността на принтера и качеството на печат. Когато избирате материалите за печат, имайте предвид следното:

- Типът, размерът и теглото на носителя за печат на Вашия принтер са описани по-нататък в тази глава.
- Желан резултат: Носителят за печат, която сте избрали, трябва да е подходяща за проекта Ви.
- Яркост: Някои типове носители за печат са по-бели, отколкото други, и произвеждат по-остри и трептящи изображения.
- Гладкост на повърхността: Гладкостта на носителя за печат определя доколко ясно е очертанието на изображението върху хартията.

Забележки

- Някои типове носители за печат може да отговарят на всички препоръки в тази секция и въпреки това да не дават задоволителни резултати. Това може да бъде причинено от неправилно боравене, неприемлива температура или ниво на влажност или други променливи, над които Xerox нямаме контрол.
- Преди закупуването на големи количества носители за печат, се уверете, че те отговарят на изискванията определени в това Ръководство на потребителя.

Внимание

Използването на носител за печат, който не отговаря на тези изисквания, може да причини проблеми, изискващи ремонтни работи. Подобни ремонтни работи не се покриват от гаранцията на Хегох или сервизните споразумения.

Поддържани размери хартия

| Тип | Размер | Размери | Тегло ^а | Капацитет ^б |
|--------------------|--|--|--|--|
| | Letter | 216 х 279 мм | • 60 до 105 гр/м ² | 250 листа от 75 гр/м² |
| | Legal | 216 х 356 мм | за таблата • 60 до 163 гр/м ² за ръчно | хартия за таблата 1 лист за ръчно подаване |
| | Folio | 216 х 330,2 мм | подаване | |
| | Oficio | 216 х 343 мм | | |
| | A4 | 210 х 297 мм | | |
| Обикновена дартия | JIS B5 | 182 х 257 мм | | |
| | ISO B5 | 176 х 250 мм | | |
| | Executive | 184 х 267 мм | | |
| | A5 | 148 х 210 мм | | |
| | A6 | 105 х 148 мм | | |
| | Плик В5 | 176 х 250 мм | | 1 лист за ръчно подаване |
| Плик | Плик Monarch | 98,4 х 190,5 мм | | |
| | Плик СОМ-10 | 105 х 241 мм | 75 до 00 гр/м ² | |
| | Плик DL | 110 х 220 мм | | |
| | Плик С5 | 162 х 229 мм | | |
| | Плик С6 | 114 х 162 мм | | |
| Слайдове | Letter, A4 | Погледнете секция Обикновена хартия | 138 до 146 гр/м ² | 1 лист за ръчно подаване |
| Етикети | Letter, Legal, Folio, Oficio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, A6 | Погледнете секция Обикновена хартия | 120 до 150 гр/м ² | 1 лист за ръчно подаване |
| Набор карти | Letter, Legal, Folio, Oficio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, A6 | Погледнете секция Обикновена хартия | 60 до 163 гр/м ² | 1 лист за ръчно подаване |
| Минимален размер (| според настройка) | 76 х 127 мм | 60 до 163 гр/м ² | 1 пист за ръчно подаваче |
| Максимален размер | (според настройка) | 215,9 х 356 мм | | т лиот за ръзно подаване |

а. Ако теглото на носителя е над 90 гр/м², използвайте ръчното подаване.

б. Възможно е максималния капацитет да варира в зависимост от теглото, дебелината на носителя, както и от условията на околната среда.

Във всеки режим се поддържат различни размери на медии

| Режим | Размер | Източник |
|---------------------------------------|---|--|
| Едностранен печат | Всички размери, поддържани от принтера | табла 1ръчно подаване |
| Дуплексно отпечатване ^а | Letter, A4, Legal, Folio, Oficio | табла 1ръчно подаване |

а. 75 до 90 гр/м² само.

Препоръки за избор и съхранение на носител за печат

Когато се избира или зарежда хартия, пликове или други материали за печат, спазвайте тези препоръки:

- Винаги използвайте носител за печат, която отговаря на спецификациите, описани в следващата колона.
- Всички опити да печатате върху влажна, навита, намачкана или скъсана хартия могат да доведат до задръствания с хартия и лошо качество на печат.
- За най-добро качество на печат използвайте само копирна хартия с високо качество и конкретно препоръчана за употреба с лазерни принтери.
- Избягвайте използването на следните типове носители:
- Хартия с релефни букви, перфорации или текстура, която е твърде гладка или твърде груба
- Хартия с гумирано покритие
- Многостранна хартия
- Синтетична хартия и хартия, реагираща на топлина
- Хартия без графит и химическа хартия
- Използването на тези типове хартия може да доведе до задръствания с хартия, химични изпарения и повреда в принтера Ви.
- Съхранявайте носителите за печат, опаковани в топа, докато бъдете готови да ги използвате. Поставете кашоните на палета или рафтове, но не и на пода. Не поставяйте тежки предмети върху хартията, когато тя е пакетирана или разопакована. Пазете я далеч от влага или други условия, които биха предизвикали нагъване или извиване.
- Съхранявайте неизползваните носители за печат при температури между 15 и 30 °С. Относителната влажност на въздуха трябва да е между 10 и 70%.
- Съхранявайте неизползваните носители за печат във влагоизолиран контейнер, например пластмасов контейнер или сак, с цел да предпазите хартията от прах и влага, които биха могли да замърсят хартията Ви.
- Зареждайте специалните типове носители лист по лист, през таблата за ръчно подаване, за да избегнете задръствания с хартия.
- За да предпазите носителя за печат, като например слайдове и етикети, от слепване помежду им, отстранявайте всеки готов отпечатан лист.

Внимание

Ако отпечатвате последователно 20 плика, е възможно повърхността на горния капак да се нагорещи. Моля, бъдете внимателни.

Препоръки за специални носители за печат

| Тип | Насоки |
|---------|---|
| Пликове | Успешното печатане на пликове зависи от тяхното качество. Когато избирате пликове, съблюдавайте следните фактори: Тегло: Теглото на хартията на плика не трябва да превишава 90 гр/м², в противен случай може да се получи задръстване. Структура: Преди печат, пликовете трябва да са били оставени в хоризонтално положение, с по-малко от 6 мм извиване, и не трябва да съдържат въздух. Състояние: Пликовете не трябва да са набръчкани, пречупени или увредени по някакъв друг начин. Температура: Трябва да използвате пликове, които са съвместими с топлината и налягането на принтера по време на работа. Използвайте само добре структурирани пликове с остри и добре прегънати краища. Не използвайте пликове с марки върху тях. Не използвайте пликове с прикрепени предмети, клипсове, отвори, рамка с покритие, самозалепващи печати или други синтетични материали. Не използвайте увредени или лошо направени пликове. Уверете се, че набраздяването от лепилото и в двата края на плика. |
| | Неприемливо Самозалепващите се пликове, които имат отлепваща се лента или повече от едно място, на което се прегъва с цел да се залепи, трябва да използват залепващи се средства, съвместими с температурата на топене на принтера за 0,1 секунди. Проверете спецификацията на принтера си, за да видите температурата на разтопяване, вижте стр. 11.1. Допълнителните капаци и гънки могат да предизвикат нагъване, фалциране или задръстване и дори може да повредят нагревателя. За най-добро качество на печат, позиционирайте краищата не по-близо от 15 мм от краищата на плика. |

 изоягваите да печатате върху мястото, където се срещат набраздяванията на плика.

| Тип | Насоки | |
|----------|--|--|
| Слайдове | За да избегнете повреда на принтера, използвайте само слайдове, предназначени за използване в лазерни принтери. Слайдовете, използвани в принтери, трябва да могат да издържат на температурата на топене на принтера. Проверете спецификацията на принтера си, за да видите температурата на топене на принтера си, за да видите температурата на разтопяване, вижте стр. 11.1. След като ги извадите от принтера, ги поставете на гладка повърхност. Не ги оставяйте в таблата за хартия продължително време. Възможно е върху тях да се натрупат прах и замърсявания, което да доведе до печат с отпечатъци. За да избегнете опетняване, причинено от пръстови отпечатъци, дръжте ги много внимателно. За да избегнете избледняване, не излагайте отпечатаните слайдове на слънчева светлина дълго време. Уверете се, че слайдовете не са намачкани, прегънати или със скъсани ръбове. | |
| Етикети | За да избегнете повреда на принтера, използвайте само етикети, предназначени за използване в лазерни принтери. Когато избирате етикети, съблюдавайте следните фактори: Лепила: Лепливият материал трябва да е издръжлив на температурата на топене 180 °С на принтера ви. Подготовка: Използвайте само етикети, които нямат крепежно покритие между тях. Етикетите могат да причинят прегъване на листовете, които имат разстояния между тях, като причинят сериозни задръствания. Извиване: Преди отпечатване, етикетите трябва да са били поставени на хоризонтална повърхност с не повече от 13 мм извиване в дадена посока. Състояние: Не използвайте етикети с гънки, балончета с въздух или други показатели за отделяне от хартията. Проверете дали не е останал някакъв открит леплив материал между етикетите. Откритите части могат да причинят отлепяне на етикетите по време на печат, което може да причини задръствания. Откритите лепливи части могат да причинят и повреда на компоненти на принтера. Не пускайте лист с етикети през принтера повече от веднъж. Лепливото покритие отзад е предназначено само за еднократно преминаване през принтера. Не използвайте етикети, които се отделят от покритието под тях или които са прегънати, с балончета или увредени по някакъв друг начин. | |

| Тип | Насоки |
|---|--|
| Карти или други специализира- ни материали | Не отпечатвайте върху носители, по-малки от 76 мм на ширина или 127 мм на дължина. При софтуерните приложения, задайте граници от поне 6,4 мм извън ръбовете на материала. |
| Предварително отпечатана хартия | Заглавните страници трябва да се отпечатват топлоустойчиво мастило, което няма да се стопи, изпари или да образува опасни емисии при подлагане на температурата на изпичане за 0,1 секунди. Проверете спецификацията на принтера си, за да видите температурата на разтопяване, вижте стр. 11.1. Мастилото за формената бланка трябва да е незапалимо и не трябва да влияе силно ролките на принтера. Форми и фирмени бланки трябва да бъдат запечатани във влагоустойчива опаковка, за да бъдат предпазени от промени при съхранението. Преди да заредите предварително отпечатана хартия, като например форми и фирмени бланки, проверете дали мастилото върху хартията е сухо. По време на процеса на топене, влажното мастило може да изтече от предварително отпечатаната хартия, като по този начин причини намаляване качеството на печат. |

Зареждане на хартия

Заредете носителят за печат, който използвате при повечето от задачите си в табла 1. Табла 1 може да побере максимум от 250 листа от 75 гр/м² обикновена хартия.

Можете да закупите допълнителна табла (табла 2) и да я поставите под стандартната, за да заредите още 250 листа хартия. За информация за поръчка на допълнителната табла, вижте 7.1.

Индикаторът за ниво на хартията отпред на табла 1 и допълнителната табла 2, показва количеството хартия, която е останала в таблата. Когато таблата е празна, индикаторът е напълно долу.



Използване на табла 1 или допълнителна табла 2

Използвайте материалите за печат, предназначени за ежедневните Ви задачи за печат от табла 1. Табла 1 побира максимум 250 листа от 75 гр/м² хартия.

Можете да закупите допълнителна табла 2 и да я прикачите под табла 1 за зареждане на допълнителни 250 листа хартия.

За да заредите хартия, дръпнете таблата и заредете хартията със страна към принтера и лице надолу.



Можете да използвате фирмена бланка, като поставите отпечатаната страна надолу. Горният ръб на листа с логото трябва да се представи към предната част на таблата.

Забележки

- Ако имате проблеми със подаването на хартията, поставяйте лист по лист в ръчното подаване.
- Можете да заредите предварително отпечатана хартия. Отпечатаната страна трябва да бъде поставена с лицето нагоре с неогънатия си ръб в предната част. Ако срещнете проблеми с подаването на хартия, завъртете я от другата страна. Имайте предвид, че качеството на печат не е гарантирано.

Промяна на размера на хартията в табла 1

За да заредите по-големи размери хартия, като например хартия от тип Legal, трябва да регулирате ограничителите така, че да удължат таблата за хартия.



 Натиснете и задръжте блокировката на водача и плъзнете водача за дължина на хартията докато го поставите в правилния нарез за размер на хартия.



2 След като поставите хартията в таблата, настройте подкрепящия водач, така че леко да докосва купа с хартия.



3 Притиснете водачите на хартия по дължина, както е показано и ги плъзнете по купа хартия, докато започнат да го докосват леко.



Вабележки

- Не притискайте прекалено водача по дължина на хартията, за да не предизвикате свиване на материала.
- Ако не регулирате добре водачите по ширината на хартията, това може да предизвика задръстване на хартия.



Използване на ръчния подавач

Можете да подадете на ръка един лист от носителя за печат, ако изберете Manual Feeder в избора на Source от етикета Paper, когато променяте настройките за печат при отпечатване на документ. Вижтете Софтуерен раздел. Ръчното зареждане на хартията е полезно, когато желаете да проверявате качеството на печата след всяка отпечатана страница.

Подаването на хартия лист по лист в таблата за ръчно подаване изпраща данни за печат на първата страница и натискането на бутон **Старт/Стоп** на контролния панел за отпечатването на всяка следваща страница.

1 Отворете вратата на ръчния подавач.



2 Заредете хартията с частта си за печат с лицето нагоре.



3 Центровайте хартията в таблата за ръчно подаване с водачите по ширина на хартията. Не насилвайте твърде много, или хартията ще се огъне, което ще доведе до задръстване с хартия или изкривяване.



- 4 Когато отпечатвате документ, настройте източника на Manual Feeder и изберете подходящия размер хартия и тип в програмното приложение. Вижтете Софтуерен раздел.
- 5 Отпечатване на документ.
- 6 Натиснете Старт/Стоп бутон.

Принтерът подава следващия лист.



Забележка

Ако не натиснете бутона Старт/Стоп след известно време принтера автоматично ще прихване носителя за печат.

7 Поставете следващия лист в таблата за ръчно подаване и натиснете бутон Старт/Стоп.

Повторете тази стъпка за всяка страница, която ще отпечатвате.

Данни за изходящата табла



Изходната табла събира хартията с лицето надолу, в поредността на отпечатване на страниците.

Забележки

- При продължително отпечатване на повече страници, повърхността на изходната табла може да се загрее. Не докосвайте повърхността и пазете децата от загрятата повърхност.
- Изходната табла може да побере до 150 листа от 75 гр/м² обикновена хартия. Отстранете страниците, така че да няма препълване.

6 Основен печат

Тази глава разглежда най-често срещаните задачи за печат.

Тази глава включва:

- Отпечатване на документ
- Отмяна на задача за печат

Отпечатване на документ

Този принтер Ви позволява да отпечатате от различни приложения на Windows, Mac OS, или Linux. Възможно е конкретните стъпки за отпечатване на документ да бъдат различни в зависимост от приложението, което използвате.

За повече информация относно печата, вижте Софтуерен раздел.

Отмяна на задача за печат

Ако задачата за печат изчаква в опашката за печат или подавача на хартия, като например групата за печат в Windows, изтрийте задачата, следвайки стъпките:

- 1 Щракнете бутона Windows Старт.
- 2 За Windows 2000, изберете Настройки и след това Принтери.

За Windows XP (32/64 bit)/2003, изберете Принтери и факсове.

За Windows Vista изберете Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.

- 3 Щракнете двукратно върху иконата Xerox Phaser 3250.
- 4 От менюто Документ изберете Отказ.

Забележка

Можете да отворите този прозорец като просто кликнете двукратно върху иконата на принтера в долния десен ъгъл на работния плот на Windows.

Можете да спрете настоящата задача за печат, като натиснете бутона Старт/Стоп на контролния панел на Вашият принтер.

7 Поръчка на консумативи и аксесоари

Тази глава дава информация за касетите за печат и аксесоарите, които са налични за Вашия принтер.

Тази глава включва:

- Касета на принтера
- Аксесоари
- Начин на закупуване

Касета на принтера

Когато тонерът свърши, можете да поръчате следните видове тонер касети за Вашият принтер:

| Тип | Продукт ^а | Партиден номер |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Стандартна продуктивност | Около 3 500 страници | 106R01373 |
| Висока продуктивност | Около 5 000 страници | 106R01374 |

а. Декларирана стойност на производителността в съответствие с ISO/IEC 19752.

Внимание

Сигурни ли сте, че бихте рискували да купите части за принтера си от неудостоверен доставчик? Използвайте оригинални консумативи на Xerox, за да осигурите оптимално качество и издръжливост на устройството.

Аксесоари

Можете да закупите и инсталирате следните аксесоари на Вашия Phaser 3250D и Phaser 3250DN принтер:

| Аксесоари | Описание | Партиден номер |
|-----------------------|---|----------------|
| Допълнителна табла | Ако изпитвате чести проблеми с доставката на хартия, можете да прикачите до 3 допълнителни тави за хартия с вместимост 250 листа. Можете да отпечатвате документи на различни като размери и типове носители за печат. | 098N02194 |
| DIMM памет | Увеличение на капацитета памет на Вашият принтер. | 098N02195 |

Начин на закупуване

За да поръчате Хегох-одобрени консумативи, свържете се с Вашия местен Хегох дилър или търговец на дребно там, където сте закупили принтера си или посетете <u>www.xerox.com</u> и изберете Вашата държава/регион за повече информация относно връзка с отдел за техническа поддръжка.

8 Поддръжка

Тази глава съдържа информация относно поддръжка на принтера и касетата за печат.

Тази глава включва:

- Почистване на принтера
- Поддръжка на касетата за печат
- Отпечатване на страница за конфигурация
- Части за поддръжка

Почистване на принтера

По време на процеса на печат е възможно във вътрешността на принтера да попаднат и да се натрупат хартия, тонер и прах. Това натрупването може да причини проблеми с качеството на печат, като например петна от тонер или замазване.

🔪 Внимание

- Винаги използвайте материали, предназначени за продукта. Ако използвате други материали, може да причините повреда или лошо качество и да възникне опасна ситуация.
- Не използвайте аерозолни почистващи препарати.
 В определени условия могат да са взривоопасни и запалими.
- Ако устройството или капакът се замърсят с тонер, препоръчваме Ви да ги почистите с мека кърпа, навлажнена в студена вода. Не използвайте прахосмукачка за почистване на разпрашен тонер.

Почистване на външната част на принтера

Почистете кутията на устройството с мека кърпа без влакна. Може да навлажните леко кърпата с вода, но бъдете внимателни да не позволите на водата да попадне върху принтера или да проникне в него.

Почистване на вътрешната част на принтера

- 1 Изключете принтера и извадете електрозахранващия кабел. Изчакайте, докато принтерът се охлади.
- **2** Отворете предния капак и извадете касетата за печат. Поставете я на чиста, равна повърхност.



Внимание

- С цел да предотвратите повреда на касетата за печат, не я излагайте на светлина за повече от няколко минути. Ако е необходимо я покрийте с лист хартия.
- Не докосвайте зелената повърхност, която се намира под касетата за печат. Използвайте дръжката на касетата, за да избегнете докосването на тази зона.
- **3** Забършете праха и разлетия тонер с мека марлена кърпа от зоната около касетата за печат и кутията й.



Внимание

Когато почиствате вътрешната част на принтера, внимавайте да не навлезете много навътре. Областта на нагревателя може да е гореща. 4 Внимателно почистете дългата стъклена лента (LSU) от вътрешната горна част на касетата и проверете за мръсотия или прах.



Забележка

Дългата лента стъкло е трудна за поставяне.

5 Задръжте касетата за печат с ръка и бавно я вмъкнете в отворения принтер.

Ушите от страни на касетата и съответните канали в принтера, ще водят касетата към правилната и позиция, докато тя се заключи на своето място.



- **6** Затворете предния капак. Проверете дали капакът е добре затворен.
- 7 Пъхнете електрозахранващия кабел и включете принтера.

Поддръжка на касетата за печат

Съхранение на печатната касета

За да извлечете максималната ефективност на касетата за печат, имайте предвид следните препоръки:

- Не изваждайте печатната касета от опаковката преди използване.
- Не пълнете повторно печатната касета. Гаранцията на принтера не покрива повреда, причинена от повторно напълнена касета.
- Съхранявайте касетата за печат при същите условия, като тези на принтера.
- С цел да предотвратите повреда на касетата за печат, не я излагайте на светлина за повече от няколко минути.

Очаквана продължителност на живота на касетата

Продължителността на живота на касетата за печат зависи от количеството тонер, необходимо за дадена заявка за печат. Действителният брой също може да варира в зависимост от плътността на страниците, върху които отпечатвате, като броят страници може да се повлияе от работната среда, интервала от време за печат, типа използван носител и размера на носителя. Ако печатате много графики, вероятно ще трябва да сменяте касетата по-често.

Преразпределяне на тонера в касетата за печат

Кога касетата за печат е към края на своя живот:

- Появяват се бели линии и по-светъл печат.
- На компютъра се появява програмния прозорец Status Monitor.
- Светодиодът Грешка мига в червено.

Ако това се случи, можете временно да подобрите качеството на печат, като преразпределите оставащият тонер в касетата. В някои случаи ще продължат да се явяват бели линии или слаб печат дори и след като сте преразпределили тонера.

- 1 Отворете предния капак.
- 2 Извадете касетата за печат.



📉 Внимание

- Избягвайте да навлизате прекалено навътре в принтера. Областта на нагревателя може да е гореща.
- С цел да предотвратите повреда на касетата за печат, не я излагайте на светлина за повече от няколко минути. Ако е необходимо я покрийте с лист хартия.
- Не докосвайте зелената повърхност, която се намира под касетата за печат. Използвайте дръжката на касетата, за да избегнете докосването на тази зона.
- **3** Разклатете изцяло тонер касетата 5 или 6 пъти, за да разпределите тонера равномерно в касетата.



Внимание

Ако върху дрехите Ви попадне тонер, избършете го със суха кърпа и изперете със студена вода. Топлата вода причинява засичане на тонера в тъканта.

4 Задръжте касетата за печат с ръка и бавно я вмъкнете в отворения принтер.

Ушите от страни на касетата и съответните канали в принтера, ще водят касетата към правилната и позиция, докато тя се заключи на своето място.



5 Затворете предния капак. Проверете дали капакът е добре затворен.



Забележка

Ако след като изпълните тези стъпки, проблемът все още не е отстранен, сменете касетата за печат. Вижте следващата глава.

Смяна на касетата за печат

Когато тонерът свърши или касетата за печат достигне края на своя живот:

- Принтерът спира да печата.
- На компютъра се появява програмния прозорец Status Monitor.
- Светодиодът Грешка мига в червено.

Настъпил е моментът, в който трябва да смените касетата за печат. За информация за поръчване на касета за печат, вижте страница 7.1.

- 1 Отворете предния капак.
- 2 Извадете касетата за печат.



3 Извадете новата касета за печат от опаковката й.



Внимание

Не използвайте остри предмети, като например нож или ножица, за отваряне на пакета на касетата за печат. Те могат да надраскат барабана на касетата. 4 Разклатете изцяло тонер касетата 5 или 6 пъти, за да разпределите тонера равномерно в касетата. Това ще помогне да получите максимален брой копия от нея.



5 Махнете хартиения предпазител от касетата за печат, като издърпате пластмасовата лента.



Забележка

Погледнете картинките върху опаковъчната хартия на касетата за помощ.

Внимание

- Ако върху дрехите Ви попадне тонер, избършете го със суха кърпа и изперете със студена вода. Топлата вода причинява засичане на тонера в тъканта.
- С цел да предотвратите повреда на касетата за печат, не я излагайте на светлина за повече от няколко минути. Ако е необходимо я покрийте с лист хартия.
- Не докосвайте зелената повърхност, която се намира под касетата за печат. Използвайте дръжката на касетата, за да избегнете докосването на тази зона.
- **6** Задръжте касетата за печат с ръка и бавно я вмъкнете в отворения принтер.

Ушите от страни на касетата и съответните канали в принтера, ще водят касетата към правилната и позиция, докато тя се заключи на своето място.



7 Затворете предния капак. Проверете дали капакът е добре затворен.

Отпечатване на страница за конфигурация

Можете да отпечатате страница за конфигурация, на която да видите настоящите настройки на принтера или да си помогнете за отстраняване на проблеми с принтера.

Натиснете и задръжте бутон Старт/Стоп за около 5 секунди.

При това се отпечатва конфигурационната страница.

Части за поддръжка

За да избегнете проблеми с качеството на печат и подаването на хартия, произтичащи от изхабени части и за да поддържате Вашето устройство във възможно най-добро състояние на работа, е необходимо да смените следните части след достигане на определен брой страници или когато продължителността на живота на даден елемент е изтекъл.

| Елементи | Производителност (Средно) |
|------------------|---------------------------|
| Трансферна ролка | Около 50 000 страници |
| Нагревател | Около 50 000 страници |
| Поемаща ролка | Около 50 000 страници |

Хегох силно препоръчително е да използвате оторизиран сервизен доставчик, например дилърът или продавачът, от който сте закупили принтера да извърши тази поддръжка. Гаранцията на покрива смяната на части за поддръжка, след изтичане на живота им.

9 Отстраняване на проблеми

Тази глава дава ценна информация как да постъпите ако се натъкнете на грешка по време на работа с вашия принтер.

Тази глава включва:

- Почиствания на задръствания с хартия
- Лист за проверка за намиране и отстраняване на проблеми
- Решаване на общи проблеми с печата
- Решаване на проблеми свързани с качеството на печат
- Общи Windows проблеми
- Общи PostScript проблеми
- Общи Linux проблеми
- Общи Macintosh проблеми

Почиствания на задръствания с хартия

Забележка

При отстраняване на задръстената хартия от принтера, ако е възможно издърпвайте хартията в посоката на нормално движение на частите, за да не повредите вътрешните компоненти. Винаги издърпвайте равномерно хартията и не я усуквайте. Ако хартията се скъса, се уверете, че сте отстранили всички парчета, тъй като в противен случай задръстването ще се повтори.

Когато се появи задръстване на хартия, светодиодът **Грешка** светва в оранжево. Отворете и затворете предния капак. Задръстената хартия автоматично излиза от принтера.

В зоната за подаване на хартия

В табла 1

1 Дръпнете табла 1.



2 Извадете заседналата хартия като леко я издърпате навън. Проверете дали хартията е правилно центрована в табла 1.



Ако хартията не се движи, когато дърпате, или не виждате хартия в тази област, проверете областта на нагревателя около тонер касетата. Вижте стр. 9.2.

3 Поставете табла 1 в принтера, докато тя щракне на мястото си. Печатът автоматично продължава.

В допълнителна табла 2

- 1 Дръпнете допълнителна табла 2 и отворете.
- 2 Извадете задръстената хартия от принтера.



Ако хартията не се движи, когато дърпате, или не виждате хартия в тази област, спрете и отидете на стъпка 3.

3 Дръпнете табла 1 наполовина.

4 Изтеглете хартията напред и нагоре.



5 Поставете таблата обратно в принтера. Печатът автоматично продължава.

В таблата за ръчно подаване

1 Извадете задръстената хартия от принтера.



- 2 Отворете и затворете предния капак.
- **3** Поставете хартия в таблата за ръчно подаване и печатането продължава.

Зони близо до касетата за печат

Внимание

Областта на нагревателя е гореща. Внимавайте, когато изваждате хартията от принтера.

1 Отворете предния капак и извадете тонер касетата.



2 Извадете заседналата хартия като леко я издърпате навън.



3 Поставете отново тонер касетата и затворете предния капак. Печатът автоматично продължава.

В зоната на изход на хартия

- 1 Отворете и затворете предния капак. Заседналата хартия автоматично излиза от принтера.
- 2 Внимателно издърпайте хартията от изходната табла.



Ако не виждате заседналата хартия или ако усетите съпротивление при опита да я издърпате, спрете и отидете на следващата стъпка.

- 3 Отворете задния капак.
- 4 Понижете задния водач и отстранете хартията. Върнете задния водач в първоначалната му позиция.



5 Затворете задния капак. Печатът автоматично продължава.

В областта на дуплексния модул

Ако дуплекс модула не се постави правилно, може да се появи задръстване с хартия. Проверете дали дуплекс модула е поставен коректно.

Дуплексно задръстване 0

1 Изтеглете дуплексния модул извън принтера.



2 Махнете попадналата хартия от дуплекс модула.



Ако хартията не излезе с дуплексния модул, махнете хартията от дъното на принтера.


Дуплексно задръстване 1

- 1 Отворете задния капак.
- 2 Понижете задния водач и отстранете хартията. Върнете задния водач в първоначалната му позиция.



3 Затворете задния капак. Печатът автоматично продължава.

Съвети за избягване на задръстванията

Повечето задръствания с хартия могат да се избегнат, като се избере правилният носител за печат. Когато има задръстване с хартия, следвайте стъпките описани на 9.1.

- Следвайте процедурите на 5.5. Проверете дали подвижните водачи са позиционирани правилно.
- Не препълвайте таблата. Уверете се, че нивото на хартия е под маркера за ниво на хартията поставен на вътрешната страна на таблата.
- Недейте да махате хартия от таблата, когато принтера печата.
- Огънете, разперете и подредете хартията преди зареждане.
- Не използвате нагъната, влажна или силно извита хартия.
- Не смесвайте типовете хартия в таблата.
- Използвайте само препоръчания тип носител за печат. Вижте 5.1.
- Уверете се, че препоръчаната страна за печат на носителя за печат поставен надолу в таблата, или е нагоре в таблата за ръчно подаване.

Ако се появява често задръстване с хартия, когато използвате за печат хартия с формат А5:

Заредете хартията в таблата с дългия ръб по посока на предната част на таблата.



В прозореца с характеристики на принтера, задайте ориентацията на хартията да се завърти на 90 градуса. Вижтете Софтуерен раздел.

Лист за проверка за намиране и отстраняване на проблеми

Ако принтерът не работи правилно, консултирайте се със следния списък. Ако принтерът има проблем при дадена стъпка, следвайте съответните предложени решения.

| Състояние | Препоръчителни решения |
|--|--|
| Уверете се, че светодиода Онлайн на контролния панел свети зелено. | Ако светодиодът Онлайн не свети, проверете свързването на захранващия кабел. Проверете превключвателя на захранването. Проверете захранването като включите кабела в друг контакт. |
| Отпечатайте демонстрационна страница за да се уверите, че подаването на хартия е правилно. Вижте стр. 2.1. | Ако не се отпечатва демонстрационна страница, проверете подаването на хартия в таблата. Ако хартията се задръсти в принтера, вижте страница 9.1. |
| Проверете демонстрационната страница, за да видите дали се е отпечатала правилно. | Ако има проблем с качеството на печат, вижте страница 9.8. |
| Отпечатайте кратък документ, от някое програмно приложение, за да се уверите, че компютърът и принтера комуникират правилно. | Ако страницата не се отпечатва, проверете кабелната връзка между принтера и компютъра. Ако работите с мрежов принтер, проверете кабела, който свързва принтера с мрежата. Проверете опашката за печат или спулера, за да видите дали принтерът не е в пауза. Проверете софтуерното приложение, за да се уверите, че използвате правилния драйвер и комуникационен порт. Ако страницата е прекъсната по време на печат, вижте страница 9.5. |
| Ако след изпълнение на препоръките в списъка, проблема не се разрешава, проверете следните раздели за отстраняване на проблеми. | "Разбиране на светодиодите" на стр. 1.3. "Решаване на общи проблеми с печата" на стр. 9.5. "Общи Windows проблеми" на стр. 9.10. "Общи PostScript проблеми" на стр. 9.11. "Общи Linux проблеми" на стр. 9.11. "Общи Macintosh проблеми" на стр. 9.12. |

Решаване на общи проблеми с печата

За проблеми с работата на пирнтера, отнесете се към таблицата за предложени решения.

| Състояние | Възможна причина | Препоръчителни решения |
|-------------------------|---|---|
| Принтерът не печата. | Принтерът няма захранване. | Проверете връзките на захранващия кабел. Проверете бутона за включване и източника на захранване. |
| | Принтерът не е избран по подразбиране. | Изберете Xerox Phaser 3250 или Xerox Phaser 3250 PS като Ваш основен принтер. |
| | Капакът на принтера не е затворен. | Затворете капака на принтера. |
| | Има заседнала хартия. | Извадете заседналата хартия. Вижте стр. 9.1. |
| | Няма хартия. | Поставете хартия. Вижте стр. 5.4. |
| | В принтера няма тонер касета. | Поставете тонер касета. |
| | Принтерът може да е установен в ръчен режим на подаване или да няма хартия. | Поставете хартия в таблата за ръчно подаване и натиснете бутона Старт/Стоп на контролния панел. |
| | Кабелът за връзка между компютъра и принтера не е свързан правилно. | Извадете кабела на принтера (или мрежовия кабел) и го включете отново. |
| | Кабелът за връзка между компютъра и принтера е дефектен. | Ако е възможно, включете кабела към друг компютър, който работи нормално и отпечатайте документ. Можете да опитате и с дру кабел за принтер (или мрежов кабел). |
| | Неправилна настройка на порта. | Проверете настройките за принтер на Windows, за да се уверите, че задачите за принтера се изпращат към правилния порт. Ако компютъра има повече от един порт, проверете дали принтерът е закачен за правилния. |

| Състояние | Възможна причина | Препоръчителни решения |
|---|--|---|
| Принтерът не печата. (Продълже- ние) | Принтерът може да е неправилно конфигуриран. | Проверете настройките за печат, за да се уверите, че са правилни. |
| | Драйверът на принтера може да е инсталиран неправилно. | Инсталирайте отново драйвера за принтера; вижте Софтуерен раздел. Опитайте се да отпечатате тестова страница. |
| | Принтерът е неизправен. | Погледнете светодиодите на контролния панел, за да определите дали принтерът не посочва системна грешка. |
| Принтерът избира носител за печат от грешен източник на хартия. | Източника на хартия в настройките може да е зададен погрешно. | При много софтуерни приложения, източника на хартията се избира в поле Рарег в настройките за печат. Изберете правилният източник на хартия. Вижтете Софтуерен раздел. |
| Хартията не се поема от принтера. | Хартията не е поставена правилно. | Извадете хартията от таблата и я поставете правилно. Проверете дали подвижните водачи са настроени коректно. |
| | В таблата има прекалено много хартия. | Извадете излишната хартия от таблата. |
| | Хартията е прекалено дебела. | Използвайте само хартия, отговаряща на спецификациите на принтера. |

| Състояние | Възможна причина | Препоръчителни решения |
|-------------------------------------|---|--|
| Печатът е изключително бавен. | Заданието може да е твърде сложно. | Намалете сложността на страницата(те) или качеството на печат. |
| | | За да регулирате настройките за качество на печат, намалете резолюцията. Ако заданието на резолюцията е 1200 dpi (Best), променете го на 600 dpi (Normal). Вижтете Софтуерен раздел. |
| | | Променете заданието на порта към USB или мрежови порт, за да подобрите скоростта на печат. |
| | | Вашият принтер отпечатва върху хартия с формат А4 при скорост от 28 стр./мин. и хартия с формат Letter при скорост от 30 стр./мин. |
| | Компютърът може да няма достатъчно RAM памет. | Опростете дизайна на страницата и махнете излишните графики от документа. Планирайте закупуване на памет от 128 MB. |
| Половината страница е празна. | Дизайна на страницата е много сложен. | Опростете дизайна на страницата и махнете излишните графики от документа. |
| | Настройката за ориентация на страницата може да е неправилна. | Променете ориентацията на страницата в приложението. Вижтете Софтуерен раздел. |
| | Размерът на хартията и настройките за размер на хартията не | Уверете се, че размерът на хартията в настройките на драйвера на принтера съвпада с размера на хартията в таблата. |
| | съвнадат. | Или се уверете, че размерът на хартията в настройките на драйвера на принтера отговаря на избраната хартия в приложението, което използвате. |

| Състояние | Възможна причина | Препоръчителни решения |
|---|--|---|
| Хартията продължава да засяда. | В таблата има прекалено много хартия. | Извадете излишната хартия от таблата. Ако отпечатвате на специален носител за печат, използвайте таблата за ръчно подаване. |
| | Използва се неправилен тип хартия. | Използвайте само хартия, отговаряща на спецификациите на принтера. Ако отпечатвате на специален носител за печат, използвайте таблата за ръчно подаване. |
| | В принтера има напластявания на прах. | Отворете предния капак и отстранете остатъците от хартия. |
| Принтерът печата, но текстът е объркан или непълен. | Кабелът на принтера е хлабав или е дефектен. | Изключете и включете отново кабела на принтера. Опитайте да отпечатате файл, който вече успешно сте отпечатвали. Ако е възможно, свържете кабела и принтера към друг компютър и опитайте да отпечатате файл, за който знаете че няма проблеми. Като последна стъпка, опитайте с нов кабел за принтер. |
| | Избран е грешен драйвер за принтер. | Проверете настройките за печат в приложението, за да се уверите, че е избран вашия принтер. |
| | Софтуерното приложение работи неправилно. | Опитайте да отпечатате от друго приложение. |
| | Ако работите в DOS среда, настройките на шрифта на Вашето устройство, може да са некоректно настроени. | Промяна на настройката на шрифта. Вижте стр. 1.6. |

| Състояние | Възможна причина | Препоръчителни решения |
|---|--|---|
| Страниците се отпечатват, но са празни. | Тонерът е дефектен или празен. | Преразпределете касетата за печат. Вижте стр. 8.2. Ако е необходимо, сменете тонера. Вижте стр. 8.3. |
| | Във файла може да има празни страници. | Проверете файла, за да сте сигурни, че в него няма празни страници. |
| | Някои части, като контролера или платката може да са дефектни. | Свържете се със сервизния представител. |
| Илюстра- циите се отпечатват неправилно в Adobe Illustrator. | Настройката в програмното приложение е неправилна. | Изберете Download as Bitmap в прозореца Advanced Options за графични характеристики. Отпечатайте документа отново. |
| Принтерът не отпечатва правилно PDF файлове. Липсват части от графики, текст или илюстрации. | Несъвместимост между PDF файла и продуктите на Acrobat. | Отпечатването на PDF файла като изображение може да реши този проблем. Включете Print As Image от опциите за печат на Acrobat. Забележка: Отпечатването на PDF като изображение отнема повече време. |

Решаване на проблеми свързани с качеството на печат

Замърсяване в принтера или неправилно зареждане на хартия може да намали качеството на печат. Вижтете таблицата отдолу за да отстраните проблема.

| Състояние | Препоръчителни решения | |
|--|---|--|
| Блед или изсветлен печат АаВЪСс АаВЪСс АаВЪСс АаВЪСс АаВЪСс | Ако на страницата се появи вертикална бяла черта или изсветлена зона: Нивото на тонера е ниско. Можете временно да удължите живота на тонера. Вижте стр. 8.2. Ако това не подобри качеството на печат, поставете нова касета. Хартията може да не отговаря на спецификациите; (например хартията е прекалено влажна или прекалено груба). Вижте стр. 5.3. Ако печатът на цялата страница е блед, резолюцията е прекалено ниска или тонер спестяващият режим е включен. Настройте резолюцията и режима за пестене на тонер в свойствата на принтера. Вижтете Софтуерен раздел. Комбинация от избледнели или размазани дефекти може да показва, че принтера има нужда от почистване. Вижте стр. 8.1. Повърхността на сканиращата повърхност може да е замърсена. Почистете сканиращата повърхност. Вижте стр. 8.2. | |
| Петна от тонер AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Хартията може да не отговаря на спецификациите; (например хартията е прекалено влажна или прекалено груба). Вижте стр. 5.3. Трансферната ролка или пътя на хартията може да са замърсени. Вижте стр. 8.1. | |

| Състояние | Препоръчителни решения | |
|--|---|--|
| Затъмнения AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Ако обикновено са закръглени, затъмнените зони се появяват на случайни места на страницата: Може само един лист хартия да е дефектен. Опитайте да повторите отпечатването. Влажността по страницата е неравномерно или има мокри петна по повърхността. Опитайте с друга марка хартия. Вижте стр. 5.3. Пакетът хартия е лош. Производственият процес може да накара някой области да не попиват тонер. Използвайте друг тип или марка хартия. Тонерът може да е дефектен. Вижте "Повтарящи се вертикални дефекти" в следващата колона. Ако тези стъпки на коригират проблемите, свържете се със сервизния отдел. | |
| Вертикални линии AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Ако по страницата се появяват черни вертикални линии: Барабанът в касетата за печат най-вероятно е надраскан. Поставете нова касета за печат. Вижте стр. 8.3. Ако по страницата се появяват бели вертикални линии: Сканиращата повърхност в принтера може да е замърсена. Почистете сканиращата повърхност. Вижте стр. 8.2. | |
| Сив фон AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Ако нивото на цветност на фона стане неприемливо, следващите процедури може да отстранят проблема. Използвайте по-лека хартия. Вижте стр. 5.3. Проверете средата на принтера, ниска влажност (по-ниска от 20% RH) или висока влажност (по-висока от 80% RH). Тези условия могат да повишат затъмняването на фона. Отстранете старата касета за печат и поставете нова. Вижте стр. 8.3. | |
| Размазване на тонер АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс | Почистете вътрешността на принтера. Вижте стр. 8.1. Проверете типа и качеството на хартията. Вижте стр. 5.2. Отстранете тонера и го заменете с нов. Вижте стр. 8.3. | |

| Състояние | Препоръчителни решения | |
|---|---|--|
| Повтарящи се вертикални дефекти АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс | Ако по отпечатваната страна на страницата се появяват следи на равни интервали: Касетата за печат може да е повредена. Ако се появят повторяеми следи на страницата, поставете нова касета за печат. Вижте стр. 8.3. Частите на принтера може да са зацапани с тонер. Ако дефектът се появява на гърба на страницата, проблемът вероятно ще се реши от само себеси след няколко страници. Нагревателят може да е повреден. Свържете се със сервизния представител. | |
| Петна по фона | Петната по фона са резултат от парчета тонер, разпръснати върху страницата. Хартията може да е прекалено влажна. Опитайте да печатате с друг пакет хартия. Не отваряйте пакетите хартия, докато това не е необходимо, за да не попива прекалено много влага. Ако петна по фона се образуват върху плик, променете дизайна така, че да избятвате печат върху зони, в които хартията се среща на гърба на плика. Печатът върху ръбове може да предизвика проблеми. Ако петната по фона покриват цялата повърхност на печатаната страница, променете резолюцията чрез настройките на приложението или прозореца със свойства на принтера. | |
| Неправилно образувани букви АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс | Ако символите са неправилно оформени и се изображенията са кухи, хартията може да е прекалено гладка. Опитайте с друга хартия. Вижте стр. 5.3. | |
| Изкривяване на страницата AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Проверете дали хартията е правилно поставена. Проверете типа и качеството на хартията. Вижте стр. 5.2. Проверете дали хартията е поставена правилно и подвижните водачи не са прекалено стегнати или прекалено хлабави спрямо купа хартия. | |

| Състояние | Препоръчителни решения | |
|---|---|--|
| Подвиване или вълни AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC | Проверете дали хартията е правилно поставена. Проверете типа и качеството на хартията. Високата температура и влажността могат да накарат страницата да се извие. Вижте стр. 5.2. Обърнете купа хартия в таблата. Също пробвайте да завъртите хартията на 180° в таблата. | |
| Гънки или бръчки АавbСс АавbСс АавbСс АавbСс АавbСс АавbСс | Проверете дали хартията е правилно поставена. Проверете типа и качеството на хартията. Вижте стр. 5.2. Обърнете купа хартия в таблата. Също пробвайте да завъртите хартията на 180° в таблата. | |
| Гърбовете на отпечатките са мръсни АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс АаВbСс аВbСс | Трансферната ролка може да е замърсена. Вижте стр. 8.1. Проверете за изтичане на тонер. Почистете вътрешността на принтера. | |
| Плътни черни страници | Тонерът може да не е правилно инсталиран. Извадете тонер касетата и я поставете обратно. Касетата на принтера може да е дефектна и да има нужда от подмяна. Поставете нова касета за печат. Принтера може да се нуждае от ремонт. Свържете се със сервизния представител. | |
| Неясен тонер АаВbСс АаВbСс АаВbСс Асбос Асбос Аабосс | Почистете вътрешността на принтера. Проверете типа и качеството на хартията. Вижте стр. 5.2. Поставете нова касета за печат. Вижте стр. 8.3. Ако проблемът продължи да съществува, принтерът може да се нуждае от ремонт. Свържете се със сервизния представител. | |

| Състояние | Препоръчителни решения |
|--|--|
| Празни символи | Празните символи са бели зони в символни блокове, които трябва да бъдат черни: |
| A | Ако използвате слайдове, опитайте с друг тип. Поради структурата на слайдовете, може да е нормално някои от символите да бъдат празни. Може да печатате върху обратната страна на хартията. Обърнете купа хартия в таблата. Хартията може да не отговаря на |
| | спецификациите за хартия. Вижте стр. 5.3. |
| Хоризонтални ленти | Ако се появят хоризонтални черни ивици или размазване: |
| AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Тонерът може да е неправилно инсталиран. Извадете тонер касетата и я поставете обратно. Тонерът може да е дефектен. Поставете нова касета за печат. Вижте стр. 8.3. Ако проблемът продължи да съществува, принтерът може да се нуждае от ремонт. Свържете се със сервизния представител. |
| Подвиване AaBbCc AaBbCc AaBbCc | Ако отпечатаната хартия е подвита или не се захранва в принтера: Обърнете купа хартия в таблата. Също пробвайте да завъртите хартията на 180° в таблата. |
| Непознато изображение се появява върху поредни страници или се наблюдава неясен тонер, изсветлена разпечатка или замърсяване. | Най-вероятно Вашият принтер се използва при надморска височина от 1 000 м или повече. Високата надморска височина може да се отрази на качеството на печат под формата на неясен тонер или изсветляване. Можете да зададете тази опция чрез Printer Settings Utility или поле Printer в настройките. Вижте стр. 1.5. |

Общи Windows проблеми

| Състояние | Препоръчителни решения |
|--|---|
| Появява се съобщение "Стандартен проблем в защитата", "Изключение в ОЕ", "Спулинг32", или "Непозволено действие". | Затворете всички други приложения, рестартирайте Windows и опитайте да отпечатате отново. |
| Появяват се съобщения "Неуспешен печат", "Възникна грешка в продължителността на печат". | Тези съобщения могат да се появят по време на печат. Изчакайте докато принтера приключи печатането. Ако съобщението се появява в режим на готовност или след като принтера е приключил печатането, проверете връзката и/или дали не е се появила грешка. |

Забележка

Погледнете потребителското ръководство на Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista което сте получили с компютъра си за повече информация относно грешките, издавани от Windows.

Общи PostScript проблеми

Следните ситуации са специфични за PostScript езика и могат да се появят, когато се използват няколко принтерни езика.



Забележка

За да получите печатно или изведено на монитора съобщение, когато се появи PostScript грешка, отворете прозореца Print Options и натиснете Вашият избор до секцията за избор на PostScript грешки.

| Състояние | Възможна причина | Препоръчителни решения |
|--|--|--|
| Не може да се отпечата PostScript. | PostScript драйверът може да не е инсталиран правилно. | Отпечатайте страница за конфигурация и потвърдете, че PostScript версията съществува за печат. Инсталирайте PostScript драйвер; за инсталацията на PS драйвер за принтер, вижте Софтуерен раздел. Ако проблемът продължи, свържете се със сервизният представител. |
| Появява се съобщение "Limit Check Error". | Задачата за печат е била прекалено сложна. | Може да се наложи да намалите сложността на страницата. |
| Отпечатва ce PostScript страница за грешка. | Задачата за печат може да не е била PostScript. | Уверете се, че задачата за печат е PostScript. Проверете дали програмното приложение очаква настройка или PostScript хедър файл да бъде изпратен към принтера. |
| Когато отпечатвате документ в Mac OS с Acrobat Reader 6.0 или по-висок, цветовете се отпечатват неправилно. | Настройката на резолюцията в драйвера на принтера може да не съответства на тази на Acrobat Reader. | Уверете се, че настройката на резолюцията в драйвера на принтера съвпада с тази на Acrobat Reader. |

Общи Linux проблеми

| Състояние | Препоръчителни решения |
|--|--|
| Принтерът не печата. | Проверете дали имате инсталиран драйвер за принтера. Отворете Unified Driver Configurator и превключете на поле Printers от прозореца Printers Configuration, за да прегледате списъка с налични принтери. Уверете се, че Вашият принтер е показан в списъка. Ако не е, моля отворете съветника Add new printer, за да настроите принтера си. Проверете дали принтерът стартира. Отворете полето Printers Configuration и изберете своя принтер от списъка с принтери. Разгледайте описанието в екрана Selected printer. Ако статусът му съдържа стринг "(stopped)", моля, натиснете бутон Start. След това принтерът трябва да се върне към нормално функциониране. Статусът "stopped" се активира когато се появят проблеми с отпечатването. Проверете дали приложението Ви има специални опции за печат като "-oraw". Ако "-oraw" е отбелязано като параметър от командния ред, го отстранете за да печатате нормално. От Gimp front-end, изберете "print" -> "Setup printer" и променете параметъра на командния ред в командния елемент. |
| Открих грешка "Unable to open mfp port device file!" по време на отпечатване на документ. | Избягвайте да променяте параметрите на задачата за отпечатване (чрез LPR GUI, например) докато задачата се изпълнява. Познати версии на CUPS нарушават задачата за печат, когато опциите за печат се променят и опитва рестартиране на задачата. Тъй като Unified Linux Driver заключва порта по време на отпечатването, внезапното прекратяване на драйвера оставя порта затворен и съответно недостъпен за последващи задачи. Ако ви се случи подобна ситуация, опитайте да освободите mfp порта. |
| При мрежов печат на документ в SuSE 9.2, устройството не печата. | Версията на CUPS (Common Unix Printing System) разпространявана със SuSE Linux 9.2 (cups-1.1.21) има проблем с IPP (Internet Printing Protocol) печата. Вместо това използвайте socket печат или инсталирайте нова версия на CUPS (cups-1.1.22 или по-нова). |

Общи Macintosh проблеми

| Състояние | Препоръчителни решения |
|--|--|
| Принтерът не отпечатва правилно PDF файлове. Липсват части от графики, текст или илюстрации. | Несъвместимост между PDF файла и продуктите на Acrobat. Отпечатването на PDF файла като изображение може да реши този проблем. Включете Print As Image от опциите за печат на Acrobat. Забележка : Отпечатването на PDF като изображение отнема повече време. |
| Документът се отпечата, но задачата не изчезва от спулера в Mac OS 10.3.2. | Актуализирайте своята Mac OS до OS 10.3.3 или по-нова. |
| Някои символи не се извеждат вярно при отпечатване върху заглавната страница. | Този проблем се дължи на това, че Macintosh операционната система не може да открие шрифта при печатане на заглавната страница. Буквено-цифрени символи в поле Billing Info са позволени само за печат на заглавна страница. Останалите символи ще се отпечатат неправилно. |

10 Инсталиране на допълнителна памет

Вашето устройство е модел, притежаващ всички характеристики, който е оптимизиран, за да посрещне повечето Ви нужди при печат. Имайки предвид, че всеки потребител може да има различни изисквания, Хегох предоставя допълнителна памет, която да разшири възможностите на Вашето устройство.

Тази глава включва:

- Предпазни мерки при инсталиране на памет
- Инсталиране на модул с памет

Предпазни мерки при инсталиране на памет

Изключете захранващия кабел

Никога не махайте капака на допълнителната памет при включено захранване.

За да се избегне възможността за електрошок, винаги изключвайте кабела за захранване, когато поставяте КАКВИТО И ДА Е вътрешни или външни аксесоари.

Разредете статичното електричество

Контролният панел и вътрешните аксесоари (мрежова интерфейсна карта или модул памет) са чувствителни към статичното електричество. Преди поставянето или махането на вътрешни аксесоари, разредете статичното електричество от тялото си, като докоснете нещо метално, като например задната метална плоча на някой уред, който в включен към заземен източник. Ако ходите някъде, преди да приключите с инсталацията, повторете тази процедура, за да разредите статичното електричество.

Инсталиране на модул с памет

Вашето устройство има сдвоен модул памет (DIMM памет). Използвайте този слот за памет, за да поставите допълнителна памет.

Когато разширявате капацитета на паметта, Вие поставят допълнителен модул памет в свободния слот за памет. Вашето устройство има 32 МВ памет, и можете да добавите още един модул памет от 128 MB.

Предоставена е информация за поръчка на допълнителен модул памет. (Вижте "Аксесоари" на страница 7.1.)

1 Изключете устройството и изключете кабелите от него.

2 Отворете капака на допълнителната памет.



- 3 Извадете новият модул памет от пластмасовата опаковка.
- 4 Като държите модула памет за ръбовете центровайте модула върху слота, с наклон от около 30 градуса. Уверете се, че каналите на модула и жлебовете на слота съвпадат.



Забележка

Жлебовете и каналите, показани по-горе, може да не съвпадат с тези на реалния модул и неговия слот.

5 Натиснете внимателно модула с памет в слота, докато чуете щракване.



Внимание

Не натискайте модула прекалено силно, тъй като може да се повреди. Ако модула не може да влезе в слота както трябва, внимателно повторете горната процедура.

- 6 Подменете капака на допълнителната памет.
- 7 Свържете отново кабела на захранването и кабела на принтера, и включете устройството.

Вабележка

За да освободите модула с памет, натиснете ушите на слота навън, така че модулът с памет да се освободи.

Активиране на добавената памет в PS свойствата на принтер

След като поставите модула с памет, трябва да изберете свойствата на принтера в PostScript драйвера на принтера, за да я използвате.

- 1 Уверете се, че PostScript драйвера на принтера е инсталира на Вашият компютър. За подробности, относно инсталацията на PS драйвер за принтер, вижте Софтуерен раздел.
- 2 Hatuchete Windows Старт меню.
- 3 За Windows 2000, изберете Настройки и след това Принтери.

За Windows XP/2003, изберете Принтери и факсове.

За Windows Vista изберете Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.

- 4 Изберете принтера Xerox Phaser 3250 PS.
- 5 Натиснете с левия бутон на мишката върху иконата на принтера и изберете Свойства.
- 6 За Windows 2000/XP/2003/Vista, изберете Настройки на устройството.
- 7 Изберете количеството памет, което сте поставили от Printer Memory в Installable Options секция.
- 8 Щракнете ОК.

11 Спецификации

Спецификации на принтера

| Елемент | Спецификации и описание |
|---|---|
| Скорост на печат ^а | До 28 стр./мин. в А4 (30 стр./мин. във формат Letter) Дуплекс: 14 изобр. за мин. в А4 (14,5 изобр. за мин. във формат Letter) |
| Резолюция | До 1 200 x 1 200 dpi ефективен печат |
| Време на загряване | По-малко от 15 секунди |
| Първо време на край на печат | 8,5 секунди (От готовност) Режим на покой: 23,5 секунди |
| Енергийна мощност | АС 110 – 127 V или АС 220 – 240 V Вижте етикета върху принтера, указващ мощността, волтажа, честотата (в херои) и типа ток на Вашия принтер. |
| Консумация на електроенергия | Средно: 400 W Енергоспестяващ режим: По-малко от 8 W |
| Ниво на шум ^б | Режим на готовност: По-малко от 26 dBA Режим на печат: По-малко от 50 dBA |
| Продължител- ност на живот на касетата за печат ^в | Стандартна производителност: Средна производителност на касетата 3 500 ^г стандартни страници. Висока производителност: Средна производителност на касетата 5 000 стандартни страници. Първоначалната касета, доставена с принтера, работи с по-слаба производителност. |
| Цикъл на действие | Месечно: До 30 000 страници |
| Тегло | 11,9 кг (включително и консумативите) |
| Тегло на пакета | Хартия: 2,4 кг, Синтетичен материал: 0,3 кг |
| Памет | 32 MB |
| Външни размери (Ш x Д x В) | 364 х 395 х 200 мм |
| Работна среда | Температура: От 10 до 32 °C Влажност: От 20 до 80% RH |

| Елемент | Спецификации и описание |
|--|---|
| Език на принтера | PCL 6 ^A , IBM ProPrinter, EPSON, PostScript 3, SPL |
| Шрифтове | 1 растерно изображение, 45 мащабен, 136 PostScript 3 шрифтове |
| Интерфейс | Стандартен USB интерфейс USB 2.0: Високоскоростен USB 2.0 Мрежови интерфейс Ethernet 10/100 Base TX кабелен LAN (само Phaser 3250DN) |
| Съвместимост с операционни системи | Windows 2000/2003 Server/ XP (32/64 bit)/Vista Различни Linux операционни системи Mac OS 10.3 – 10.5 |
| Драйвери за принтера ^е | PCL 6 драйвер: Windows 2000/2003 Server/ XP (32/64 bit)/Vista PostScript драйвер: Windows 2000/ 2003 Server/XP (32/64 bit)/Vista |
| Опции | Табла за 250 листа |
| Температура на топене | 180 °C |

а. Скоростта на печат се повлиява от използваната операционна система, производителността на компютъра, приложния софтуер, метода на връзка, типа на използваните носители за печат и размера им, а също и от сложността на задачата.

- б. Ниво на звуково напрежение, ISO 7779.
- в. Броят страници могат да бъдат повлияни от работната среда, интервала на печат, вида на носителя за печат и размера му.
- г. Декларирана стойност на производителността в съответствие с ISO/IEC 19752.
- д. Съвместим с PCL 6 версия 2.1.

e. Моля посетете <u>www.xerox.com</u>, за да изтеглите последните версии на софтуера.

кратък речник



Следващия речник Ви помага да се запознаете с продукта, като разберете термините, които се използват най-често при печат, както и споменати в това ръководство.

ADF

Automatic Document Feeder (ADF) (автоматично захранване на хартия) е механизъм, който автоматично подава оригиналния лист хартия, така че някои устройства да могат да сканират повече страници едновременно.

AppleTalk

AppleTalk е патентован набор от протоколи, разработен от Apple, Inc за компютърни мрежи. Той е бил включен в оригиналния Macintosh (1984) и сега е изоставен и заменен от TCP/IP мрежите.

BIT Depth

Компютърен графичен термин, описващ броят битове използван, за да се представи цвят в един пиксел в bitmap изображение. По-високата дълбочина на цвета дава по-широки граници на отделни цветове. С увеличаването на броя битове, броят на възможните цветове става практически безкраен на цветовата карта. 1-бит цвят се нарича обикновено монохромен или черен и бял.

BMP

Bitmap графичен формат използван вътрешно от Microsoft Windows графична подсистема (GDI), и използван най-често като прост графичен файлов формат за тази платформа.

BOOTP

Вооtstrap Протокол. Мрежови протокол, използван от мрежови клиент за автоматично получаване на неговия IP адрес. Това обикновено се прави при bootstrap процеси в компютри или използваните от тях операционни системи. Сървърите ВООТР задават IP адреса на всеки клиент, като го избират от група адреси. ВООТР дава възможност на "работните станции без дискове" компютри да получават IP адрес преди зареждането на напреднала операционна система.

CCD

Charge Coupled Device (CCD) (Заредено куплиращо устройство) е хардуерът, който позволява изпълнението на задачи за сканиране. ССD механизъм за заключване се използва за задържане на ССD модула за предотвратяване на повреди по време на местене на устройството.

Collation

Подреждането е процес на отпечатване на задачи с много копия в комплекти. Когато бъде избрано подреждане, устройството отпечатва пълния комплект, преди да отпечата допълнителни копия.

Control Panel

Контролния панел е плоска, обикновено вертикална зона, където са показани инструментите за контрол или мониторинг. Те обикновено се намират в предната част на машината.

Coverage

Това е термин при отпечатване, който се използва за измерване на употребата на тонер при печат. Например, 5% покритие означава, че на хартия А4 има около 5% изображения или текст. Така че, ако хартията или оригинала има сложни изображения или много текст, покритието ще бъде по-голямо и в същото време употребата ще бъде равна на покритието.

CSV

Comma Separated Value (CSV), (стойност разделена със запетая) е тип файлов формат. CSV се използва за обмен на данни между различни приложения. Файловият формат, както се използва в Microsoft Excel, е станал псевдо стандарт в индустрията, дори и сред платформите, които не са на Microsoft.

DADF

Duplex Automatic Document Feeder (DADF) (Двойно автоматично захранващо устройство) е механизъм, който автоматично подава и обръща оригиналния лист хартия, така че устройството да може да го сканира и от двете страни.

Default

Стойност или настройка, която е ефективна, когато вадите принтера от кутията, нулирате го или го стартирате за пръв път.

DHCP

Протоколът за динамично конфигуриране на хост (DHCP) представлява мрежов протокол от тип клиент-сървър. DHCP сървърът предоставя параметри за конфигурация, специфични за заявките на хоста на DHCP клиента, като по принцип изисканата от хоста на клиента информация е предназначена за участие в IP мрежа. DHCP дава механизъм за разпределени на IP адреси на клиент хоста.

DIMM

Dual Inline Memory Module (DIMM), е малка платка, която съдържа памет. DIMM съхранява всички данни, като данни за печат, получени факс данни.

DNS

Domain Name Server (DNS) е система, която съхранява информация, свързана с имената на домейни в разпределената база данни на мрежи, като интернет.

Dot Matrix Printer

Точков матричен принтер е тип принтер, чиято глава се движи напред и назад по страницата и отпечатва с удар, като удря напоена с мастило лента от плат върху хартията. Много прилича на пишеща машина.

DPI

Точки за инч (DPI) и единица за измерване на резолюция, която се използва при печат. Общо, по-високо DPI дава по-висока резолюция, по видими детайли в изображението и по-голям размер на файла.

DRPD

Установяване на отличителен тип звънене (DRPD). Отличителният тип звънене е услуга на телефонния доставчик, която позволява на потребителя да използва един телефон за отговаряне на няколко телефонни номера.

Двустранен печат

Механизъм, който автоматично обръща лист хартия, така че устройството да може да печата (или сканира) от двете страни на листа. Принтер оборудван с дуплекс, може да отпечатва от двете страни на хартията.

Duty Cycle

Цикълът на действие представлява количеството страници, което не повлиява резултатите на принтера в рамките на един месец. По принцип принтерът има ограничена продължителност на живот, например страници за година. Продължителността на живота означава средният капацитет на отпечатани страници, обикновено измерван в рамките на гаранционния период. Например, ако цикъла на действие е 48 000 страници на месец, приемайки 20 работни дни, ограничението на принтера е 2 400 страници на ден.

ECM

Error Correction Mode (ECM) (режим на корекция на грешка) е допълнителен режим на трансмисия, вграден в Клас 1 факс устройства или факс модеми. Той автоматично отчита и коригира грешки във факс трансмисията, които понякога са предизвикани от шума в телефонната линия.

Emulation

Емулацията е техниката на една машина да постига същия резултат като друга.

Емулацията повтаря функциите на една система в друга, така че втората система се държи като първата. Емулацията се фокусира на точното пресъздаване на външно поведение, което е в контраст със симулацията, която се занимава с абстрактен модел на системата, която се симулира, като често взема предвид вътрешното й състояние.

Ethernet

Ethernet представлява технология за локални компютърни мрежи (LAN), основаваща се на пренос на рамки. Тя дефинира окабеляването и сигнализирането във физическия слой, както форматите и протоколите за разпространение на рамките, определящи достъпа до медията (MAC)/слоя за свързване на данни в OSI модела. Ethernet е най-вече стандартизиран като IEEE 802.3. Тя е станала най-разпространената LAN технология, която се употребява през 90-те и до сега.

EtherTalk

Набор от протоколи, разработен от Apple Computer за компютърни мрежи. Той е бил включен в оригиналния Macintosh (1984) и сега е изоставен и заменен от TCP/IP мрежите.

FDI

Foreign Device Interface (FDI) е карта, която се инсталира в устройството, за да позволи на устройства от трета страна, като апарати работещи с монети или четци на карти. Тези устройства позволяват услугата заплащане на разпечатка на Вашето устройство.

FTP

File Transfer Protocol (FTP) е често използван протокол за обмяна на файлове през мрежа, която поддържа TCP/IP протокол (като Интернет или Интранет).

Фюзер

Частта от лазерния принтер, която разтапя тонера върху носителя на печат. То се състои от гореща ролка и подкрепяща ролка. След като тонерът се пренесе върху хартията, фюзерът прилага топлина и налягане, като така осигурява, че тонерът остава трайно върху хартията и поради това хартията излиза загрята от лазерния принтер.

Gateway

Връзка между компютърни мрежи, или компютърна мрежа и телефонна линия. Много е популярна, тъй като компютър или мрежа, който позволява достъп до друг компютър или мрежа.

Градация на сивото

Сенки на сиво, които представляват светли и тъмни части от изображението, когато цветни изображения се трансферират с сива скала, цветовете се представят от различни сенки на сивото.

Полутон

Тип изображение, което симулира сивата скала, чрез промените на броя на точките. Силно цветните зони се състоят от голям брой точки, докато по-светлите части се състоят от по-малко на брой точки.

Твърд диск

Hard Disk Drive (HDD), се отнася най-чест до твърд диск, е неподвижно устройство за съхранение, което съхранява цифрово кодирани данни на бързо въртящи се плочи с магнитна повърхност.

IEEE

Института за Електрически и електронни инженери (IEEE) е международна нестопанска професионална организация за напредък в технологиите, свързани с електричеството.

IEEE 1284

Стандартът за паралелен порт 1284 е разработен от Института за Електрически и електронни инженери (IEEE). Терминът "1284-В" се отнася до специфичен тип конектор на края на паралелния кабел, който се прикачва към периферията (например, принтер).

Интранет

Частна мрежа, която използва Интернет протоколи, мрежова връзка и възможно обществена телекомуникационна система за да споделя сигурно част от информацията на организация или дейност с нейните работници. Понякога терминът се отнася само до най-видимата част от услугата, вътрешната уеб страница.

IP адрес

Internet Protocol (IP) адрес е уникален номер, което устройствата използват, за да се идентифицират и комуникират едно с друго в мрежа, като използват стандарта за Интернет протокол.

IPM

Images Per Minute (IPM) (изображения в минута) е начин на измерване на скорост на принтер. IPM скоростта показва броят на едностранно отпечатани листа за една минута.

IPP

Internet Printing Protocol (IPP) определя стандартен протокол за отпечатване, както и за управление на задачи за печат, размер носител, резолюция и т.н. IPP може да се използва локално или чрез интернет към стотици принтери и също поддържа протокола за достъп, оторизация и криптиране, като това разширява възможностите му и го прави по-сигурно решение за печат от други.

IPX/SPX

IPX/SPX е съкращение на Интернет пакет обмяна/Последователни пакети обмяна. Това е мрежови протокол използван от операционните системи на Novell NetWare. IPX и SPX дават услуги на връзка, подобни на TCP/IP, като IPX протокола прилича на IP, и SPX прилича на TCP. IPX/SPX е бил основно разработен за локални мрежи (LAN), и е много ефективен протокол за тази цел (обикновено, неговото представяне е по-добро от TCP/IP при LAN).

ISO

Международната организация за стандартизиране (ISO) е международна организация, която установява стандарти и в която участват представители от национални стандартизиращи организации. Тя създава световни индустриални и търговски стандарти.

ITU-T

Международният съюз по телекомуникации е международна организация, създадена, за да стандартизира и регулира международните радио и телекомуникации. Неговите основни функции включват стандартизация, разпределение на радио честоти и организирането взаимно свързани договори, между различните страни, за осъществяване на международни телефонни разговори. Т извадено от ITU-T означава телекомуникация.

ITU-Т No. 1 символ

Стандартизирана тестова символ, публикуван от ITU-Т за факс трансмисии на документи.

JBIG

Joint Bi-level Image Experts Group (JBIG) е стандарт за компресиране на изображения, без загуба на точност или качество, който е разработен за компресиране на бинарни изображения, но може да се използва и при други изображения.

JPEG

Joint Photographic Experts Group (JPEG) е най-често използвания стандартен метод за компресия със загуби на фотографски изображения. Това е формата, който се използва за съхранение и трансфер на снимки във световната мрежа.

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) е мрежови протокол за изчакване и модификация на услугите на директориите, които вървят по TCP/IP.

Светодиоди

Светодиода е полупроводник, който показва статуса на устройството.

МАС адрес

Media Access Control (MAC) адрес е уникален идентификатор, асоцииран с мрежови адаптер. МАС адреса е уникален 48-битов идентификатор, обикновено изписан като 12 шестнайсетични символи групирани по двойки (напр., 00-00-0с-34-11-4е). Този адрес обикновено е кодиран хардуерно в Мрежовата интерфейсна карта (NIC) от нейния производител и се използва като помощ на рутери, които се опитват да намерят машини в големи мрежи.

MFP

Multi Function Peripheral (MFP) е офис устройство, което включва следните функционалности в едно физическо тяло, все едно имате принтер, копир, факс, скенер и т.н.

MH

Modified Huffman (MH) е метод на компресиране, за намаляване количеството данни, които трябва да се прехвърлят между факс устройства, за трансфер на изображение, препоръчан от ITU-T T.4. МН е кодово базирана кодираща схема по цялото предаване, като е подобрена ефективно на компресира бялото поле. Повечето факсове се състоят главно от бели полета, а това намалява времето за трансмисия на повечето факсове.

MMR

Modified Modified READ (MMR) е метод на компресиране, препоръчан от ITU-T T.6.

Модем

Устройство, което модулира сигнала на доставчика към кодирана цифрова информация и демодулира такъв сигнал на доставчик, за да декодира изпратената информация.

MR

Modified Read (MR) е метод на компресиране, препоръчан от ITU-T T.4. МR кодира първата сканирана линия, като използва МН. Следващата линия се сравнява с първата, разликите се определят и след това те се кодират и предават.

NetWare

Мрежова операционна система, разработена от Novell, Inc. Първоначално е използвала корпоративни многофункционалности, за да стартира различни услуги на компютри, и мрежовите протоколи са били базирани на архитипните Xerox XNS стакове. Днес, NetWare поддържа TCP/IP, както и IPX/SPX.

OPC

Organic Photo Conductor (OPC) е механизъм, който прави виртуално изображение, като използва лазерен лъч произведен от лазерен принтер, и обикновено е зелено или сиво и има формата на цилиндър.

Когато външния слой на барабан се износва бавно от своята употреба в принтера, и трябва да се смени, тъй като той се надрасква от зърната на хартията.

Оригинали

Първият пример за нещо, като документ, фотография или текст и т.н., което се копира, репродуцира или превежда, за да произведе други, но то самото не е копирано или произлиза от нещо друго.

OSI

Open Systems Interconnection (OSI) е модел разработен от международната организация по стандартизация (ISO) за комуникации. OSI предлага стандартен, модуларен подход към мрежовите разработки, който разделя необходимия набор от комплексни функции в управляеми, само съдържащи се функционални слоеве. Слоевете са, отгоре надолу, приложение, презентация, сесия, транспорт, мрежа, връзка данни и физически.

PABX

A private automatic branch exchange (PABX) е автоматична телефонна централа в частно предприятие.

PCL

Printer Command Language (PCL) е Page Description Language (PDL) разработен от HP като принтерен протокол и е станал стандарт за индустрията. Оригинално разработен за първите мастилено-струйни принтери, PCL е пуснат на различни нива за термични, матрични и принтери за документи.

PDF

Portable Document Format (PDF) е собствен формат, разработен от Adobe Systems за представяне на двуизмерни документи във формат независещ от устройство и резолюция.

PostScript

PostScript (PS) е език за описание на страница и програмен език, който се използва най-вече в електронната и издателска дейност - това е стартирането на интерпретатор за генериране на изображение.

Драйвер на принтера

Програма, която се използва за изпращане на команди и трансфер на данни от компютъра към принтера

Носител за печат

Носител, като хартия, пликове за писма, етикети и слайдове, които могат да се използват на принтер, скенер, факс или копир.

PPM

Страници за минута (PPM) е метод на измерване за определяне колко бързо работи един принтер, като означава броя на страниците, които може да отпечата принтера за една минута.

PRN файл

Интерфейс за драйвер на устройство, който позволява на софтуера да взаимодейства с драйвера на устройството чрез стандартни системни заявки за входни/изходни ресурси, като така опростява значително работата.

Протокол

Конвенция или стандарт, който контролира и осъществява връзката, комуникацията и трансфера на данни между две крайни компютърни точки.

PS

Вижте PostScript.

PSTN

Public-Switched Telephone Network (PSTN) е мрежа от световни обществени верижно превключвани телефонни мрежи, които в индустриални условия са рутирани през централа.

Резолюция

Остротата на изображение, измерена в (DPI). Колкото по-голяма е стойността на dpi, толкова по-голяма е резолюцията.

SMB

Server Message Block (SMB) е мрежови протокол, който се използва най-вече за обмяна на файлове, принтери, серийни портове и др. комуникации между възлите в мрежата. Той също дава и оторизиран интер-процесен комуникационен механизъм.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) е стандарт за имейл трансмисия по интернет. SMTP е относително прост, текстово базиран протокол, където се определят един или повече получатели на съобщение и след това текста на съобщението се изпраща. Протокол клиент-сървър, където клиента предава имейл съобщението към сървъра.

Subnet Mask

Подмрежовата маска се ползва заедно с мрежовия адрес, за да определи коя част от адреса е мрежови адрес и коя част е хост адрес.

TCP/IP

Контролен протокол на трансмисия (TCP) и Интернет протокол (IP); набор комуникационни протоколи, които въвеждате протоколния стак, на базата на който работи интернет и повечето комерсиални мрежи.

TCR

Transmission Confirmation Report (TCR) дава данни за всяка трансмисия, като статус на задача, резултат от трансмисия и брой изпратени страници. Този доклад може да се настрои да се отпечатва след всяка задача за печат или само след неуспешни трансмисии.

TIFF

Tagged Image File Format (TIFF) е много резолюционен bitmap формат на изображение. TIFF описва данните за изображение, които обикновено идват от скенери. TIFF изображенията използват тагове, ключови думи, които определят характеристиките на изображението, което е включено във файла. Този гъвкав и независещ от платформа формат може да се използва за снимки, които са направени чрез различни приложения за обработка на изображения.

Тонер касета

Тип бутилка в устройство като принтер, което съдържа тонер. Тонерът е прах, който се използва при лазерните принтери и фотокопири, който оформя текста и изображенията на отпечатаната страница. Тонерът се разтопява от фюзера, който прилага топлина върху него, като така причинява прилепване на тонера към нишките на хартията.

TWAIN

Индустриален стандарт за скенери и софтуеър. Използвайки скенер съвместим с TWAIN и TWAIN съвместима програма, сканирането може да стартира от програма; улавяне на изображение API за Microsoft Windows и Apple Macintosh операционни системи.

UNC Пътека

Uniform Naming Convention (UNC) е стандартен начин за достигане до мрежови споделяния в Window NT и други Microsoft продукти. Формата на UNC пътеката е:

//<именасървър>/<именасподеляне>/<допълнителна директория>

URL

Единният локатор за ресурси (URL) представлява глобалния адрес на документи и ресурси в Интернет. Първата част на адреса обозначава кой протокол трябва да се използва, а втората част задава IP адреса или името на домейна, в който се намира дадения ресурс.

USB

Universal Serial Bus (USB) е стандарт, разработен от Implementers Forum, Inc., за връзка на компютри и периферия. За разлика от паралелния порт, USB е предназначен за едновременно свързване на USB порт на един компютър с множество периферни устройства.

Воден знак

Водния знак е видимо изображение или схема на хартията, която се вижда по-светла от преминалата светлина. Водните знаци са се появили за пръв път в Болоня, Италия през 1282; те са били използвани от производителите на хартия за идентификация на техния продукт, също върху пощенски марки, валута или други правителствени документи, за намаляване на фалшификатите.

WIA

Windows Imaging Architecture (WIA) е архитектура на изображенията, първоначално представена в Windows Me и Windows XP. Сканирането може да се инициализира от тези операционни системи, като се използва съвместим с WIA скенер.

Индекс

L Linux проблеми 9.11

Μ

Macintosh проблеми 9.12

Ρ

PostScript проблеми 9.11

W

Windows проблеми 9.10

Α

аксесоари, информация за поръчка 7.1

Д

демонстрационна страница, отпечатване 2.1

3

задръстване, почистване 9.1 около тонер касетата 9.2 засядане на хартия, изчистване област на изход на хартия 9.3 засядане, изчистване допълнителна табла 2 9.1 дуплексна област 9.3 многофункционална табла 9.2 табла 1 9.1

И

изглед на контролен панел 1.3 индикатор на ниво на хартия 5.4

К

касета за печат поддръжка 8.2 редистрибутиране 8.2 смяна 8.3 консумативи, информация за поръчка 7.1 контролен панел светодиод 9.5

Μ

медия за печат размери на медия 5.3 модул памет поставяне 10.1 мрежови операционни системи 4.1

Н

насоки за хартия 5.3

0

отпечатване демо страница 2.1 проблеми 9.5 отпечатване на страница за конфигурация 8.4 отстраняване на проблеми 9.1

П

подаване на хартия табла 1/допълнителна табла 2 5.5 почистване външно 8.1 вътрешно 8.1 проблем, решение Linux 9.11 Mac OS 9.12 PS грешки 9.11 Windows 9.10 задръстване с хартия 9.1 качество печат 9.8 лист за проверка 9.5 отпечатване 9.5 проблеми с качество 9.8 проблеми с качеството на печат, решение 9.8

Ρ

размер на хартия спецификации 5.2 разположение на изхода 5.7 разположение на компонент 1.2 редистрибутиране, касета за печат 8.2 режим на ръчно подаване, употреба 5.6 режим пестене тонер, употреба 2.1

С

светодиод, значение 1.3 системни изисквания Linux 3.2 Mac OS 3.2 Windows 3.2 смяна, касета за печат 8.3 специални носители за печат, насоки 5.3 спецификация, принтер 11.1 страница за конфигурация, печат 8.4

T

тип на хартията спецификации 5.2 тонер касета смяна 8.3

Ч

части за поддръжка 8.4

Софтуерен раздел



Софтуерен раздел Съдържание

1. Инсталиране на софтуера на принтера под Windows

| Инсталиране на софтуера на принтера | . 4 |
|---|-----|
| Инсталиране на софтуера за локално разпечатване | . 4 |
| Инсталиране на софтуера за мрежово разпечатване | . 6 |
| Преинсталиране на софтуера на принтера | 10 |
| Деинсталиране на софтуера на принтера | 11 |

2. Използване на SetIP (само за Phaser 3250DN)

| Инсталиране на SetIP | 12 |
|----------------------|----|
| Чрез SetIP | 13 |

3. Основи на печата

| Печат на документ | 14 |
|--------------------------------------|----|
| Печат към файл (PRN) | 15 |
| Настройки на принтера | 15 |
| Раздел Layout | 16 |
| Раздел Paper | 16 |
| Раздел Graphics | 17 |
| Раздел Extras | 18 |
| Раздел Troubleshooting | 19 |
| Раздел Printer | 19 |
| Използване на предпочитана настройка | 19 |
| Използване на Помощта | 19 |
| | |

4. Разширен печат

| Печат | г на няколко страници на един лист хартия (печат N-Up) | 20 |
|-------|--|----|
| Печат | гна плакати | 21 |
| Печат | г на брошури | 21 |
| Печат | г от двете страни на хартията | 22 |
| Печат | г на намален или уголемен документ | 22 |
| Събир | ране на документа на избран размер хартия | 22 |
| Изпол | азване на водни знаци | 23 |
| | Използване на съществуващ воден знак | 23 |
| | Създаване на воден знак | 23 |
| | Редакция на воден знак | 23 |
| | Изтриване на воден знак | 23 |
| Изпол | ізване на подложки | 24 |
| | Какво е подложка? | 24 |
| | Създаване на нова подложка за страница | 24 |
| | Използване на подложка на страница | 24 |
| | Изтриване на подложка за страница | 24 |
| | | |

5. Използване на Windows PostScript драйвер

| Настройки на принтера | 25 |
|-----------------------|----|
| Advanced | 25 |
| Използване на Помощта | 25 |

6. Локално споделяне на принтера

| Настройване на хост компютър | 26 |
|--------------------------------|----|
| Настройване на компютър клиент | 26 |

7. Използване на приложения за помощни средства

| Използване на Помощна програма за настройки на принтера | 27 |
|---|----|
| Използване на Помощния файл на екрана | 27 |
| Отваряне на Ръководството за отстраняване на проблеми | 27 |
| Промяна на програмните настройки на Status Monitor | 27 |

8. Използване на принтера под Linux

| Инсталиране на MFP Driver 28 Инсталиране на MFP Driver 28 Деинсталиране на MFP Driver 29 Използване на MFP Configurator 30 Отваряне на MFP Configurator 30 Конфигурация на принтери 30 Конфигурация на принтери 30 Конфигурация на принтери 31 Печат на документ 32 Печат на файлове 32 | Първи стъпки | |
|---|---------------------------------------|----|
| Инсталиране на MFP Driver 28 Деинсталиране на MFP Driver 29 Използване на MFP Configurator 30 Отваряне на MFP Configurator 30 Конфигурация на принтери 30 Конфигурация на принтери 30 Конфигурация на принтери 30 Печат на документ 32 Печат на файлове 32 | Инсталиране на MFP Driver | 28 |
| Деинсталиране на MFP Driver | Инсталиране на MFP Driver | |
| Използване на MFP Configurator | Деинсталиране на MFP Driver | 29 |
| Отваряне на MFP Configurator | Използване на MFP Configurator | 30 |
| Конфигурация на принтери 30 Конфигурация на портове 31 Конфигуриране на свойства на принтера 31 Печат на документ 32 Печат от приложения 32 Печат на файлове 32 | Отваряне на MFP Configurator | |
| Конфигурация на портове 31 Конфигуриране на свойства на принтера 31 Печат на документ 32 Печат от приложения 32 Печат на файлове 32 | Конфигурация на принтери | 30 |
| Конфигуриране на свойства на принтера 31 Печат на документ 32 Печат от приложения 32 Печат на файлове 32 | Конфигурация на портове | 31 |
| Печат на документ 32 Печат от приложения 32 Печат на файлове 32 | Конфигуриране на свойства на принтера | 31 |
| Печат от приложения | Печат на документ | 32 |
| Печат на файлове | Печат от приложения | |
| | Печат на файлове | |

9. Използване на принтера ви с Macintosh

| Инста | лиране на Софтуера | 33 |
|-------|--|----|
| | Драйвер на принтера | 33 |
| Настр | ойка на принтера | 33 |
| | За свързан с мрежов кабел | 33 |
| | За свързан с USB кабел | 34 |
| Печат | ане | 35 |
| | Печат на документ | 35 |
| | Смяна на настройките на принтера | 35 |
| | Печат на няколко страници върху един лист хартия | 36 |
| | Дуплексен печат | 37 |

1

Инсталиране на софтуера на принтера под Windows

Тази глава включва:

- Инсталиране на софтуера на принтера
- Преинсталиране на софтуера на принтера
- Деинсталиране на софтуера на принтера

Бележка: Следната процедура се отнася за Windows XP, за други операционни системи вижте съответното потребителско ръководство на Windows или онлайн помощта.

Инсталиране на софтуера на принтера

Можете да инсталирате софтуера за принтера за локален печат и/ или печат в мрежа. За да инсталирате софтуера на принтера на компютъра, извършете съответната инсталационна процедура в зависимост от използвания принтер.

Драйверът на принтера е софтуер, който позволява на вашия компютър да комуникира с принтера ви. Процедурата за инсталиране на драйвери може да варира в зависимост от операционната система, която използвате.

Преди инсталация, затворете всички приложения на своя компютър.

Бележка (само за Phaser 3250DN): Можете да инсталирате драйвер за принтер PostScript, когато сте включили Phaser 3250DN към компютъра или мрежата Ви.

Инсталиране на софтуера за локално разпечатване

Локалният принтер е принтер, пряко свързан с компютъра чрез кабела, доставен с вашия принтер, например USB или паралелен кабел. Ако принтерът ви е свързан към мрежа, прескочете тази стъпка и отидете на "Инсталиране на софтуера за мрежово разпечатване" на страница 6.

Можете да инсталирате софтуера на принтера ръчно или чрез типичния метод.

БЕЛЕЖКА: Ако по време на процедурата по инсталация се появи прозорецът "Съветник за нов хардуер", кликнете 🐹 в горния десен ъгъл на кутийката, за да затворите прозореца, или кликнете Отказ.

Типична инсталация

Това се препоръчва на повечето потребители. Всички компоненти, необходими за работата на принтера, ще бъдат инсталирани.

- Уверете се, че принтерът е свързан с компютъра и е включен.
- Поставете доставения с принтера CD-ROM във вашето CD-ROM устройство.

CD-ROM дискът трябва да се стартира сам и да се появи инсталационен прозорец.

Ако инсталационният прозорец не се появи, кликнете Старт, след което Изпълни. Напишете X:\Setup.exe, като замените "X" с буквата, която представлява вашето устройство, и кликнете OK.

Ако използвате Windows Vista, кликнете Старт \rightarrow Всички програми \rightarrow Принадлежности \rightarrow Изпълни и въведете X:\Setup.exe.

Ако прозорецът Автоматично изпълнение се появи във Windows Vista, кликнете Изпълни Setup.exe в поле Инсталиране или изпълнение на програма и кликнете Продължи в прозорец Контрол върху потребителски акаунт.

3 Кликнете Install Software.



4 Изберете Typical installation for a local printer. Кликнете Next.

| elect Installation Type | XEROX |
|--|--|
| elect type that you want and clic | :k [Next] button. |
| Typical installation for a local printer | Install default components for a device that is directly connected to user's computer |
| C Typical installation for a network printer | Install software for a device that is on network |
| C Custom installation | You can select installation options. This option is recommended for professional users. |

БЕЛЕЖКА: Ако принтерът ви още не е свързан с компютъра, ще се появи следният прозорец.



- След като свържете принтера, кликнете Next.
- Ако не желаете да свързвате принтера на този етап, кликнете Next и No на следващия екран. Тогава инсталацията ще започне, а в края й ще се разпечата пробна страница.
- Инсталационният прозорец, показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използваните принтер и интерфейс.
- 5 След като инсталацията приключи, ще се появи прозорец, който иска от вас да бъде разпечатана пробна страница. Ако изберете да разпечатате пробна страница, отметнете кутийката и кликнете **Next**.

В противен случай, просто кликнете **Next** и прескочете на стъпка 7.

- 6 Ако пробната страница се разпечата правилно, кликнете Yes.
 - Ако не, кликнете **No**, за да я разпечатате наново.
- 7 Кликнете Finish.

Бележка: Ако след като завършите инсталацията, драйверът на принтера Ви не работи добре, проверете дали принтера и захранващите кабели са включени добре, след което преинсталирайте драйвера на принтера. Вж. "Преинсталиране на софтуера на принтера" на стр. 10.

Ръчна инсталация

Можете да изберете отделните компоненти, които да бъдат инсталирани.

- Уверете се, че принтерът е свързан с компютъра и е включен.
- 2 Поставете доставения с принтера CD-ROM във вашето CD-ROM устройство.

CD-ROM дискът трябва да се стартира сам и да се появи инсталационен прозорец.

Ако инсталационният прозорец не се появи, кликнете Старт, след което Изпълни. Напишете X:\Setup.exe, като замените "X" с буквата, която представлява вашето устройство, и кликнете OK.

Ако използвате Windows Vista, кликнете **Старт** → **Всички** програми → Принадлежности → Изпълни и въведете **X:\Setup.exe**.

Ако прозорецът Автоматично изпълнение се появи във Windows Vista, кликнете Изпълни Setup.exe в поле Инсталиране или изпълнение на програма и кликнете Продължи в прозорец Контрол върху потребителски акаунт.

3 Кликнете Install Software.



4 Изберете Custom installation. Кликнете Next.



5 Изберете своя принтер и кликнете Next.

| elect Printer Port slect a port that will be used for your printer | XEROX |
|---|---|
| Local or TCP/IP Port | |
| Shared Printer (UNC) | |
| Add TCP/IP Port | |
| Printer Name | IP/Port Name |
| C Xerox Phaser 3250 | Local Port |
| C Xerox Phaser 3250 NOTE: If a firewall has been enabled on this PC detecting the printer. Temporarily disable the fire | Local Port C, this may be preventing the installer from Update wall on this PC before continuing with the |

Бележка: Ако принтерът ви още не е свързан с компютъра, ще се появи следният прозорец.



- След като свържете принтера, кликнете Next.
- Ако не желаете да свързвате принтера на този етап, кликнете Next и No на следващия екран. Тогава инсталацията ще започне, а в края й ще се разпечата пробна страница.

- Инсталационният прозорец, показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използваните принтер и интерфейс.
- 6 Изберете компонентите за инсталиране и кликнете Next.

| 7 - Louis | |
|--|--|
| © Verox Phaser 3250 printer driver ₩ Xerox Phaser 3250 PS printer driver ₩ Xerox Phaser 3250 PS printer driver ₩ Status Monitor ₩ Printer Settings Utility | Select components that you would like to install |
| Change Destination Folder Install Xerox Phaser 3250 to: C:\Program Files\Verox\Verox Phaser 324 | 50 Browse |

БЕЛЕЖКА: Можете да промените желаната папка за инсталация, като кликнете [Browse].

7 След като инсталацията приключи, ще се появи прозорец, който иска от вас да бъде разпечатана пробна страница. Ако изберете да разпечатате пробна страница, отметнете кутийката и кликнете Next.

В противен случай, просто кликнете **Next** и прескочете на стъпка 9.

- 8 Ако пробната страница се разпечата правилно, кликнете Yes.
 - Ако не, кликнете **No**, за да я разпечатате наново.
- 9 Кликнете Finish.

Инсталиране на софтуера за мрежово разпечатване

Преди да започнете

Преди да включите устройството:

- Проверете дали има налична активна мрежа, която работи под TCP/IP.
- Проверете дали Ethernet кабела е включен в устройството и дали е свързан с активен Ethernet порт в мрежата.

Когато свържете принтера си с мрежа, трябва първо да конфигурирате TCP/IP настройките за него. След като зададете и проверите TCP/IP настройките, сте готови да инсталирате софтуера на всеки компютър в мрежата.

Можете да инсталирате софтуера на принтера ръчно или чрез типичния метод.

Типична инсталация

Това се препоръчва на повечето потребители. Всички компоненти, необходими за работата на принтера, ще бъдат инсталирани.

- Уверете се, че принтерът е свързан с мрежата и е включен.
 За подробности относно свързването с мрежата, вижте Потребителското ръководство за принтера.
- Поставете доставения с принтера CD-ROM във вашето CD-ROM устройство.

CD-ROM дискът трябва да се стартира сам и да се появи инсталационен прозорец.

Ако инсталационният прозорец не се появи, кликнете Старт, след което Изпълни. Напишете X:\Setup.exe, като замените "X" с буквата, която представлява вашето устройство, и кликнете OK.

Ако използвате Windows Vista, кликнете Старт → Всички програми → Принадлежности → Изпълни и въведете X:\Setup.exe.

Ако прозорецът Автоматично изпълнение се появи във Windows Vista, кликнете Изпълни Setup.exe в поле Инсталиране или изпълнение на програма и кликнете Продължи в прозорец Контрол върху потребителски акаунт.

3 Кликнете Install Software.



4 Изберете Typical installation for a network printer. Кликнете Next.

| 🔒 Xerox Phaser 3250 | × |
|--|--|
| Select Installation Type | XEROX. |
| Select type that you want and clic | k [Next] button. |
| C Typical installation for a local printer | Install default components for a device that is directly connected to user's computer |
| Typical installation for a network printer | Install software for a device that is on network |
| C Custom installation | You can select installation options. This option is recommended for professional users. |
| | KBack Next> Cancel |

5 Появява се списъкът с принтери, достъпни чрез мрежата. Изберете принтера, който желаете да инсталирате, и кликнете Next.

| elect i finter Fuit | VEDON |
|--|---|
| elect a port that will be used for your p | rinter AEKU/ |
| TCP/IP Port | |
| Shared Printer (UNC) | |
| Add TCP/IP Port | |
| Select a printer from the list below. If y Printer Name | vou don't see your printer below, click [Update] to refresh the list. |
| C XRX0000f0a07f09 | 10.88.194.236 |
| C XRX0000f0a90601 | 10.88.194.22 |
| XRX0000f0a4bcaa | 10.88.194.134 |
| | |

 Ако не виждате своя принтер в списъка, кликнете Update, за да обновите списъка, или изберете Add TCP/IP Port, за да добавите своя принтер към мрежата. За да добавите принтера към мрежата, въведете името на порта и IP адреса на принтера.
 За да проверите IP адреса или MAC адреса на принтера

си, разпечатайте страница за Мрежова конфигурация.

 За да откриете споделен мрежов принтер (UNC пътека), изберете Shared Printer [UNC] и въведете името на споделения принтер на ръка, или намерете споделения принтер, като кликнете бутона Browse.

Бележка: Ако желаете да проведете търсене на мрежов принтер, е необходимо да изключите защитната стена.

6 След като инсталацията приключи, ще се появи прозорец, който иска от вас да бъде разпечатана пробна страница. Ако изберете да разпечатате пробна страница, отметнете кутийката и кликнете Next. В противен случай, просто кликнете **Next** и прескочете на стъпка 8.

7 Ако пробната страница се разпечата правилно, кликнете Yes.

Ако не, кликнете **No**, за да я разпечатате наново.

Кликнете Finish.

Бележка: След като инсталацията приключи, ако драйверът на принтера ви не работи правилно, го преинсталирайте. Вж. "Преинсталиране на софтуера на принтера" на стр. 10.

Ръчна инсталация

Можете да избирате отделни компоненти за инсталация и да посочите специфичен IP адрес.

- Уверете се, че принтерът е свързан с мрежата и е включен.
 За подробности относно свързването с мрежата, вижте Потребителското ръководство за принтера.
- 2 Поставете доставения с принтера CD-ROM във вашето CD-ROM устройство.

CD-ROM дискът трябва да се стартира сам и да се появи инсталационен прозорец.

Ако инсталационният прозорец не се появи, кликнете Старт, след което Изпълни. Напишете X:\Setup.exe, като замените "X" с буквата, която представлява вашето устройство, и кликнете OK.

Ако използвате Windows Vista, кликнете Старт \rightarrow Всички програми \rightarrow Принадлежности \rightarrow Изпълни и въведете X:\Setup.exe.

Ако прозорецът Автоматично изпълнение се появи във Windows Vista, кликнете Изпълни Setup.exe в поле Инсталиране или изпълнение на програма и кликнете Продължи в прозорец Контрол върху потребителски акаунт.

3 Кликнете Install Software.



4 Изберете Custom installation. Кликнете Next.

| 👎 Xerox Phaser 3250 | \mathbf{X} |
|---|--|
| Select Installation Type | XEROX. |
| Select type that you want and clic | < [Next] button. |
| C Typical installation for a local printer | Install default components for a device that is directly connected to user's computer |
| C Typical installation for a network printer | Install software for a device that is on network |
| Custom installation | You can select installation options. This option is recommended for professional users. |
| | <back next=""> Cancel</back> |

Появява се списъкът с принтери, достъпни чрез мрежата. Изберете принтера, който желаете да инсталирате, и кликнете **Next**.

5

| | XEBU |
|---|---|
| elect a port that will be used for your pri | nter ALIO |
| Local or TCP/IP Port | |
| Shared Printer (UNC) | |
| Add TCP/IP Port | |
| Select a printer from the list below. If yo | u don't see your printer below, click jupuatej to renesmine list. |
| Printer Name | IP/Port Name |
| Printer Name C Xerox Phaser 3250 | IP/Port Name Local Port |

 Ако не виждате своя принтер в списъка, кликнете Update, за да обновите списъка, или изберете Add TCP/IP Port, за да добавите своя принтер към мрежата. За да добавите принтера към мрежата, въведете името на порта и IP адреса на принтера.
 За да проверите IP адреса или MAC адреса на принтера

си, разпечатайте страница за Мрежова конфигурация.

 За да откриете споделен мрежов принтер (UNC пътека), изберете Shared Printer [UNC] и въведете името на споделения принтер на ръка, или намерете споделения принтер, като кликнете бутона Browse.

Бележка: Ако желаете да проведете търсене на мрежов принтер, е необходимо да изключите защитната стена.

Съвет: Ако искате да посочите специфичен IP адрес за специфичен мрежов принтер, кликнете бутона **Set IP Address**. Появява се прозорецът Задаване на IP адрес. Направете следното:

| u can set or change IP add | ess for the network printer | | XER | $\left(\right)$ |
|----------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------------|
| Printer Name | IP Address | MA | AC Address | ~ |
| O SEC00159922D3C7 | 168.219.182.43 | 00159922D3 | C7 | |
| SEC0000F0A59856 | 168.219.182.234 | 0000F0A598 | 56 | |
| 🕆 SEC0000f0aa990b | 168.219.182.180 | 0000F0AA99 | OB | - |
| | 168.219.182.168 | 0000F0AB19 | D5 | ~ |
| Information | | | Updat | e |
| Printer MAC Address : | | | | |
| P Address : | | | | - 1 |
| Subnet Mask : | | | Lonfigu | re |
|)efault Gateway : | | | | |

- а. Изберете принтер от списъка, на който желаете да зададете специфичен IP адрес.
- b. Ръчно конфигурирайте IP адрес, подмрежова маска и шлюз за принтера, след което кликнете **Configure**, за да зададете специфичния IP адрес на мрежовия принтер.
- с. Кликнете Next.
- 6 Изберете компонентите за инсталиране и кликнете Next.

| | //LINO/ |
|---|--|
| elect components ☑ Xerox Phaser 3250 printer driver ☑ Xerox Phaser 3250 PS printer driver ☑ Status Monitor ☑ Printer Settings Utility | Select components that you would like to install |
| ange Destination Folder Install Xerox Phaser 3250 to: C:VProgram FilesWeroxWerox Phaser 3250 | Browse |

7 Изберете компонентите за инсталиране. След като изберете компонентите, се появява следният прозорец. Можете също така да промените името на принтера, да споделите принтера в мрежата, да посочите принтера за принтер по подразбиране, както и да смените името на порта на всеки принтер. Кликнете **Next**.

| ange printer settings to be | e installed | | AEKU |
|--|---|---|--|
| Printer Name | Port | Default Printer | Shared Name |
| Xerox Phaser 3250 | IP_168.219.182.168 | • | Г P3250 |
| Xerox Phaser 3250 PS | IP 168.219.182.168 | C | P3250PS |
| You can change Name Field.If you Share Name field | the printer name by selectir want other users on the ne and enter a share name th set click the button in Daf | ig the name and en twork to access thi at users will easily ic with field | tering a new name in the Printe s printer, click the check box in entify. If you want this printer to |
| You can change Name Field If you Share Name field be the default prin | the printer name by selecti want other users on the ne and enter a share name th nter, click the button in Def | ig the name and en twork to access thi at users will easily ic ault field. | tering a new name in the Printe s printer, click the check box in lentify. If you want this printer to |

За да инсталирате този софтуер на сървър, отметнете кутийката Setting up this printer on a server.

8 След като инсталацията приключи, ще се появи прозорец, който иска от вас да бъде разпечатана пробна страница. Ако изберете да разпечатате пробна страница, отметнете кутийката и кликнете Next.

В противен случай, просто кликнете **Next** и прескочете на стъпка 10.

9 Ако пробната страница се разпечата правилно, кликнете **Yes**.

Ако не, кликнете **No**, за да я разпечатате наново.

10 Кликнете Finish.

Бележка: След като инсталацията приключи, ако драйверът на принтера ви не работи правилно, го преинсталирайте. Вж. "Преинсталиране на софтуера на принтера" на стр. 10.

Преинсталиране на софтуера на принтера

Можете да преинсталирате софтуера в случай, че инсталацията е неуспешна.

- 1 Стартирайте Windows.
- 2 В менюто Старт, изберете Програми или Всички програми → името на драйвера на вашия принтер → Maintenance.
- 3 Изберете Repair и кликнете Next.
- 4 Появява се списъкът с принтери, достъпни чрез мрежата. Изберете принтера, който желаете да инсталирате, и кликнете Next.

| elect a port that will be used for your prin | iter XEROX |
|--|--|
| Local or TCP/IP Port | |
| Shared Printer (UNC) | |
| | T 6 STATE PERITOR CONTRACTOR |
| Select a printer from the list below. If you | u don't see your printer below, click il indatel to retresh the list |
| | a dont see your printer below, eller [opdate] to tenesin the list. |
| Printer Name | IP/Port Name |
| Printer Name C Xerox Phaser 3250 | IP/Port Name |

- Ако не виждате своя принтер в списъка, кликнете Update, за да обновите списъка, или изберете Add TCP/IP Port, за да добавите своя принтер към мрежата. За да добавите принтера към мрежата, въведете името на порта и IP адреса на принтера.
- За да откриете споделен мрежов принтер (UNC пътека), изберете Shared Printer [UNC] и въведете името на споделения принтер на ръка, или намерете споделения принтер, като кликнете бутона Browse.

Ще видите списък с компоненти, в който можете да преинсталирате всеки елемент поотделно.

Бележка: Ако принтерът ви още не е свързан с компютъра, ще се появи следният прозорец.



- След като свържете принтера, кликнете Next.
- Ако не желаете да свързвате принтера на този етап, кликнете Next и No на следващия екран. Тогава инсталацията ще започне, а в края й ще се разпечата пробна страница.
- Преинсталационният прозорец, показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използваните принтер и интерфейс.
- 5 Изберете компонентите, които желаете да преинсталирате, и кликнете **Next**.

Ако сте инсталирали софтуера на принтера за локален печат и изберете **името на драйвера на вашия принтер**, ще се появи прозорецът, който иска да разпечатате пробна страница. Направете следното:

- а. За да разпечатате пробна страница, отметнете кутийката и кликнете **Next**.
- b. Ако пробната страница се разпечата правилно, кликнете **Yes**.

Ако не, кликнете **No**, за да я разпечатате наново.

6 Когато преинсталацията приключи, кликнете Finish.

Деинсталиране на софтуера на принтера

- 1 Стартирайте Windows.
- 2 В менюто Старт, изберете Програми или Всички програми → името на драйвера на вашия принтер → Maintenance.
- Изберете Remove и кликнете Next.
 Ще видите списък с компоненти, като можете да деинсталирате всеки елемент поотделно.
- 4 Изберете компонентите, които желаете да деинсталирате, и кликнете **Next**.
- Когато компютърът поиска да потвърдите избора си, кликнете Yes.
 Избраният драйвер и всичките му компоненти се

деинсталират от вашия компютър.

6 След като софтуерът бъде деинсталиран, кликнете Finish.

2 Използване на SetIP (само за Phaser 3250DN)

- Инсталиране на SetIP
- Чрез SetIP

Инсталиране на SetIP

- Уверете се, че принтерът е свързан с компютъра и е включен.
- 2 Поставете доставения с принтера CD-ROM във вашето CD-ROM устройство.

CD-ROM дискът трябва да се стартира сам и да се появи инсталационен прозорец.

Ако инсталационният прозорец не се появи, кликнете Старт, след което Изпълни. Напишете X:\Setup.exe, като замените "X" с буквата, която представлява вашето устройство, и кликнете OK.

Ако използвате Windows Vista, кликнете Старт \rightarrow Всички програми \rightarrow Принадлежности \rightarrow Изпълни и въведете X:\Setup.exe.

Ако прозорецът Автоматично изпълнение се появи във Windows Vista, кликнете Изпълни Setup.exe в поле Инсталиране или изпълнение на програма и кликнете Продължи в прозорец Контрол върху потребителски акаунт.

3 Кликнете Install SetIP Utility(Optional).







5 Кликнете Next.

| Choose Destination Location | Sec. 1 |
|---|--------------------------------|
| Select folder where Setup will install files. | |
| Setup will install SetIP in the following folder. | |
| To install to this folder, click Next. To install to a different for another folder. | older, click Browse and select |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ⊂ Destination Folder | |
| Destination Folder C:\Program Files\Xerox\Xerox Phaser 3250\SetIP | B <u>r</u> owse |
| Destination Folder C\Program Files\Xerox\Xerox Phaser 3250\SetIP | Browse |

6 Кликнете Finish.

Чрез SetIP

1 В менюто Старт, изберете Програми или Всички програми \rightarrow Xerox Phaser 3250 \rightarrow SetIP \rightarrow SetIP.

Програмата автоматично открива и показва новите и конфигурирани сървъри за печат в мрежата Ви.

| SET IP | | | | - |
|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
| C C C | \$ | | | |
| Printer Name | Mac Address | IP Address | Subnet Mask | Default Gateway |
| XRX0000f0ab19d5 | 0000F0AB19D5 | 168.219.182.168 | 255.255.255.0 | 168.219.182.1 |
| SEC00159922D3C7 | 00159922D3C7 | 168.219.182.43 | 255.255.255.0 | 168.219.182.1 |
| SEC000278e3e8b4 | 000278E3E8B4 | 168.219.182.226 | 255.255.255.0 | 168.219.182.1 |
| SEC0000f0aa990b | 0000F0AA990B | 168.219.182.180 | 255.255.255.0 | 168.219.182.1 |
| SEC0000F0A60DBA | 0000F0A60DBA | 168.219.182.59 | 255.255.255.0 | 168.219.182.1 |
| SEC0000F0A59856 | 0000F0A59856 | 168.219.182.234 | 255.255.255.0 | 168.219.182.1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Изберете името на Вашият принтер и щракнете
 Ако не можете да намерите името на принтера си, щракнете
 , за да обновите списъка.

Забележки:

- За да потвърдите МАС адреса, вижте ТЕСТОВАТА СТРАНИЦА НА МРЕЖОВАТА КАРТА НА ПРИНТЕРА. ТЕСТОВАТА СТРАНИЦА НА МРЕЖОВАТА КАРТА НА ПРИНТЕРА ще се отпечата след конфигурационната страница.
- Опресненият списък не показва принтера Ви, затова щракнете и въведете IP адреса на мрежовата карта на принтера, маската на подмрежа, шлюз по подразбиране, след което щракнете Apply.
- **3** Щракнете **ОК**, за да потвърдите настройките.
- 4 Щракнете Exit, за да затворите SetIP програмата.

3 Основи на печата

Тази глава обяснява опциите за печат и типичните задачи за печат под Windows.

Тази глава включва:

- Печат на документ
- Печат към файл (PRN)
- Настройки на принтера
 - Раздел Layout
 - Раздел Paper
 - Раздел Graphics
 - Раздел Extras
 - Раздел Troubleshooting
 - Раздел Printer
 - Използване на предпочитана настройка
 - Използване на Помощта

Печат на документ

Бележки:

- Прозорецът за драйвера на вашия принтер Properties, който е показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използвания принтер. Все пак, композицията на прозореца със свойства на принтера е подобна.
- Проверете Операционните системи, съвместими с вашия принтер. Моля, вижте секцията Съвместимост с ОС в Спецификациите на принтера във вашето Потребителско ръководство.
- Ако ви трябва да разберете точното наименование на своя принтер, можете да проверите на доставения с него CD-ROM.

Следната процедура описва общите стъпки, изисквани за разпечатване от различни приложения в Windows. Точните стъпки за печат на документ може да варират в зависимост от приложението, което използвате. Вижте точната процедура за печат в Потребителското ръководство на вашето софтуерно приложение.

- Отворете документа, който желаете да разпечатате.
- 2 Изберете Print от менюто File. Показва се прозорецът Print. Може да изглежда малко по-различно, в зависимост от приложението ви.

Основните настройки за печат се избират в прозореца **Print**. Тези настройки включват броя копия и диапазона за печат.



3 Изберете драйвера на вашия принтер от падащия списък Name.

За да се възползвате от функциите, които предлага драйверът на вашия принтер, кликнете **Properties** или **Preferences** в прозореца **Print** на приложението. За подробности, вижте "Настройки на принтера" на стр. 15.

Ако виждате Setup, Printer или Options в прозореца Print, вместо това кликнете върху него. След това кликнете Properties на следващия екран.

Кликнете **ОК**, за да затворите прозореца със свойства на принтера.

4 За да стартирате задачата за печат, кликнете OK или Print в прозореца Print.

Печат към файл (PRN)

Понякога ще имате нужда да запазите данните от печат във файл за различни цели.

За да създадете файл:

1 Отметнете кутийката Print to file в прозореца Print.

| Add Printer Xerox Phaser Xerox Phaser 3250 3250 P5 | |
|---|--------------------------|
| Status: Ready | Print to file P ferences |
| _ocation: | |
| | 1 Einel Düster |
| Comment: | Find Printer |
| Comment: | Fin <u>d</u> Printer |
| Comment: Page Range © All | Find Printer |
| Comment: Page Range ③ All ○ Selection ○ Current Page | Find Printer |
| Comment: Page Range O All Selection Current Page O Pages: 1-65535 | Find Printer |

2 Изберете папката, дайте име на файла и кликнете ОК.

Настройки на принтера

Можете да използвате прозореца със свойства на принтера, който ви позволява да получите достъп до всички опции на принтера, когато го използвате. Когато се покажат свойствата на принтера, можете да прегледате и промените настройките, необходими за конкретната задача за печат.

Вашият прозорец със свойства на принтера може да е различен, в зависимост от операционната ви система. Това Потребителско ръководство показва прозореца със Свойства за Windows XP.

Прозорецът за драйвера на вашия принтер **Properties**, който е показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използвания принтер.

Ако отворите свойствата на принтера чрез папката Принтери, можете да видите допълнителни раздели на Windows (вижте своето потребителско ръководство за Windows) и раздела Printer (вижте "Раздел Printer" на стр. 19).

Бележки:

- Повечето приложения на Windows препокриват настройките, които посочвате в драйвера на принтера. Първо променете всички настройки за печат, които искате, от самото софтуерно приложение, и чак след това променяйте други настройки чрез драйвера на принтера.
- Настройките, които променяте, остават в сила, само когато използвате съответната програма. За да направите промените перманентни, ги направете в папката Принтери.
- Следната процедура е за Windows XP. За друга Windows OS, проверете съответното Потребителско ръководство на Windows или потърсете помощ онлайн.
 - 1. Кликнете бутона Windows Старт.
- 2. Изберете Принтери и факсове.
- 3. Изберете иконата на драйвера на вашия принтер.
- 4. Кликнете с десния бутон върху иконата на драйвера на принтера и изберете **Предпочитания за печат**.
- 5. Променете настройките във всеки раздел, кликнете ОК.

Раздел Layout

Разделът Layout предлага опции, с които може да настроите как да изглежда документа на разпечатаната страница. Layout Options включва Multiple Pages per Side, Poster Printing и Booklet Printing. Вижте "Печат на документ" на стр. 14 за повече информация относно достъпа до свойства на принтера.

| Paper Orientation | rait dscape 0 V Degree | 95 | F | |
|---|--|----|---|-------------------|
| Layout Options Layout Type Multip Pages per Side | le Pages per Side | ~ | | |
| rages order | Right, Then Down | | 2 | A4 10 x 297 mm |
| Double-sided Printing Prin O Nor O Lon O She Rev | ter Setting ie g Edge tt Edge erse Duplex Printing | | mm Copies: 1 Resolution: Favorites Untitled S | O inch 600 dpi |
| XEROX. | | | | |

Paper Orientation

Paper Orientation ви позволява да изберете посоката, в която се разпечатва информацията върху страницата.

- Portrait разпечатва по ширината на страницата, като писмо.
- Landscape разпечатва по дължината на страницата, като таблица.
- **Rotate** ви позволява да завъртате страницата с избраните градуси.



Layout Options

Layout Options ви позволява да изберете разширени опции за печат. Можете да изберете Multiple Pages per Side и Poster Printing.

- За подробности, вижте "Печат на няколко страници на един лист хартия (печат N-Up)" на стр. 20.
- За подробности, вижте "Печат на плакати" на стр. 21.
- За подробности, вижте "Печат на брошури" на стр. 21.

Double-sided Printing

Double-sided Printing ви позволява да печатате и от двете страни на хартията.

• За подробности, вижте "Печат от двете страни на хартията" на стр. 22.

Раздел Paper

Използвайте следните опции, за да зададете основните спецификации за работа с хартия, когато отворите свойствата на принтера. Вижте "Печат на документ" на стр. 14 за повече информация относно достъпа до свойства на принтера.

Кликнете раздела **Рарег**, за да получите достъп до различни свойства на хартията.

| Copies (1-999) | | | |
|-----------------|-----------------|---|-----------------------|
| Paper Options | | | . F |
| Size | A4 | ~ | |
| | Custom | | |
| Source | Auto Select | * | |
| Туре | Printer Default | ~ | |
| First Page | None | ~ | |
| Coling Printing | | | A4 8.26 x 11.69 in |
| Printing Type | None | * | Omm ⊚inch |
| | | | Copies: 1 |
| | | | Hesolution: 600 dpi |
| | | | Favorites |
| | | | |
| | , | | Save |

Copies

Copies ви позволява да изберете броя копия за разпечатване. Можете да изберете от 1 до 999 копия.

Size

Size ви позволява да зададете размера на хартията, която сте заредили.

Ако нужният размер го няма в кутийката Size, кликнете Custom. Когато се появи прозорецът Custom Paper Setting, задайте размера на хартията и кликнете OK. Настройката се появява в списъка и вече можете да я изберете.

Source

Уверете се, че **Source** е настроено на съответната касета за хартия.

Използвайте **Manual Feeder**, когато печатате върху специални материали като пликове и плаки. Трябва да зареждате листовете един по един в Ръчната касета или Многофункционалната касета. Ако за източник на хартия е посочен **Auto Selection**, принтерът автоматично взема материал за печат в следния ред: Ръчна касета или Многофункционална касета, Касета 1.

Туре

Задайте **Туре** така, че да отговаря на хартията, заредена в касетата, от която желаете да печатате. Това ще ви осигури печат с най-добро качество. Ако не го направите, може качеството на печата да е по-лошо от желаното от вас. **Cotton**: 75 ~ 90 г/м² памучна хартия като Gilbert 25% и Gilbert 100%.

Plain: Нормална обикновена хартия. Изберете този тип, ако принтерът ви е монохромен и печата върху 60 г/м² памучна хартия.

Recycled: 75 ~ 90 г/м² рециклирана хартия.

Color: 75 ~ 90 г/м² цветна хартия.

Archive: Ако е необходимо да поддържате архив от отпечатани документи с голяма продължителност, например архиви, изберете опцията.

Бележка: За оптимално действие и надеждност се препоръчва използването на хартия Xerox.

First Page

Това свойство ви позволява да разпечатате първата страница на различен тип хартия от остатъка от документа. Можете да изберете източника на хартия за първата страница. Например, заредете дебела хартия за първата страница в Многофункционалната касета и обикновена хартия в Касета n. След това изберете **Tray 1** в опцията **Source** и **Manual Feeder** в опцията **First Page**.

Scaling Printing

Scaling Printing ви позволява автоматично или ръчно да мащабирате задачата за печат върху страницата. Можете да избирате между None, Reduce/Enlarge и Fit to Page.

- За подробности, вижте "Печат на намален или уголемен документ" на стр. 22.
- За подробности, вижте "Събиране на документа на избран размер хартия" на стр. 22.

Раздел Graphics

Използвайте следните Графични опции, за да настройвате качеството на печата според специфичните си нужди. Вижте "Печат на документ" на стр. 14 за повече информация относно достъпа до свойства на принтера.

Клинкете раздел **Graphic**, за показване на свойствата, изброени по-долу.

| Paper Graphic Extras Troubleshooting | |
|--|-------------------------------------|
| olution () 1200 dpi (Best) () (600 dpi (Normal) | F |
| pe Mode O Printer Setting O Normal O Text Enhancement | |
| er Save Mode O Printer Setting O Dn O Diff | A4 8.25 × 11.69 in Omm ⊚ inch |
| | Resolution: 600 dpi |
| Advanced Options | Favorites Untitled Save |
| Advanced Options | Favorite |

Resolution

Опциите за резолюция, които можете да изберете, зависят от модела на принтера ви. Колкото по-висока е настройката, толкова по-ясни и отчетливи са разпечатаните знаци и графики. По-високите настройки също така увеличават времето за разпечатване на документа.

Image Mode

Наличните опции са Нормално и Подчертаване на текст. Някои принтери не поддържат тази функция.

- Printer Setting: Ако изберете тази опция, функцията се определя от настройката, която сте задали в контролния панел на принтера.
- Normal: Тази настройка е за нормални документи.
- Text Enhancement: Режим за изображения позволява на потребителя да подчертава разпечатките.

Toner Save Mode

Като изберете тази опция, удължавате живота на тонера си и намалявате разходите на страница, без качеството на печат да намалява значително. *Някои принтери не поддържат тази функция.*

- Printer Setting: Ако изберете тази опция, функцията се определя от настройката, която сте задали в контролния панел на принтера.
- On: Като изберете тази опция, позволявате на принтера да използва по-малко тонер за всяка страница.
- Off: Ако нямате нужда да пестите тонера при печат на документ, изберете тази опция.

Advanced Options

Можете да използвате разширени настройки, като кликнете върху бутона Advanced Options.

- Print All Text To Black: Когато Print All Text To Black опцията е избрана, всичкият текст в документа ви ще се отпечата в плътно черно, все едно какъв цвят е на екрана.
- Print All Text To Darken: Когато е отметната опцията Print All Text To Darken, на целия текст в документа ви се позволява да се отпечата по-тъмно, отколкото при нормален документ. Някои принтери не поддържат тази функция.

Раздел Extras

Можете да изберете опции за продукция на вашия документ. Вижте "Печат на документ" на стр. 14 за повече информация относно достъпа до свойства на принтера.

Кликнете раздела Extras за достъп до следната функция:

| ayout Paper Graphic Extras Troubleshooting | |
|--|-----------------------|
| Watermark | |
| (No Watermark) Edit | F |
| overlay | |
| (No Overlay) 🖌 Edit | |
| | |
| Uutput Uptions | |
| Print Subset Normal (1,2,3) | |
| | A4 8.26 × 11.69 in |
| | Omm ⊙inch |
| | Copies: 1 |
| | Resolution: 600 dpi |
| | - Favorites |
| | Untitled |
| | Save |
| VEDOV | |
| AEKUA. | |

Watermark

Можете да създадете фоново текстово изображение, което да се разпечатва на всяка страница от документа ви. За подробности, вижте "Използване на водни знаци" на стр. 23.

Overlay

Подложките често се използват на мястото на предварително разпечатани формуляри и хартия за писма със заглавна част. За подробности, вижте "Използване на подложки" на стр. 24.

Output Options

- Print Subset: Можете да зададете поредността, в която се разпечатват страниците. Изберете реда за печат от падащия списък.
 - Normal (1,2,3): Принтерът ви разпечатва всички страници от първата до последната.
 - Reverse All Pages (3,2,1): Принтерът ви разпечатва всички страници от последната до първата.
 - **Print Odd Pages**: Принтерът ви разпечатва само страниците на документа с нечетни номера.
- Print Even Pages: Принтерът ви разпечатва само страниците на документа с четни номера.
Раздел Troubleshooting

Използвайте раздел **Troubleshooting** за препратка към страница с информация за принтера. Вижте "Печат на документ" на страница 14 за повече информация относно достъпа до свойства на принтера.

Щракнете раздел **Troubleshooting**, за показване на свойствата, изброени по-долу.



Printer Information Page

За да отпечатате информационни страници или да извършите проверки, изберете даден елемент от списъка по-долу, и щракнете **Print**.

Web Links

Ако имате интернет връзка и инсталиран браузър, щракнете една от уеб връзките, за да отворите уеб страница направо от драйвера.

About

Използвайте раздела **About** за показване на бележката за авторско право и версията на драйвера.

Раздел Printer

Ако отворите свойствата на принтера чрез папката **Принтери**, можете да видите раздела **Printer**. Можете да настроите конфигурацията на принтера.

Следната процедура е за Windows XP. За друга Windows OS, проверете съответното Потребителско ръководство на Windows или потърсете помощ онлайн.

- 1 Кликнете менюто Windows Старт.
- 2 Изберете Принтери и факсове.
- 3 Изберете иконата на драйвера на вашия принтер.

- 4 Кликнете с десния бутон върху иконата на драйвера на принтера и изберете **Properties**.
- 5 Кликнете раздела Printer и настройте опциите.

Използване на предпочитана настройка

Опцията **Favorites**, видима във всеки раздел със свойства, ви позволява да запазите текущите настройки на свойствата за употреба в бъдеще.

За да запазите Favorites елемент:

- 1 Променете настройките във всеки раздел според нуждите си.
- Въведете име на елемента в кутийката Favorites.

| | Copies: 1 Resolution coor up |
|--------|---------------------------------|
| XEROX. | Favorites Untitled Save |
| | OK Cancel Help |

3 Кликнете Save

Когато запазите **Favorites**, всички текущи настройки на драйвера се запазват.

За да използвате запазена настройка, изберете елемента от падащия списък **Favorites**. На принтера вече е указано да печата спрямо Предпочитаната настройка, избрана от вас.

За да изтриете елемент от Предпочитани, изберете го в списъка и кликнете **Delete**.

Можете също така да възстановите фабричните настройки на драйвера на принтера, като изберете **Printer Default** от списъка.

Използване на Помощта

Вашият принтер има помощен екран, който можете да активирате, като кликнете бутона **Heip** в прозореца със свойства на принтера. Тези помощни екрани дават подробна информация за функциите на принтера, предлагани ви от драйвера на принтера.

Можете също така да кликнете <u></u>в горния десен ъгъл на прозореца, след което да кликнете върху някоя настройка.

4 Разширен печат

Тази глава обяснява опциите за разпечатване и разширените задачи за печат.

Бележка:

- Прозорецът за драйвера на вашия принтер Properties, който е показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използвания принтер. Все пак, композицията на прозореца със свойства на принтера е подобна.
- Ако ви трябва да разберете точното наименование на своя принтер, можете да проверите на доставения с него CD-ROM.

Тази глава включва:

- Печат на няколко страници на един лист хартия (печат N-Up)
- Печат на плакати
- Печат на брошури
- Печат от двете страни на хартията
- Печат на намален или уголемен документ
- Събиране на документа на избран размер хартия
- Използване на водни знаци
- Използване на подложки

Печат на няколко страници на един лист хартия (печат N-Up)



Можете да изберете броя страници, които да се разпечатат на един лист хартия. За да разпечатате повече от една страница на лист, размерът на страниците ще бъде намален и те ще бъдат подредени по реда, който посочите. Можете да разпечатате до 16 страници на един лист.

- За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 От раздела Layout, изберете Multiple Pages per Side в падащия списък Layout Type.
- 3 Изберете броя страници, които искате да разпечатате на всеки лист (1, 2, 4, 6, 9 или 16) в падащия списък Pages per Side.
- 4 Изберете реда на страниците от падащия списък **Page Order**, ако е необходимо.

Отметнете **Print Page Border**, за да разпечатате рамка около всяка страница на листа.

- **5** Кликнете раздел **Рарег**, изберете източника на хартия, размера и вида.
- 6 Кликнете **ОК** и разпечатайте документа.

Печат на плакати



Тази функция ви позволява да разпечатате документ с големина една страница на 4, 9 или 16 листа хартия, за да можете след това да залепите листовете заедно и да създадете един документ с размер на плакат.

Бележка: Опцията за отпечатване на плакат е налична, ако е избрана резолюция 600 dpi в поле **Graphic**.

- За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 Кликнете раздела Layout и изберете Poster Printing от падащия списък Layout Type.
- 3 Конфигурирайте опцията за плакат:

Можете да изберете оформлението на страницата от Poster<2x2>, Poster<3x3> Poster<4x4> или Custom. Ако изберете Poster<2x2>, продукцията автоматично ще бъде уголемена, за да покрие 4 физически страници. Ако настроите опцията на потребителски размер, можете да уголемите оригинала от 150% до 400%. В зависимост от нивото на увеличението, оформлението на страницата автоматично се наглася на Poster<2x2>, Poster<3x3>, Poster<4x4>.





Посочете застъпване в милиметри, за да улесните залепянето на листовете заедно.



- 4 Кликнете раздел Paper, изберете източника на хартия, размера и вида.
- **5** Кликнете **ОК** и разпечатайте документа. Завършете плаката, като залепите листовете заедно.

Печат на брошури





Тази функция на принтера ви позволява да разпечатвате документа си от двете страни на хартията и подрежда страниците така, че хартията може да се сгъне на две след разпечатването, за да се получи брошура.

- 1 За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 От раздела Layout, изберете Booklet Printing от падащия списък Layout Type.

Бележка: Опцията Booklet Printing не е достъпна за всички размери хартия. За да откриете размерите хартия, налични за тази функция, изберете размера на хартията в опцията Size в раздела Paper, след което проверете дали Booklet Printing в падащия списък Layout Type в раздела Layout е активирано.

- 3 Кликнете раздел **Paper**, изберете източника на хартия, размера и вида.
- 4 Кликнете OK и разпечатайте документа.
- **5** След разпечатване, сгънете и свържете страниците с телбод.

Печат от двете страни на хартията

Можете да разпечатвате и от двете страни на лист хартия. Преди печата, решете каква искате да е ориентацията на документа ви.

Опциите са:

- Printer Setting, ако изберете тази опция, функцията се определя от настройката, която сте задали в контролния панел на принтера.
- None
- Long Edge, което е конвенционалното оформление, използвано при подвързване на книги.
- Short Edge, което често се използва за календари.



🛦 Дълъг ръб

🔺 Къс ръб

• Reverse Duplex Printing, позволява двустранен печат N-1 или 1-N.

Бележка:

- Не печатайте двустранно върху етикети, плаки, пликове или дебела хартия. Може да се получи блокиране на хартията и принтерът да се повреди.
- 1 За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- **2** В раздел **Layout** изберете ориентацията на хартията.
- **3** В секция **Double-sided Printing**, изберете опцията за подвързване, която искате.
- 4 Кликнете раздел Paper и изберете източника на хартия, размера и вида.
- 5 Кликнете **ОК** и разпечатайте документа.



Тази функция на принтера ви позволява да мащабирате това, което ще разпечатвате, до всеки избран размер хартия, все едно какъв е размерът на дигиталния документ. Това може да е полезно, когато искате да проверите фините детайли в малък документ.

Събиране на документа на избран

- За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 От раздела **Paper**, изберете **Fit to Page** в падащия списък **Printing Type**.
- 3 Изберете правилния размер от падащия списък Output size.
- 4 Изберете източника на хартия, размера и типа в **Paper Options**.
- 5 Кликнете **ОК** и разпечатайте документа.



Печат на намален или уголемен документ

Можете да промените размера на съдържанието на страницата така, че след разпечатване да изглежда по-голямо или по-малко.

- 1 За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 От раздела Paper, изберете Reduce/Enlarge в падащия списък Printing Type.
- 3 Въведете коефициента за мащабиране в кутийката Percentage.

Можете също така да кликнете бутоните 🔻 или 🔺.

- 4 Изберете източника на хартия, размера и типа в **Paper Options**.
- 5 Кликнете ОК и разпечатайте документа.

размер хартия

Използване на водни знаци

Опцията Воден знак ви позволява да разпечатате текст върху съществуващ документ. Например, може да искате надпис "ЧЕРНОВА" или "ПОВЕРИТЕЛНО" с големи сиви букви да бъде разпечатан диагонално през първата или всички страници на документа.

С принтера идват няколко предварително дефинирани водни знака; можете да ги променяте, а също така можете да добавяте нови към списъка.

Използване на съществуващ воден знак

- За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 Кликнете раздел Extras и изберете желания от вас воден знак от падащия списък Watermark. Ще видите избрания воден знак в изображението за визуализация.
- 3 Кликнете **ОК** и започнете печата.

Бележка: Изображението за визуализация показва как ще изглежда страницата, след като я разпечатате.

Създаване на воден знак

- За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 Кликнете раздела Extras, след което кликнете бутона Edit в секция Watermark. Появява се прозорецът Edit Watermark.
- 3 Въведете текст в кутийката Watermark Message. Можете да въведете до 40 знака. Съобщението се показва в прозореца за визуализация.

Ако отметнете кутийката **First Page Only**, водният знак ще се отпечата само върху първата страница.

4 Изберете опциите на водния знак.

Можете да изберете името на шрифта, стила, размера или нивото на сивата скала в секция Font Attributes и да нагласите ъгъла на водния знак в секция Message Angle.

- 5 Кликнете Add, за да добавите нов воден знак към списъка.
- 6 Когато приключите с редакцията, кликнете OK и стартирайте печата.

За да спрете разпечатването на водния знак, изберете (No Watermark) от падащия списък Watermark.

Редакция на воден знак

- 1 За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 Кликнете раздела Extras, след което кликнете бутона Edit в секция Watermark. Появява се прозорецът Edit Watermark.
- 3 Изберете водния знак, който желаете да редактирате, от списъка Current Watermarks и променете текста и опциите му.
- 4 Кликнете Update, за да запазите промените.
- 5 Кликнете OK преди да излезете от прозореца Печат.

Изтриване на воден знак

- За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 2 В раздел Extras, кликнете бутона Edit в секцията Воден знак. Появява се прозорецът Edit Watermark.
- **3** Изберете водния знак, който желаете да изтриете, от списъка **Current Watermarks** и кликнете **Delete**.
- **4** Кликнете **ОК** преди да излезете от прозореца Печат.

Използване на подложки

Какво е подложка?

Подложката е текст и/или изображения, запазени на твърдия диск (HDD) на компютъра в специален файлов формат, който може да се разпечата върху всеки документ. Подложките често се използват на мястото на предварително разпечатани формуляри и хартия за писма със заглавна част. Вместо да използвате предварително разпечатани бланки, можете да създадете подложка, която да съдържа абсолютно същата информация, която има върху бланките ви. За да разпечатате писмо със заглавката на своята фирма, няма нужда да поставяте предварително разпечатани бланки в принтера. Трябва само да кажете на принтера да разпечата подложката за този вид бланка върху документа.

Създаване на нова подложка за страница

За да използвате подложка за страница, трябва да създадете нова подложка, съдържаща вашето лого или изображение.

- Създайте или отворете документ, който съдържа текст или изображение за използване в новата подложка. Поставете елементите точно така, както искате да изглеждат, след като ги разпечатате.
- 2 За да запазите документа като подложка, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 3 Кликнете раздела Extras и кликнете бутона Edit в секция Overlay.
- 4 В прозореца Редакция на подложка, кликнете Create Overlay.
- 5 В прозореца Създаване на подложка, въведете име до осем знака в кутийката File name. Изберете къде да се запише файла, ако е необходимо. (Настройката по подразбиране е C:\Formover).
- 6 Кликнете Save. Името се появява в кутийката Overlay List.
- 7 Кликнете OK или Yes, за да приключите със създаването. Файлът не се разпечатва. Вместо това, той се запазва на твърдия диск на компютъра ви.

Бележка: Размерът на подложката трябва да е същият като размера на документите, които ще разпечатвате с нея. Не създавайте подложка с воден знак.

Използване на подложка на страница

След като създадете подложка, тя е готова за разпечатване с документа ви. За да разпечатате подложка с документ:

- Създайте или отворете документа, който желаете да разпечатате.
- 2 За да промените настройките за печат от софтуерното си приложение, отворете свойствата на принтера. Вж. "Печат на документ" на стр. 14.
- 3 Кликнете раздел Extras.
- 4 Изберете желаната подложка от падащия списък Overlay.
- 5 Ако файлът с подложката, който търсите, не се появява в списъка Overlay, кликнете бутона Edit и Load Overlay, и изберете файла с подложката.

Ако сте съхранили файла с подложката, която искате да използвате, на външен носител, можете да го заредите, като отворите прозореца Load Overlay.

След като изберете файла, кликнете **Отвори**. Файлът се появява в кутийката **Overlay List** и е готов за печат. Изберете подложката от кутийката **Overlay List**.

6 Ако е необходимо, кликнете Confirm Page Overlay When Printing. Ако тази кутийка е отметната, всеки път, когато подадете документ за печат, се появява прозорец със съобщение, който иска от вас да потвърдите желанието си да разпечатате подложка върху документа си.

Ако тази кутийка не е отметната и има избрана подложка, подложката автоматично ще се разпечатва с документа ви.

7 Кликнете OK или Yes, докато не започне печатът.

Избраната подложка се сваля със задачата за печат и се разпечатва върху документа ви.

Бележка: Резолюцията на документа с подложката трябва да е същата като тази на документа, който ще разпечатвате с подложката.

Изтриване на подложка за страница

Можете да изтривате подложки за страница, които вече не използвате.

- 1 В прозореца със свойства на принтера, кликнете раздел **Extras**.
- 2 Кликнете бутона Edit в секция Overlay.
- 3 Изберете подложката, която желаете да изтриете, от кутийката Overlay List.
- 4 Кликнете Delete Overlay.
- 5 Когато се появи прозорец за потвърждение, кликнете Yes.
- 6 Кликнете **ОК** преди да излезете от прозореца Печат.

| | Ŀ |
|----------------|---|
| | L |
| | L |
| | L |
| | L |
| | L |
| | L |
| | Ŀ |
| | L |
| | L |
| ← WORLD BEST → | Ŀ |

_

WORLD BEST -

Използване на Windows PostScript драйвер

Ако желаете, за печат на документ можете да използвате PostScript драйвера, доставен с вашия системен CD-ROM.

PPD, в съчетание с PostScript драйвера, дават достъп до функции на принтера и позволяват на компютъра да комуникира с принтера. На приложения софтуерен CD-ROM има инсталационна програма за PPD.

Настройки на принтера

Можете да използвате прозореца със свойства на принтера, който ви позволява да получите достъп до всички опции на принтера, когато го използвате. Когато се покажат свойствата на принтера, можете да прегледате и промените настройките, необходими за конкретната задача за печат.

Вашият прозорец със свойства на принтера може да е различен, в зависимост от операционната ви система. Това Потребителско ръководство показва прозореца със Свойства за Windows XP.

Прозорецът за драйвера на вашия принтер **Properties**, който е показан в настоящото Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използвания принтер.

Бележки:

- Повечето приложения на Windows препокриват настройките, които посочвате в драйвера на принтера. Първо променете всички настройки за печат, които искате, от самото софтуерно приложение, и чак след това променяйте други настройки чрез драйвера на принтера.
- Настройките, които променяте, остават в сила, само когато използвате съответната програма. За да направите промените постоянни, направете ги в папката Принтери.
- Следната процедура е за Windows XP. За друга Windows OS, проверете съответното Потребителско ръководство на Windows или потърсете помощ онлайн.
 - 1. Кликнете бутона Windows Старт.
 - 2. Изберете Принтери и факсове.
 - 3. Изберете иконата на драйвера на вашия принтер.
 - 4. Кликнете с десния бутон върху иконата на драйвера на принтера и изберете **Предпочитания за печат**.
 - 5. Променете настройките във всеки раздел, кликнете ОК.

Advanced

Можете да използвате разширени настройки, като кликнете върху бутона **Advanced**.

| Rs Xerox I | Phaser 3250 PS Ad per/Output | vanced Docum | ent Settings | |
|------------|---------------------------------|--------------|--------------|--|
| ing Gra | aphic cument Ontions | | | |
| T 1653 5 0 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- Рарег/Оиtput (Хартия/изход) ви позволява да изберете размера на хартията, която сте заредили.
- Graphic (Графика) тази опция ви позволява да настройвате качеството на печат според специфичните си нужди.
- Document Options (Опции на документа) тази опция ви позволява да настройвате PostScript опциите или функциите на принтера.

Използване на Помощта

Можете да кликнете 🗾 в горния десен ъгъл на прозореца, след което да кликнете върху някоя настройка.

Локално споделяне на принтера

Можете да свържете принтера пряко към избран компютър от мрежата, който се нарича "хост компютър".

Следната процедура е за Windows XP. За друга Windows OS, проверете съответното Потребителско ръководство на Windows или потърсете помощ онлайн.

Бележки:

- Проверете Операционните системи, съвместими с вашия принтер. Моля, вижте секцията Съвместимост с ОС в Спецификациите на принтера във вашето Потребителско ръководство.
- Ако ви трябва да разберете точното наименование на своя принтер, можете да проверите на доставения с него CD-ROM.

Настройване на хост компютър

- 1 Стартирайте Windows.
- 2 От менюто Старт, изберете Принтери и факсове.
- 3 Кликнете два пъти върху иконата на драйвера на вашия скенер.
- **4** От менюто **Принтер**, изберете **Споделяне**.
- 5 Отметнете кутийката Споделяне на този принтер.
- 6 Попълнете полето Име на споделеното място, след което кликнете ОК.

Настройване на компютър клиент

- Щракнете с десния бутон от менюто Старт на Windows и изберете Преглед.
- 2 Изберете Моите места в мрежата и след това щракнете с десния бутон върху Търсене на компютри.
- 3 Въведете IP адреса на хост компютъра в полето Име на компютъра, след което щракнете върху Търсене. (В случай, че хост компютъра изиска Потребителско име и Парола, въведете ИД на потребител и паролата на акаунта на хост компютъра.)
- 4 Щракнете двукратно върху Принтери и факсове.
- 5 Щракнете с десния бутон върху иконата на драйвера на принтера, след което изберете Свържи се.
- 6 Щракнете Да, ако се изведе съобщение за потвърждение на инсталацията.

Използване на приложения за помощни средства

При възникване на грешка при печат се появява прозорец, показващ грешката Status Monitor.

Бележки:

- За да използвате тази програма, имате нужда от:
 - За да проверите кои операционни системи са съвместими с принтера ви, проверете Спецификациите му в Потребителското ръководство на принтера.
 - Internet Explorer версия 5.0 или по-висока за флаш анимации в HTML Помощ.
- Ако ви трябва да разберете точното наименование на своя принтер, можете да проверите на доставения с него CD-ROM.

Използване на Помощна програма за настройки на принтера

С Помощната програма за настройки на принтера можете да конфигурирате и проверявате настройките за печат.

- 1 В менюто Старт, изберете Програми или Всички програми → Xerox Phaser 3250 → Printer Settings Utility.
- Променете настройките.
- За да изпратите промените към принтера, кликнете бутона Аррly.

Използване на Помощния файл на екрана

За повече информация относно Printer Settings Utility, кликнете (2).

Отваряне на Ръководството за отстраняване на проблеми

Щракнете двукратно иконата **Status Monitor** на монитора на състоянието в лентата на задачите на Windows.

Щракнете тази икона два пъти.



Или от меню Старт изберете Програми или Всички програми \rightarrow Xerox Phaser 3250 \rightarrow Troubleshooting Guide.

Промяна на програмните настройки на Status Monitor

Изберете иконата Status Monitor на монитора на сътоянието в лентата на задачите на Windows и щракнете иконата Status Monitor. Изберете Options.

Отваря се следният прозорец.

| status womtor Alen Option- | |
|------------------------------|------------------------|
| Display when job is finish | ed for network printer |
| Display when error occurs | s during printing |
| | |
| | |
| chedule an automatic status | s checking every |
| Schedule an automatic status | 3 = (1-10 sec) |

- Display when job is finished for network printer: B Windows, компютърът показва изскачащия прозорец или балон на Status Monitor, когато задачата ви приключи.
- Display when error occurs during printing: Компютърът показва изскачащия прозорец или балон на Status Monitor, когато по време на печат възникне грешка.
- Schedule an automatic status checking every: Компютърът редовно актуализира състоянието на принтера. Ако зададете стойност, близка до 1 секунда, компютърът ще проверява състоянието на принтера по-често, като така ще можете по-бързо да реагирате на евентуална грешка при печата.

8

Използване на принтера под Linux

Можете да използвате своята машина и в Linux среда.

Тази глава включва:

- Първи стъпки
- Инсталиране на MFP Driver
- Използване на MFP Configurator
- Конфигуриране на свойства на принтера
- Печат на документ

Първи стъпки

На приложения CD-ROM ще намерите пакета на MFP Driver, с който да използвате машината си на компютър с Linux.

След като инсталирате драйвера на своята система с Linux, пакетът ви позволява да наблюдавате известен брой устройства едновременно чрез бързите ЕСР паралелни портове и USB.

Пакетът с MFP Driver е снабден с интелигентна и гъвкава инсталационна програма. Няма нужда да търсите допълнителни компоненти, които може да са необходими за софтуера на MFP Driver: всички нужни пакети ще бъдат прехвърлени на системата ви и инсталирани автоматично; това е възможно върху широка гама от най-популярните дистрибуции на Linux.

Инсталиране на MFP Driver

Инсталиране на MFP Driver

- Уверете се, че принтерът е свързан с компютъра. Включете компютъра и машината.
- 2 Когато се появи прозореца за Administrator Login, въведете *root* в полето Login и въведете системната парола.

БЕЛЕЖКА: Трябва да влезете като супер-потребители (root), за да инсталирате софтуера на принтера. Ако не сте супер-потребител, помолете вашия системен администратор.

3 Поставете CD-ROM диска със софтуера на принтера. CD-ROM дискът ще се стартира автоматично.

Ако CD-ROM дискът не се стартира автоматично, кликнете иконата 🔳 в дплната част на работния плот. Когато се появи екранът Terminal, въведете:

Ако CD-ROM устройството е secondary master, а местоположението за монтиране е /mnt/cdrom,

[root@localhost root]#mount -t iso9660 /dev/hdc /mnt/cdrom

[root@localhost root]#cd /mnt/cdrom/Linux

[root@localhost root]#./install.sh

Ако не успявате да стартирате компакт-диска, въведете следната последователност от символи:

[root@localhost root]#umount /dev/hdc

[root@localhost root]#mount -t iso9660 /dev/hdc /mnt/cdrom

Бележка: Инсталационната програма стартира автоматично, ако сте инсталирали и конфигурирали софтуерен пакет за автоматично стартиране (autorun).

4 Когато се появи началният екран, кликнете Next.



5 Когато инсталацията приключи, кликнете Finish.



Инсталационната програма е добавила на работния плот иконата MFP Configurator и групата Xerox MFP в системното меню за ваше удобство. Ако имате някакви проблеми, консултирайте се с екранната помощ, достъпна чрез системното ви меню, или чрез приложенията на драйверния пакет, като например **MFP Configurator**.

Бележка: Инсталиране на драйвера в текстов режим:

- Ако не използвате графичния интерфейс или не сте успели да инсталирате драйвера, трябва да използвате драйвера в текстов режим.
- Следвайте стъпки от 1 до 3, след което напишете [root@localhost Linux]# ./install.sh, и следвайте инструкциите на екрана. Следва завършване на инсталацията.
- Ако желаете да деинсталирате драйвера, следвайте горните инструкции за инсталация, но на екрана въведете [root@localhost Linux]# ./uninstall.sh.

Деинсталиране на MFP Driver

 Когато се появи прозореца за Administrator Login, въведете root в полето Login и въведете системната парола.

Бележка: Трябва да влезете като супер-потребители (root), за да инсталирате софтуера на принтера. Ако не сте суперпотребител, помолете вашия системен администратор.

2 Поставете CD-ROM диска със софтуера на принтера. CD-ROM дискът ще се стартира автоматично.

Ако CD-ROM дискът не се стартира автоматично, кликнете иконата I в дплната част на работния плот. Когато се появи екранът Terminal, въведете:

Ако CD-ROM устройството е secondary master, а местоположението за монтиране е /mnt/cdrom,

[root@localhost root]#mount -t iso9660 /dev/hdc /mnt/cdrom

[root@localhost root]#cd /mnt/cdrom/Linux

[root@localhost root]#./uninstall.sh

БЕЛЕЖКА: Инсталационната програма стартира автоматично, ако сте инсталирали и конфигурирали софтуерен пакет за автоматично стартиране (autorun).

3 Кликнете Uninstall.

4 Кликнете Next.



5 Кликнете Finish.

Използване на MFP Configurator

MFP Configurator е инструмент, предназначен най-вече за конфигуриране на принтери.

След като инсталирате MFP Driver, иконата на MFP Configurator автоматично ще се появи на вашия работен плот.

Отваряне на MFP Configurator

1 Кликнете два пъти иконата **MFP Configurator** на работния плот.

Също така можете да кликнете иконата на Стартовото меню и да изберете Xerox MFP, след което MFP Configurator.

2 Като натиснете някой от бутоните в панела **Modules**, се прехвърляте към съответния конфигурационен прозорец.



Можете да използвате помощта на екрана, като кликнете **Help**.

3 След като промените конфигурациите, кликнете **Exit**, за да затворите MFP Configurator.

Конфигурация на принтери

Конфигурацията на принтери има два раздела: **Printers** и **Classes**.

Раздел Printers

Можете да видите текущата принтерна конфигурация на системата, като кликнете бутона с иконата на принтер в лявата част на прозореца на MFP Configurator.



Можете да използвате следните бутони за контрол на принтера:

- Refresh: обновява списъка с налични принтери.
- Add Printer: позволява ви да добавите нов принтер.
 - Remove Printer: премахва избрания принтер.
 - Set as Default: задава настоящия принтер за принтер по подразбиране.
 - Stop/Start: спира/стартира принтера.
 - Test: позволява ви да разпечатате пробна страница, за да проверите дали машината работи правилно.
 - **Properties**: позволява ви да видите и променяте свойствата на принтера. За подробности, вижте страница 31.

Раздел Classes

Раздел Classes показва списък с налични принтерни класове.



- Refresh: Обновява списъка с класове.
- Add Class...: Позволява ви да добавите нов принтерен клас.
- Remove Class: Премахва избрания принтерен клас.

Конфигурация на портове

В този прозорец можете да видите списъка с налични портове, да проверите статуса на всеки порт и да освободите порт, който е блокирал в състояние "заето", след като собственикът му е бил преустановен по някаква причина.



- Refresh: Обновява списъка с налични портове.
- Release port: Освобождава избрания порт.

Конфигуриране на свойства на принтера

Чрез прозореца със свойства в Printers Configuration, можете да променяте различните свойства на своята машина като принтер.

1 Отворете MFP Configurator.

Ако е необходимо, преминете към Printers Configuration.

- Изберете своята машина от списъка с налични принтери и кликнете Properties.
- Отваря се прозорецът Printer Properties.

| ieneral Connection | n Driver Jobs Classes |
|--------------------|-----------------------------|
| Name: | |
| | |
| ocation: | |
| | |
| | |
| | |
| Description: | |
| Description: | |
| Description: | |

Отгоре в прозореца се показват следните пет раздела:

- General: позволява ви да промените местоположението и името на принтера. Въведенето в този раздел име се появява в списъка с принтери в Printers Configuration.
- Connection: позволява ви да видите или изберете друг порт. Ако промените порта на принтера от USB към паралелен или обратното, докато се използва, трябва да го преконфигурирате от този раздел.
- Driver: позволява ви да видите или изберете друг драйвер на принтер. Като кликнете Options, можете да зададете опциите по подразбиране на устройството.
- Jobs: показва списъка със задачи за печат. Кликнете Cancel job, за да откажете избраната задача, и отметнете кутийката Show completed jobs, за да видите предишните задачи в списъка.
- Classes: показва класа, в който е вашият принтер.
 Кликнете Add to Class, за да добавите своя принтер към специфичен клас, или кликнете Remove from Class, за да премахнете принтера от избрания клас.
- 4 Кликнете OK, за да приложите промените и да затворите прозореца със Printer Properties.

Печат на документ

Печат от приложения

Има много приложения за Linux, от които ви е позволено да печатате чрез Общата система за печат на UNIX (CUPS). Можете да печатате чрез машината си от всяко подобно приложение.

- 1 В приложението, което използвате, изберете Print от менюто File.
- 2 Изберете Print пряко чрез lpr.
- 3 В Xerox LPR, изберете името на модела на своята машина от списъка с принтери и кликнете Properties.

| | Properties Knu | кне |
|--|---------------------|-----|
| Status: | Start | |
| Location: | | |
| Description: | Set as default | |
| Page selection | Copies | |
| All pages | Number of copies: 1 | |
| 🗸 Even pages | Collate copies | |
| 🗸 Odd pages | Reverse order | |
| ✓ Some pages: | | |
| Enter page numbers and/or groups of pages to print separated by commas (1,2-5,10-12,17). | | |
| | | |

4 Променя свойствата на принтера и задачата за печат.

| Orientation Portrait Landscape | Off Flip page long side Flip page short side | |
|--|--|--|
| Banners | Pages per sheet 1 2 4 4 | |
| | | |

Отгоре в прозореца се показват следните четири раздела.

- General позволява ви да промените размера и вида хартия, ориентацията на документите, позволява дуплексната функция, добавя начални и крайни заглавки и променя броя страници на лист.
- Text позволява ви да определите полетата на страницата и да зададете текстовите опции като интервал или колони.
- Graphics позволява ви да настройвате опциите за изображение, които се използват при печат на изображения/файлове, като например цветови опции, размер на изображението или позиция на изображението.
- Device позволява ви да зададете разделителна способност на печат, източник на хартия и местоназначение.
- 5 Кликнете Apply, за да приложите промените и да затворите прозореца със Properties.
- 6 Кликнете **OK** в Xerox LPR, за да стартирате печата.
- 7 Появява се прозорецът **Printing**, който ви позволява да наблюдавате състояние на задачата за печат.

За да откажете текущата задача, кликнете Cancel.

Печат на файлове

Можете да разпечатвате много различни видове файлове на устройството Xerox, като използвате стандартния за CUPS начин - директно от интерфейса на командния ред. Помощната програма lpr на CUPS ви позволява да правите това. Но пакетът с драйвери замества стандартния lpr инструмент с много поудобна за потребителя Xerox LPR.

За да разпечатате файл с документ:

1 Въведете *lpr <file_name>* в командния ред на Linux и натиснете **Enter**. Появява се прозорецът с Xerox LPR.

Когато въведете само *lpr* и натиснете **Enter**, първо се появява прозорецът Select file(s) to print. Просто изберете файловете, които желаете да разпечатате, и кликнете **Open**.

2 В Xerox LPR изберете своя принтер от списъка и сменете свойствата на принтера и задачата за печат.

За подробности относно прозореца със свойства, вижте страница 32.

3 Кликнете OK, за да започнете печата.

Използване на принтера ви с Macintosh

Вашата машина поддържа системите Macintosh с вграден USB интерфейс или 10/100 Base-TX карта за мрежов интерфейс. Когато разпечатвате файл от компютър Macintosh, можете да използвате PostScript драйвера, като инсталирате PPD файла.

Бележка: Някои принтери не поддържат мрежов интерфейс. Проверете дали вашия принтер поддържа мрежов интерфейс в Спецификациите в Потребителското ръководство на принтера ви.

Тази глава включва:

- Инсталиране на Софтуера
- Настройка на принтера
- Печатане

Инсталиране на Софтуера

CD-ROM дискът с PostScript драйвер, доставен с машината ви, съдържа PPD файла за употреба с PS драйвера, както и драйвера Apple LaserWriter за печат от компютър Macintosh.

Драйвер на принтера

Инсталиране на драйвера на принтера

- 1 Свържете машината към компютъра чрез USB кабела или Ethernet кабела.
- Включете компютъра и машината.
- **3** Поставете CD-ROM диска с PostScript драйвера, доставен с принтера, в CD-ROM устройството.
- 4 Кликнете два пъти Р3250 на вашия работен плот Macintosh.
- 5 Кликнете папката MAC_Installer два пъти.
- 6 Кликнете папката MAC_Printer два пъти.
- 7 Кликнете два пъти върху иконата Xerox Phaser 3250D или Xerox Phaser 3250DN.
- 8 Кликнете Continue.
- 9 Кликнете Install.

10 След като инсталацията приключи, кликнете **Quit**.

Деинсталиране на драйвера на принтера

- Поставете CD-ROM диска, доставен с принтера, в CD-ROM устройството.
- 2 Кликнете два пъти иконата на CD-ROM, появила се върху работния плот на вашия Macintosh.
- **3** Кликнете два пъти **Р3250** на вашия работен плот Macintosh.
- 4 Кликнете папката MAC_Installer два пъти.
- 5 Кликнете папката MAC_Printer два пъти.
- 6 Кликнете два пъти върху иконата Xerox Phaser 3250D или Xerox Phaser 3250DN.
- 7 Изберете Uninstall и кликнете Uninstall.
- 8 Кликнете Continue.
- 9 Когато деинсталацията приключи, кликнете Quit.

Настройка на принтера

Настройката на принтера ви ще бъде различна в зависимост от това кой кабел използвате, за да свържете принтера към компютъра - мрежовия кабел или USB кабела.

За свързан с мрежов кабел

Бележка: Някои принтери не поддържат мрежов интерфейс. Проверете дали вашия принтер поддържа мрежов интерфейс в Спецификациите му в Потребителското ръководство на принтера ви.

Mac OS 10.3 или по-висока (Xerox Phaser 3250D)

- Следвайте инструкциите за "Инсталиране на Софтуера" на страница 33, за да инсталирате PPD файла на компютъра си.
- 2 Отворете папката Applications → Utilities иPrint Setup Utility.
 - За MAC OS 10.5, отворете System Preferences от папка Applications и щракнете върху Printer & Fax.
- **3** Щракнете Add в Printer List.
 - За MAC OS 10.5, натиснете иконата "+" и ще се появи прозорец в дисплея.
- 4 За MAC OS 10.3, маркирайте полето IP Printing.

- За MAC OS 10.4, щракнете в IP Printer.
- За МАС OS 10.5, щракнете в IP.
- 5 Изберете Socket/HP Jet Direct в Printer Туре. КОГАТО РАЗПЕЧАТВАТЕ ДОКУМЕНТ С ПРЕКАЛЕНО МНОГО СТРАНИЦИ, МОЖЕТЕ ДА УСКОРИТЕ ПРОЦЕСА, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ОПЦИЯТА SOCKET ЗА PRINTER ТҮРЕ.
- 6 Въведете IP адреса на принтера си в полето **Printer** Address.
- 7 Въведете името на опашката в полето Queue Name. Ако не можете да разберете името на опашката за сървъра на принтера ви, пробвайте да използвате опашката по подразбиране.
- 8 Ако при MAC OS 10.3 автоматичният избор не работи правилно, изберете Xerox в Printer Model и името на вашия принтер в Model Name.
 - Ако при MAC OS 10.4 автоматичният избор не работи правилно, изберете Xerox в Print Using и името на вашия принтер в Model.
 - Ако при MAC OS 10.5 автоматичният избор не работи правилно, изберете Select a driver to use... и името на вашия принтер в Print Using.

Принтерът ви се появява в списъка с принтери и бива зададен като принтер по подразбиране.

9 Кликнете Add.

Mac OS 10.3 или по-висока (Xerox Phaser 3250DN)

- Следвайте инструкциите за "Инсталиране на Софтуера" на страница 33, за да инсталирате PPD файла на компютъра си.
- 2 Отворете папката Applications → Utilities иPrint Setup Utility.
 - За MAC OS 10.5, отворете System Preferences от папка Applications и щракнете върху Printer & Fax.
- 3 Щракнете Add в Printer List.
 - За MAC OS 10.5, натиснете иконата "+" и ще се появи прозорец в дисплея.
- 4 За MAC OS 10.3, изберете поле Rendezvous.
 - За MAC OS 10.4, щракнете **Default Browser** и открийте опция **Bonjour**
 - За MAC OS 10.5, щракнете **Default** и открийте опция **Bonjour**

В списъка се появява името на вашата машина. Изберете **XRX000**xxxxxxx от кутийката на принтера, като **xxxxxxxxx** е различно за всяка машина.

5 Ако при MAC OS 10.3 автоматичният избор не работи правилно, изберете Xerox в Printer Model и името на вашия принтер в Model Name.

- Ако при MAC OS 10.4 автоматичният избор не работи правилно, изберете Xerox в Print Using и името на вашия принтер в Model.
- Ако при MAC OS 10.5 автоматичният избор не работи правилно, изберете Select a driver to use... и името на вашия принтер в Print Using.

Принтерът ви се появява в списъка с принтери и бива зададен като принтер по подразбиране.

6 Кликнете Add.

За свързан с USB кабел

Mac OS 10.3 или по-висока

- Следвайте инструкциите за "Инсталиране на Софтуера" на страница 33, за да инсталирате PPD файла на компютъра си.
- 2 Отворете папката Applications → Utilities иPrint Setup Utility.
 - За MAC OS 10.5, отворете System Preferences от папка Applications и щракнете върху Printer & Fax.
- 3 Щракнете Add в Printer List.
 - За МАС OS 10.5, натиснете иконата "+" и ще се появи прозорец в дисплея.
- За МАС OS 10.3, маркирайте полето USB.
 - За MAC OS 10.4, щракнете **Default Browser** и намерете USB-връзката.
 - За MAC OS 10.5, щракнете **Default** и намерете USBвръзката.
- 5 Изберете името на своя принтер.
- 6 Ако при MAC OS 10.3 автоматичният избор не работи правилно, изберете Xerox в Printer Model и името на вашия принтер в Model Name.
 - Ако при MAC OS 10.4 автоматичният избор не работи правилно, изберете Xerox в Print Using и името на вашия принтер в Model.
 - Ако при MAC OS 10.5 автоматичният избор не работи правилно, изберете Select a driver to use... и името на вашия принтер в Print Using.

Принтерът ви се появява в списъка с принтери и бива зададен като принтер по подразбиране.

7 Кликнете Add.

Печатане

Бележки:

- Прозорецът със свойствата на принтера в Macintosh, показан в това Потребителско ръководство, може да е различен в зависимост от използвания принтер. Все пак, композицията на прозореца със свойства на принтера е подобна.
- Можете да видите наименованието на принтера си в доставения с него CD-ROM.

Печат на документ

Когато разпечатвате от Macintosh, трябва да проверите софтуерната настройка на принтера във всяко приложение, което използвате. Следвайте тези стъпки, за да разпечатвате от Macintosh.

- 1 Отворете приложение на Macintosh и изберете файла, който желаете да разпечатате.
- 2 Отворете менюто File и кликнете Page Setup (Document Setup в някои приложения).
- **3** Изберете размера на хартията, ориентацията, мащабирането и другите опции и кликнете **OK**.

| Setting | s: Page Attribut | es 🛟 |
|------------|--------------------------|---|
| Format fo | or: | • |
| Paper Siz | e: US Letter 21.59 cm | Уверете се, че е избран вашият принтер. |
| Orientatio | n: Trì | |
| Scal | e: 100 % | |
| 0 | | Cancel OK |

▲ Mac OS 10.3

- 4 Отворете менюто File и кликнете Print.
- 5 Изберете броя копия, който искате, и посочете кои страници желаете да бъдат разпечатани.
- 6 Кликнете Print, когато приключите с настройката на опциите.

Смяна на настройките на принтера

Можете да използвате разширени функции за печат, когато работите с принтера си.

В своето Macintosh приложение изберете **Print** от менюто **File**. Името на принтера, което се появява в прозореца със свойства, може да е различно, в зависимост от използвания принтер. С изключение на името, композицията на прозореца със свойства на принтера е подобна.

Бележки: Опциите за настройка може да са различни в зависимост от принтера и версията на Macintosh OS.

Layout

Разделът **Layout** предлага опции, с които може да настроите как да изглежда документа на разпечатаната страница. Можете да разпечатвате няколко страници на един лист хартия. Изберете **Layout** от падащия списък **Presets** за достъп до следните функции.

| Printer: | : |
|--------------|--|
| Presets: | Standard |
| | Layout |
| | Pages per Sheet: 1 |
| 1 | Layout Direction: 🛃 🕏 🙀 ស |
| | Border: None |
| | Two-Sided: 💽 Off |
| | Clong-edged binding Short-edged binding |
| ? PDF • Prev | view Cancel Print |

▲ Mac OS 10.4

- Pages per Sheet: Тази функция определя колко страници да се разпечатват върху един лист. За подробности, вижте "Печат на няколко страници върху един лист хартия" в следващата колонка.
- Layout Direction: Можете да изберете посоката за печат върху страницата, като в примерите на UI.

Printer Features

В този раздел има опции за избор на вида хартия и за нагласяне качеството на печат. Изберете **Printer Features** от падащия списък **Presets** за достъп до следните функции:

| Presets: | Standard | ÷ |
|-------------------|------------------|----------|
| | Printer Features | : |
| Reverse Duple | x Printing | |
| Fit to Page: Pror | npt User | • |
| Toner Save Mode | Printer Setting | \$ |
| Image Mode: Pr | inter Setting | \$ |
| Paper Type: Prin | iter Default | \$ |
| Resolution: 600 | dpi (Normal) | † |

▲ Mac OS 10.4

- Reverse Duplex Printing: Ви позволява да изберете общ ред на печат или дуплексов ред на печат.
- Fit to Page (само за Phaser 3250DN): Тази функция на принтера ви позволява да мащабирате това, което ще разпечатвате, до всеки избран размер хартия, все едно какъв е размерът на дигиталния документ. Това може да е полезно, когато искате да проверите фините детайли в малък документ.
- Image Mode: Режим за изображения позволява на потребителя да подчертава разпечатките. Наличните опции са Normal и Text Enhance.
- **Рарег Туре**: Задайте **Рарег Туре** така, че да отговаря на хартията, заредена в касетата, от която желаете да печатате. Това ще ви осигури печат с най-добро качество. Ако заредите различен вид печатен материал, изберете съответния вид хартия.
- Resolution: Можете да изберете разделителната способност на принтера. Колкото по-висока е настройката, толкова по-ясни и отчетливи са разпечатаните знаци и графики. По-високите настройки също така увеличават времето за разпечатване на документа.

Бележка: За оптимално действие и надеждност се препоръчва използването на хартия Xerox.

Печат на няколко страници върху един лист хартия

Можете да разпечатвате по повече от една страница върху един лист хартия. Тази функция е икономичен начин за разпечатване на страници с чернови.

- 1 В своето Macintosh приложение изберете Print от менюто File.
- **2** Изберете Layout.

| Standard 🛟 |
|---|
| Layout |
| Pages per Sheet: |
| Layout Direction: |
| Border: None |
| Cong-edged binding Short-edged binding |
| |
| view Cancel Print |
| |

▲ Mac OS 10.4

- 3 Изберете броя страници, който желаете да разпечатате върху един лист хартия, от падащия списък Pages per Sheet.
- 4 Изберете поредността на страниците от опцията Layout Direction.

За да разпечатате рамка около всяка страница на листа, изберете желаната опция от падащия списък **Border**.

5 Клинкете Print и принтерът ще разпечата избрания брой страници върху едната страна на всеки лист.

Дуплексен печат

Можете да разпечатвате и от двете страни на хартията. Преди да печатате в дуплексен режим, преценете откъм кой ръб ще подвързвате завършения документ. Опциите за подвързване са:

Long-edged binding: Което е конвенционалното оформление, използвано при подвързване на книги.

Short-edged binding: Което често се използва за календари.

- 1 В своето Macintosh приложение изберете Print от менюто File.
- **2** Изберете Layout.



▲ Mac OS 10.4

- Изберете ориентация на подвързването от опцията Two-Sided.
- 4 Кликнете Print и принтерът ще разпечатва и от двете страни на хартията.

Внимание: Ако сте избрали дуплексен печат и после се опитате да разпечатате няколко копия на един документ, принтерът може да не разпечата документа така, както желаете. В случай на "Collated Copy", ако документът ви има нечетен брой страници, последната страница от първото копие и първата страница на следващото копие ще бъдат разпечатани от двете страни на един и същи лист. В случай на "Uncollated Copy", същата страница ще бъде разпечатана от двете страни на един лист. Следователно, ако ви трябват няколко копия на един документ и искате тези копия да са от двете страни на хартията, трябва да ги печатате поотделно, като отделни задачи за печат.

> 37 Използване на принтера ви с Macintosh

Софтуерен раздел Индекс

L

Linux драйвер, инсталиране 28 печат 32 свойства на принтера 31

Μ

Macintosh драйвер инсталиране 33 настройка на принтера 33 печат 35

Ρ

PostScript драйвер инсталиране 25

S

status monitor 27

В

вид хартия, настройване Macintosh 36 воден знак изтриване 23 печат 23 редакция 23 създаване 23

Д

двустранен печат 22 деинсталиране, софтуер Windows 11 документ, печат Macintosh 35 Windows 14 драйвер на принтера, инсталиране Linux 28

3

запазване на тонер, настройка 17

Ν

източник на хартия, настройване Windows 16 инсталиране драйвер на принтера Macintosh 33 Windows 4 софтуер за Linux 28

Η

настройка запазване на тонер 17 опция true-type 17 предпочитани 19 режим за изображения 17 резолюция Windows 17 тъмнина 17

0

ориентация, печат Windows 16

П

печат PRN 15 брошури 21 воден знак 23 двустранен 22 документ 14 мащабиране 22 Няколко страници на един лист (N-up) Windows 20 няколко страници на един лист (N-up) Macintosh 36 от Linux 32 от Macintosh 35 от Windows 14 плакат 23 подложка 24 събиране на страница 22 печат n-up Macintosh 36 Windows 20 печат на брошури 21 плакат, печат 21 подложка изтриване 24 печат 24 създаване 24 помощ, използване 19, 25 предпочитани настройки, използване 19

Ρ

размер на хартия, настройване 16 разширен печат, използване 20 резолюция на принтер, настройване Windows 17

С

свойства на графика, настройване 17 свойства на екстри, настройване 18 свойства на оформление, настройване Windows 16 свойства на принтер, настройване Macintosh 35 Windows 15, 25 свойства на принтера Linux 32 свойства на хартия, настройване 16 софтуер деинсталиране Windows 11 инсталиране Macintosh 33 Windows 4 преинсталиране Windows 10 системни изисквания Macintosh 33 coctype setip инсталирай Windows 12 софтуер на принтера

деинсталиране Windows 11 инсталиране Macintosh 33 Windows 4