

WERSJA 1.0
WRZESIEŃ 2024
702P09283

Drukarka Xerox® PrimeLink® z serii C9265/C9275/C9281

Przewodnik referencyjny dotyczący bezpieczeństwa, regulacji prawnych, recyklingu i utylizacji

©2024 Xerox Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Xerox® i PrimeLink® są znakami towarowymi firmy Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, Windows Vista® i Word są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Adobe, logo Adobe, Acrobat, logo Acrobat, Acrobat Reader, logo Adobe PDF są zastrzeżonymi znakami towarowymi Adobe Systems, Inc. PostScript to zastrzeżony znak towarowy Adobe używany w interpreterze Adobe PostScript, języku opisu strony Adobe i innych produktach Adobe.

Apple®, Macintosh® i Mac OS® to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe Apple Computer, Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Fragmenty dokumentacji technicznej użytkownika Apple użyte za zgodą firmy Apple Computer, Inc.

GBC® i AdvancedPunch™ to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe General Binding Corporation.

HP i PCL są znakami towarowymi Hewlett-Packard Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Linux® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do Linusa Torvaldsa.

TWAIN jest znakiem towarowym firmy TWAIN Working Group.

UNIX® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy The Open Group.

Universal Serial Bus to znak towarowy USB Implementors Forum, Inc. (USB-IF)

BR40287

Spis treści

Bezpieczeństwo.....	5
Uwagi i bezpieczeństwo.....	6
Bezpieczeństwo dotyczące prądu elektrycznego.....	7
Wytyczne ogólne.....	7
Przewód zasilający.....	7
Bezpieczeństwo dotyczące baterii.....	8
Przewód linii telefonicznej.....	8
Bezpieczeństwo użytkownika.....	9
Wytyczne dotyczące użytkownika.....	9
Uwalnianie ozonu.....	9
Lokalizacja drukarki.....	10
Materiały eksploatacyjne drukarki.....	10
Informacje o materiałach eksploatacyjnych.....	11
Bezpieczna konserwacja.....	12
Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP.....	13
Informacje prawne.....	15
Podstawowe przepisy.....	16
Stany Zjednoczone (przepisy FCC).....	16
Informacje regulacyjne dotyczące kart sieci bezprzewodowej 2,4 G i 5 G.....	16
Kanada.....	17
Zgodność z przepisami Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego.....	18
Umowa dotycząca urządzeń do przetwarzania obrazu, część 4 w Unii Europejskiej.....	18
EPEAT.....	19
ENERGY STAR.....	20
Zużycie energii oraz czas włączenia trybu oszczędzania energii.....	20
Korzyści dla środowiska z druku dwustronnego.....	21
Typy papieru.....	21
Certyfikat społeczności ekonomicznej Euroazji.....	21
Niemcy.....	22
Turcja (Dyrektywa RoHS).....	22
Zgodność z dyrektywą RoHS na Ukrainie.....	22
Przepisy dotyczące kopiowania.....	24
Stany Zjednoczone.....	24
Kanada.....	25
Inne kraje.....	26
Przepisy dotyczące faksowania.....	27
Stany Zjednoczone.....	27
Kanada.....	28
Unia Europejska.....	29
Południowa Afryka.....	30
Certyfikat bezpieczeństwa.....	31
Arkusze danych bezpieczeństwa materiałów.....	32
Recykling i utylizacja.....	33

Wszystkie kraje	34
Usuwanie baterii	34
Ameryka Północna	35
Unia Europejska	36
Utylizacja poza Unią Europejską	36
Inne kraje.....	37
Symbole produktu dla drukarek Xerox® PrimeLink® z serii C9200.....	39

Bezpieczeństwo

Ten rozdział zawiera:

Uwagi i bezpieczeństwo.....	6
Bezpieczeństwo dotyczące prądu elektrycznego	7
Bezpieczeństwo użytkowania	9
Bezpieczna konserwacja	12
Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP.....	13

Drukarka i zalecane materiały eksploatacyjne zostały tak zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały rygorystyczne wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Przestrzeganie poniższych zaleceń zapewnia ciągłość bezpiecznej pracy drukarki Xerox®.

Uwagi i bezpieczeństwo

Przeczytaj uważnie następujące instrukcje przed skorzystaniem z drukarki. Przestrzeganie poniższych zaleceń zapewnia nieprzerwaną, bezpieczną pracę drukarki.

Drukarka i materiały eksploatacyjne firmy Xerox® zostały zaprojektowane i przetestowane zgodnie z rygorystycznymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa. Wymagania bezpieczeństwa dotyczą oceny i certyfikacji przez urząd do spraw bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami w dziedzinie kompatybilności elektromagnetycznej i obowiązującymi standardami ochrony środowiska.

Testy związane z bezpieczeństwem i ochroną środowiska oraz parametry tego produktu zweryfikowano tylko przy użyciu materiałów firmy Xerox®.



Uwaga: Nieautoryzowane modyfikacje, takie jak dodanie nowych funkcji lub podłączenie urządzeń zewnętrznych, mogą wpłynąć na certyfikację produktu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z przedstawicielem Xerox®.

Bezpieczeństwo dotyczące prądu elektrycznego

WYTYCZNE OGÓLNE



Ostrzeżenie:

- Nie należy wpychać przedmiotów do gniazd lub otworów drukarki. Dotknięcie punktu pod napięciem lub zwarcie obwodu może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie należy zdejmować pokryw ani elementów ochronnych przykręconych śrubami, chyba że instaluje się sprzęt opcjonalny i instrukcja mówi, że należy to zrobić. Wyłączyć drukarkę przed instalacją. Gdy instalacja sprzętu opcjonalnego obejmuje zdjęcie pokrywy lub osłony, należy odłączyć przewód zasilający. Z wyjątkiem elementów opcjonalnych instalowanych przez użytkownika, żadne części pod tymi pokrywami nie podlegają konserwacji ani serwisowaniu.

Następujące czynniki zagrażają bezpieczeństwu:

- Przewód zasilający jest uszkodzony lub postrzępiony.
- Na drukarkę został wylany płyn.
- Drukarka została wystawiona na działanie wody.
- Z drukarki wydobywa się dym lub jej powierzchnia jest bardzo gorąca.
- Drukarka generuje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- Drukarka powoduje zadziałanie wyłącznika, bezpiecznika lub innego urządzenia zabezpieczającego.

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek z tych czynników, należy wykonać następujące czynności:

1. Natychmiast wyłącz drukarkę.
2. Odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego.
3. Skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.

PRZEWÓD ZASILAJĄCY

Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego z drukarką.



Ostrzeżenie: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem, należy przestrzegać poniższych reguł:

- Nie należy używać przedłużaczy, rozgałęźników ani wtyczek.
- Zasilanie elektryczne urządzenia musi spełniać wymagania podane na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia. W przypadku braku pewności, czy zasilanie elektryczne spełnia wymagania, należy skontaktować się z lokalnym dostawcą energii elektrycznej lub wykwalifikowanym elektrykiem.
- Należy upewnić się, że drukarka została prawidłowo uziemiona. Nieprawidłowo używane produkty elektryczne mogą być niebezpieczne.

- Nie odłączać przewodu ani go nie modyfikować.
- Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego z drukarką.
- Przewód zasilający należy podłączyć bezpośrednio do odpowiednio uziemionego gniazda elektrycznego. Należy się upewnić, że oba końce przewodu są dobrze podłączone. Jeśli nie wiadomo, czy gniazdko jest uziemione, powinien je sprawdzić elektryk.
- Nie należy używać uziemiającej wtyczki przejściowej do podłączania drukarki do gniazda elektrycznego nie wyposażonego w bolec uziemienia.
- Należy sprawdzić, czy drukarka jest podłączona do gniazdko, które może dostarczyć prąd o odpowiednim napięciu i mocy. Jeśli to konieczne, należy przejrzeć specyfikację elektryczną z elektrykiem.
- Nie należy umieszczać drukarki w miejscu, w którym ktoś może nadepnąć na przewód.
- Nie umieszczać na przewodzie żadnych przedmiotów.
- Nie należy podłączać ani odłączać kabla zasilającego, jeśli przełącznik zasilania znajduje się w położeniu Wł.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony lub zużyty, należy go wymienić.
- Aby zapobiec porażeniu prądem i zniszczeniu kabla, w celu odłączenia kabla zasilającego chwycić za wtyczkę.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się blisko drukarki i być łatwo dostępne

Kabel zasilający stanowi oddzielny element, który jest przymocowany z tyłu drukarki. Jeśli jest konieczne odłączenie wszystkich źródeł prądu od drukarki, należy odłączyć kabel zasilający od gniazda elektrycznego.

BEZPIECZEŃSTWO DOTYCZĄCE BATERII

Co najmniej jedna płytko drukowana w tej drukarce zawiera baterię litową. Nie należy podejmować prób naprawy ani wymiany baterii litowej. W razie wystąpienia problemu z baterią należy skontaktować się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu w celu usunięcia usterki.



Ostrzeżenie: Nieprawidłowe zamontowanie baterii na płytce drukowanej stwarza ryzyko wybuchu.

Bateria litowa w tej drukarce zawiera materiał z nadchloranem. Informacje na temat specjalnych procedur postępowania z materiałem zawierającym nadchloran podano na stronie <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

PRZEWÓD LINII TELEFONICZNEJ



Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko wywołania pożaru, należy używać wyłącznie przewodów telekomunikacyjnych oznaczonych według amerykańskiego systemu określania grubości kabla (American Wire Gauge, AWG) numerem 26 lub grubszych.

Bezpieczeństwo użytkowania

Drukarka i materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały rygorystyczne wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Sformułowanie to obejmuje przebadanie przez urząd do spraw bezpieczeństwa, zatwierdzenie i zgodność z obowiązującymi standardami środowiskowymi.

Zwrócenie uwagi na poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa pomoże zapewnić ciągłe i bezpieczne działanie drukarki.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Nie wyjmuj tacy źródła papieru, którą wybrano za pomocą sterownika druku lub panelu sterowania, gdy drukarka drukuje.
- Nie otwieraj drzwi, gdy drukarka drukuje.
- Nie przenoś drukarki podczas drukowania.
- Ręce, włosy, krawaty itp. należy trzymać z dala od miejsc wyjściowych i rolek podających.
- Nie pomijać blokad elektrycznych ani mechanicznych.
- Pokrywy, które usunąć można jedynie przy użyciu narzędzi, zabezpieczają niebezpieczne miejsca w drukarce. Nie usuwaj pokryw zabezpieczających.
- Aby uniknąć ryzyka przewrócenia, nie popychać ani nie przesuwając urządzenia z wysuniętymi tacami papieru.
- Na drukarce nie wolno stawiać naczyń z kawą lub innymi płynami.
- Nie próbuj usuwać papieru zaciętego głęboko w drukarce. Wyłącz natychmiast produkt i skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Xerox.



Ostrzeżenie: Powierzchnie metalowe obszaru nagrzewnicy są gorące. Podczas usuwania zacięć papieru w tym obszarze należy zawsze zachowywać ostrożność i unikać dotykania jakichkolwiek metalowych powierzchni.

UWALNIANIE OZONU

Ta drukarka podczas normalnej pracy wytwarza ozon. Ilość tworzonego ozonu zależy od intensywności kopiowania. Ozon jest cięższy od powietrza i jest tworzony w ilościach zbyt małych, by spowodować jakiegokolwiek zagrożenie dla zdrowia. Zainstalować drukarkę w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją.

Więcej informacji można znaleźć w częściach *Fakty na temat ozonu* i *Fakty na temat wentylacji*. W Stanach Zjednoczonych i Kanadzie skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment.

Na innych rynkach skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Xerox lub skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment_europe.

LOKALIZACJA DRUKARKI

- Drukarkę należy ustawić na poziomej, stałej i niewibrującej powierzchni o wytrzymałości odpowiedniej do ciężaru drukarki. Informacje na temat masy drukarki podano w części *Specyfikacje w Podręczniku użytkownika*.
- Nie należy blokować ani zakrywać gniazd i otworów drukarki. Te otwory to otwory wentylacyjne zapobiegające przegrzaniu drukarki.
- Drukarkę należy umieścić w miejscu, w którym jest odpowiednia przestrzeń na pracę i serwis.
- W przypadku instalowania drukarki biurowej w korytarzu lub podobnym ograniczonym obszarze może być wymagana dodatkowa przestrzeń. Należy upewnić się, że instalacja odbywa się zgodnie ze wszystkimi regulacjami dotyczącymi bezpieczeństwa miejsca pracy, kodami budynki i kodami przeciwpożarowymi w wybranym obszarze.
- Drukarkę należy umieścić w niezapyłonym miejscu.
- Nie należy przechowywać ani obsługiwać drukarki w bardzo gorącym, zimnym lub wilgotnym środowisku.
- Nie należy umieszczać drukarki w pobliżu źródła ciepła.
- Nie umieszczać drukarki w miejscu wystawionym na działanie promieni słonecznych, aby nie narazić podzespołów wrażliwych na światło.
- Nie umieszczać drukarki w miejscu bezpośrednio wystawionym na przepływ zimnego powietrza z urządzenia klimatyzacyjnego.
- Drukarki nie należy umieszczać w miejscach narażony na drgania.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, drukarki należy używać na wysokościach określonych w części *Specyfikacje środowiskowe w Podręczniku użytkownika*.

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DRUKARKI

- Należy używać materiałów eksploatacyjnych przeznaczonych do posiadanej drukarki. Użycie nieodpowiednich materiałów może spowodować niską wydajność i zagrażać bezpieczeństwu.
- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji, które zostały oznaczone na produkcie lub dostarczone z drukarką, elementami opcjonalnymi i materiałami eksploatacyjnymi.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na pakiecie lub kontenerze.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nigdy nie wyrzucać toneru, wkładów drukujących/bębnow ani zasobników z tonerem do otwartego ognia.



Ostrzeżenie: Podczas obsługi wkładów, na przykład wkładów tonerem, należy unikać ich kontaktu ze skórą i oczami. Kontakt oczu z tonerem może powodować podrażnienia i zapalenia. Nie wolno rozmontowywać wkładów, ponieważ może to być przyczyną podwyższenia ryzyka kontaktu ze skórą lub oczami.



Przeostoga: Używanie materiałów eksploatacyjnych firm innych niż Xerox nie jest zalecane. Gwarancja Xerox lub umowa serwisowa nie obejmują uszkodzeń, niesprawności lub obniżenia wydajności w wyniku użycia materiałów eksploatacyjnych firmy innej niż Xerox lub użycia materiałów eksploatacyjnych Xerox przeznaczonych do innej drukarki.

INFORMACJE O MATERIAŁACH EKSPLOATACYJNYCH

Aby uzyskać informacje na temat programów recyklingu materiałów eksploatacyjnych Xerox®, przejdź na stronę <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Bezpieczna konserwacja

Nie należy przeprowadzać żadnych czynności konserwacyjnych, które nie zostały w szczególności opisane w dokumentacji drukarki.

- Czyszczenie powinno odbywać się wyłącznie przy użyciu ściereczki niepozostawiającej włókien.
- Materiałów eksploatacyjnych i czyszczących należy używać zgodnie z instrukcjami.



Ostrzeżenie: Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. Środki czyszczące w aerozolu używane do czyszczenia sprzętu elektromechanicznego mogą powodować eksplozje lub pożar.

- Nie wolno zdejmować pokryw lub osłon przykręconych za pomocą śrub. Nie ma za nimi elementów, które mogłyby być serwisowane przez klienta.
- W przypadku rozsypania toneru lub tuszu użyj miotły lub wilgotnej ściereczki, aby usunąć rozsypany proszek. Zamiataj wolnymi ruchami, aby uniknąć nadmiernego wzniesienia pyłu. Unikaj używania odkurzacza. Jeśli konieczne jest jego zastosowanie, musi być on przystosowany do zbierania palnych pyłów oraz mieć silnik dopuszczony do atmosfery wybuchowej i nieprzewodzący wąż.



PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA: Metalowe powierzchnie w okolicy urządzenia utralającego silnie się nagzewają. Podczas usuwania zacięć papieru w tym obszarze należy zachowywać ostrożność i unikać dotykania jakichkolwiek metalowych powierzchni.

Nie należy palić żadnych materiałów eksploatacyjnych ani elementów objętych rutynową konserwacją. Aby uzyskać informacje na temat programów recyklingu materiałów eksploatacyjnych Xerox®, odwiedź stronę <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

W przypadku instalowania urządzenia w korytarzu lub podobnym ograniczonym obszarze może być wymagana dodatkowa przestrzeń. Należy upewnić się, że instalacja odbywa się zgodnie ze wszystkimi regulacjami dotyczącymi bezpieczeństwa miejsca pracy, kodami budynki i kodami przeciwpożarowymi w wybranym obszarze.

Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących ochrony środowiska i BHP związanych z tym produktem i materiałami eksploatacyjnymi firmy Xerox, należy skontaktować się z następującymi działami:

- Stany Zjednoczone i Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Adres strony internetowej: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>
- Europa: EHS-Europe@xerox.com

Aby uzyskać informacje o bezpieczeństwie produktu w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie, skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment.

Aby informacje o bezpieczeństwie produktu w Europie, skorzystaj z witryny www.xerox.com/environment_europe.

Informacje prawne

Ten rozdział zawiera:

Podstawowe przepisy	16
Przepisy dotyczące kopiowania.....	24
Przepisy dotyczące faksowania.....	27
Certyfikat bezpieczeństwa.....	31
Arkusze danych bezpieczeństwa materiałów.....	32

Podstawowe przepisy

Firma Xerox przetestowała tę drukarkę w zakresie standardów emisji elektromagnetycznej i wrażliwości. Standardy te zostały wprowadzone w celu zmniejszenia zakłóceń powodowanych lub odbieranych przez tę drukarkę w typowym środowisku biurowym.

Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Xerox Corporation, mogą anulować zezwolenie na użytkowanie tego sprzętu.

STANY ZJEDNOCZONE (PRZEPISY FCC)

Ten sprzęt został przetestowany i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego klasy B na podstawie części 15 przepisów FCC (Federal Communications Commission). Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przeciw szkodliwym zakłóceniom, gdy sprzęt jest używany w środowisku firmowym. To urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeśli sprzęt nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z tymi instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Obsługa sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować szkodliwe zakłócenia. Użytkownicy muszą wyeliminować zakłócenia na własny koszt.

Aby zachować zgodność z regulacjami FCC, z tym urządzeniem należy używać kabli ekranowanych. Korzystanie z niezatwierdzonego sprzętu lub kabli nieekranowanych prawdopodobnie spowoduje zakłócenia odbieranego sygnału radiowego i TV.



Przeostroga: Aby zapewnić zgodność z częścią 15 przepisów FCC, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Drukarka Xerox® PrimeLink® z serii C9265, C9275 i C9281

Drukarki z serii Xerox® PrimeLink® C9265, C9275 i C9281 są zgodne z częścią 15 reguł FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. Urządzenia te nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenia te muszą akceptować wszelkie odebrane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

Podmiot ponoszący odpowiedzialność: Xerox Corporation

Adres: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Internetowe informacje kontaktowe: www.xerox.com

INFORMACJE REGULACYJNE DOTYCZĄCE KART SIECI BEZPRZEWODOWEJ 2,4 G I 5 G

W przypadku produktów z opcjonalnym zestawem Wi-Fi lub opcjonalnym zestawem Bluetooth ten produkt zawiera moduł nadajnika radiowego sieci bezprzewodowej LAN 2,4 G i 5 G, zgodny z wymaganiami określonymi w normie FCC, część 15.

W przypadku produktów z opcjonalnym zestawem Wi-Fi to urządzenie korzystające z częstotliwości radiowej nie powinno być używane na zewnątrz.

W przypadku produktów z opcjonalnym zestawem Wi-Fi lub opcjonalnym zestawem Bluetooth nadajnik nie może być kolokowany ani nie może działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem. Urządzenie należy zainstalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między źródłem promieniowania a ciałem użytkownika.

KANADA

Sprzęt cyfrowy klasy A jest zgodny z kanadyjską normą ICES-003 i ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

To urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami norm radiowych zwolnionych z licencji Industry Canada. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz
2. To urządzenie musi przyjąć wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować jego niepożądane działanie.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

W przypadku drukarek z opcjonalnym zestawem Wi-Fi lub opcjonalnym zestawem Bluetooth ta drukarka zawiera moduł nadajnika radiowego sieci bezprzewodowej LAN 2,4 G i 5 G, zgodny z wymaganiami określonymi w kanadyjskiej branżowej normie RSS-210.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Istnieją ograniczenia eksploatacyjne dla urządzeń LAN zwolnionych z wymogu uzyskania licencji (LE-LAN): urządzenie do pracy w zakresie 5150-5250 MHz jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń w celu ograniczenia możliwości występowania szkodliwych zakłóceń w systemach satelitarnej komunikacji ruchomej pracujących na tym samym kanale.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

W przypadku produktów z opcjonalnym zestawem Wi-Fi lub opcjonalnym zestawem Bluetooth ten nadajnik nie może być kolokowany ani nie może działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem. Urządzenie należy zainstalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości 20 centymetrów między źródłem promieniowania a ciałem użytkownika.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI UNII EUROPEJSKIEJ I EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO



Znak CE umieszczony na tym produkcie oznacza zgodność z obowiązującymi dyrektywami UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE zamieszczono na stronie <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Ten produkt zawiera moduł nadajnika radiowego sieci bezprzewodowej LAN 2,4 GHz i 5 GHz.

Moc wyjściowa częstotliwości radiowej (RF) tego urządzenia nie przekroczy 20 dBm w żadnym z tych pasm częstotliwości.

Firma Xerox niniejszym oświadcza, że model urządzenia radiowego Xerox® PrimeLink® z serii C9265/C9275/C9281 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU.

Ta drukarka, jeżeli jest używana zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia dla konsumenta lub środowiska.



Przeostroga:

- Zmiany lub modyfikacje tego sprzętu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Xerox Corporation, mogą anulować zezwolenie na użytkowanie tego sprzętu.
- Zewnętrzne promieniowanie sprzętu ISM (Industrial, Scientific, Medical — sprzęt przemysłowy, naukowy, medyczny) może zakłócić działanie tego urządzenia Xerox. Jeśli zewnętrzne promieniowanie sprzętu ISM zakłóca działanie tego urządzenia, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox w celu uzyskania pomocy.
- Jest to produkt klasy A. W środowisku mieszkalnym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe. W przypadku ich wystąpienia użytkownik może być zobowiązany przedsięwziąć odpowiednie kroki w celu ich wyeliminowania.

UMOWA DOTYCZĄCA URZĄDZEŃ DO PRZETWARZANIA OBRAZU, CZĘŚĆ 4 W UNII EUROPEJSKIEJ

Firma Xerox® wyraziła zgodę na przyjęcie kryteriów projektowych dotyczących wydajności energetycznej i środowiskowej naszych produktów objętych dyrektywą Unii Europejskiej (UE) w sprawie produktów związanych z energią, a w szczególności rozporządzeniem Urzędu do przetwarzania obrazu, część 4.

Dotyczy to produktów domowych i biurowych spełniających poniższe kryteria:

- Standardowe produkty formatu monochromatycznego o maksymalnej prędkości poniżej 66 obrazów A4 na minutę.
- Standardowe produkty formatu kolorowego o maksymalnej prędkości poniżej 51 obrazów A4 na minutę

WIĘCEJ INFORMACJI	PRZEJDŹ DO
<ul style="list-style-type: none"> • Zużycie energii i czasy aktywacji • Domyślne ustawienia oszczędzania energii 	<p>Drukarka Xerox® PrimeLink® z serii C9265/C9275/C9281 — <i>Podręcznik użytkownika</i> lub <i>Podręcznik administratora systemu</i></p> <p>www.xerox.com/office/PLC92XXdocs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Korzyści z zakupu produktów zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR® 	<p>https://www.energystar.gov/</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Korzyści dla środowiska z druku dwustronnego • Korzyści z używania papieru o mniejszej gramaturze (60 g/m²) i recyklingu • Utylizacja i obchodzenie się z wkładami • Uczestnictwo firmy Xerox w inicjatywach związanych z ochroną środowiska 	<p>https://www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie ekoprojektu, część 19

Zgodnie z dyrektywą Komisji Europejskiej w sprawie ekoprojektu, źródło światła zawarte w tym produkcie lub jego elementy są przeznaczone wyłącznie do rejestrowania lub projekcji obrazu i nie są przeznaczone do innych zastosowań.

EPEAT

To urządzenie jest zarejestrowane w katalogu EPEAT jako spełniające wymogi oznakowania ekologicznego. Dostarczane urządzenie ma funkcję trybu uśpienia. W trybie uśpienia drukarka zużywa mniej niż 1 W energii elektrycznej.

Aby dowiedzieć się więcej o uczestnictwie firmy Xerox w inicjatywach związanych z ochroną środowiska, przejdź do strony www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html lub www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ENERGY STAR



Program ENERGY STAR to dobrowolny program promowania rozwoju i kupowania urządzeń energooszczędnych, dzięki którym negatywny wpływ na środowisko zostaje zmniejszony. Szczegóły dotyczące programu ENERGY STAR i modeli zakwalifikowanych do tego programu można znaleźć w następującej witrynie internetowej: www.energystar.gov.

ENERGY STAR i ENERGY STAR są znakami towarowymi zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych.

Program ENERGY STAR Imaging Equipment jest wspólną inicjatywą rządów Stanów Zjednoczonych, Unii Europejskiej i Japonii oraz przedstawicieli sektora wyposażenia biurowego, ukierunkowaną na promowanie energooszczędnych kopiarek, drukarek, faksów i drukarek wielofunkcyjnych, komputerów osobistych i monitorów. Ograniczenie zużycia energii ułatwia zwalczanie smogu, kwaśnych deszczy i długoterminowych zmian klimatycznych przez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanej z wytwarzaniem energii.

Więcej informacji na temat energii lub innych powiązanych zagadnień można znaleźć na stronie www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html lub www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ZUŻYCIE ENERGII ORAZ CZAS WŁĄCZENIA TRYBU OSZCZĘDZANIA ENERGII

Ilość zużywanej przez produkt energii elektrycznej zależy od sposobu używania urządzenia. Ten produkt jest zaprojektowany i skonfigurowany tak, aby umożliwić zmniejszenie użycia energii elektrycznej.

Aby zmniejszyć zużycie energii, urządzenie zostało skonfigurowane do korzystania z trybów energooszczędnych. Po zakończeniu ostatniego wydruku urządzenie przełącza się w tryb gotowości. W trybie gotowości urządzenie może natychmiast ponownie drukować. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez pewien czas, przechodzi w tryb uśpienia. Aby zmniejszyć zużycie energii, w trybie uśpienia tylko niezbędne funkcje pozostają aktywne. Czas tworzenia pierwszej strony po opuszczeniu przez urządzenie trybu uśpienia jest dłuższy niż w przypadku drukowania w trybie gotowości. Opóźnienie to jest spowodowane „wybudzaniem się” drukarki i jest charakterystyczne dla większości dostępnych na rynku urządzeń przetwarzających obraz.

Aby oszczędzać energię elektryczną, można skonfigurować tryby energooszczędne. Dostępne są poniższe opcje:

- **Aktywowano pracę drukowania:** Urządzenie zostaje wzbudzone po wykryciu aktywności. Aby ustawić opóźnienie, po którym urządzenie przejdzie w tryb uśpienia, należy wprowadzić liczbę minut.
- **Uśpienie i wzbudzenie o zaplanowanych godzinach:** Urządzenie zostaje wzbudzone i przechodzi w stan uśpienia zgodnie z harmonogramem określonym przez użytkownika.
- **Automatyczne wyłączenie:** Aby urządzenie wyłączało się po określonym czasie pracy w trybie uśpienia, wybierz opcję Automatyczne wyłączenie. Aby ustawić opóźnienie, po którym urządzenie wyłączy się po pracy w trybie uśpienia, należy wprowadzić liczbę godzin.

Aktywność faksu, napędu USB oraz sieci przewodowej i bezprzewodowej powoduje zresetowanie liczników trybu energooszczędnego.

Ta drukarka jest dostarczana z narzędziem diagnostycznym do zdalnych usług druku firmy Xerox, które może zakłócić lub opóźnić działanie trybu energooszczędnego i trybu uśpienia. Skontaktuj się z administratorem

systemu lub zapoznaj się z ustawieniami funkcji usług zdalnego drukowania Xerox w *Podręczniku administratora systemu* na stronie www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

Aby dowiedzieć się więcej o uczestnictwie firmy Xerox w inicjatywach związanych z ochroną środowiska, przejdź do strony: www.xerox.com/environment.



Uwaga: Zmiana domyślnych ustawień godzin aktywacji funkcji oszczędzania energii może zwiększyć ogólne zużycie energii przez urządzenie. Przed wyłączeniem trybów energooszczędnych lub ustawieniem dłuższego czasu uruchamiania należy wziąć pod uwagę zwiększenie zużycia energii.

Urządzenie uzyskało certyfikat ENERGY STAR® zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dla urządzeń obrazujących. Czas trybu energooszczędnego można skonfigurować do maksymalnie 120 minut. Wartość domyślna to 1 minuta. Czas trybu uśpienia można skonfigurować do maksymalnie 120 minut. Domyślna wartość to 1 minut. Urządzenie przechodzi w tryb uśpienia po upływie skonfigurowanego czasu bezczynności, a nie po upływie czasu od zakończenia trybu energooszczędnego.

Aby zmienić ustawienia oszczędzania energii lub włączyć funkcję Automatyczny stan gotowości, skontaktuj się z administratorem systemu lub sprawdź *Podręcznik administratora systemu drukarki Xerox® PrimeLink® z serii C9265/C9275/C9281* na stronie www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

KORZYŚCI DLA ŚRODOWISKA Z DRUKU DWUSTRONNEGO

Większość produktów Xerox® umożliwia druk dwustronny. Pozwala to na drukowanie na obu stronach papieru w sposób automatyczny, dzięki czemu pomaga w redukcji zużycia cennych zasobów poprzez zmniejszenie zużycia papieru. Wersja 4 umowy dotyczącej sprzętu do przetwarzania obrazów wymaga, aby w modelach drukujących 40 str./min lub więcej w kolorze oraz 45 str./min lub więcej monochromatycznie funkcja dwustronna była automatycznie włączona w trakcie konfiguracji i instalacji sterownika. Niektóre modele firmy Xerox®, które charakteryzują się mniejszą prędkością druku, mogą także mieć domyślnie włączone w czasie instalacji ustawienia druku dwustronnego. Dalsze używanie funkcji druku dwustronnego zmniejsza niekorzystny wpływ pracy na środowisko naturalne. Jednak jeśli wymagany jest druk jednostronny, można zmienić ustawienia druku w sterowniku druku.

TYPY PAPIERU

Ten produkt może być używany do drukowania na papierze makulaturowym i świeżym, odpowiadającym wytycznym ochrony środowiska, zgodnym z normą EN12281 lub podobną normą jakości. W niektórych zastosowaniach może być używany lżejszy papier (60 g/m²), zawierający mniej materiału i pozwalający na oszczędzanie zasobów naturalnych przy drukowaniu. Zachęcamy do sprawdzenia, czy będzie to zgodne z potrzebami w zakresie drukowania.

CERTYFIKAT SPOŁECZNOŚCI EKONOMICZNEJ EUROAZJI



Znak EAC umieszczony na tym produkcie oznacza dopuszczenie do stosowania na rynkach państw członkowskich Unii Celnej.

NIEMCY

Niemcy — Blue Angel



Niemiecki Instytut Jakości i Oznaczeń RAL przyznał poniższej konfiguracji tego urządzenia oznaczenie ekologiczne Blue Angel:

drukarka sieciowa z automatycznym drukowaniem dwustronnym oraz łącznością USB lub sieciową.

Oznaczenie to odróżnia urządzenie od innych i wskazuje, że spełnia ono kryteria standardu Blue Angel w zakresie dopuszczalności do użycia pod kątem ochrony środowiskach w kategoriach, takich jak projekt, produkcji i działanie urządzenia. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.blauer-engel.de.

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

TURCJA (DYREKTYWA ROHS)

Zgodnie z artykułem 7 (d), niniejszym zaświadcza się, że produkt „jest zgodny z dyrektywą EEE”.

„EEE yönetmeliğine uygundur”.

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ ROHS NA UKRAINIE

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження

використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному

обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Urządzenie spełnia wymagania rozporządzenia technicznego, zatwierdzonego uchwałą Gabinetu Ministerstwa Ukrainy z dnia 3 grudnia 2008 roku, w zakresie ograniczeń stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Przepisy dotyczące kopiowania

STANY ZJEDNOCZONE

Kongres ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych warunkach poniższych przedmiotów. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

1. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu Stanów Zjednoczonych, takie jak:
 - Instrumenty dłużne.
 - Środki płatnicze Banku Narodowego.
 - Kupony obligacji.
 - Banknoty Rezerwy Federalnej.
 - Certyfikaty srebra.
 - Certyfikaty złota.
 - Obligacje Stanów Zjednoczonych.
 - Średnioterminowe obligacje skarbowe.
 - Papiery wartościowe Rezerwy Federalnej.
 - Banknoty ułamkowe.
 - Certyfikaty depozytowe.
 - Pieniądze w formie papierowej.
 - Obligacje i skrypty dłużne niektórych jednostek rządowych, na przykład agencji FHA itd.
 - Obligacje. Obligacje oszczędnościowe Stanów Zjednoczonych mogą być fotografowane tylko do celów reklamowych związanych z kampanią wspierającą sprzedaż tych obligacji.
 - Znaczkę opłaty skarbowej. Można skopiować dokument prawny, na którym znajduje się skasowany znaczek opłaty skarbowej, pod warunkiem, że celem tego działania jest wykonanie kopii do celów zgodnych z prawem.
 - Znaczkę pocztową, skasowaną i nieskasowaną. Można fotografować znaczki pocztowe do celów filatelistycznych, pod warunkiem, że kopia jest czarno-biała i ma wymiary liniowe mniejsze niż 75 % lub większe niż 150 % od oryginału.
 - Poczta przesyła pieniądze.
 - Rachunki, czek lub przelew pieniędzy na rzecz lub wykonane przez uprawnionych urzędników w Stanach Zjednoczonych.
 - Znaczkę i inne świadectwa wartości, niezależnie od nominału, które były lub mogą być wydawane na podstawie ustawy Kongresu.
 - Skorygowane certyfikaty kompensacyjne dla weteranów wojen światowych.
2. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu innego kraju, zagranicznego banku lub firmy.

3. Materiały chronione przepisami prawa autorskiego, chyba że uzyskano pozwolenie właściciela praw autorskich lub kopiowanie podlega postanowieniom prawa autorskiego o „uczciwym użytkowaniu” lub możliwości reprodukcji bibliotecznego. Dalsze informacje dotyczące tych postanowień można otrzymać pod adresem Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Należy zwrócić się z pytaniem o okólnik R21.
4. Zaświadczenie o obywatelstwie lub naturalizacji. Zagraniczne zaświadczenia o naturalizacji można fotografować.
5. Paspordy. Zagraniczne paspordy można fotografować.
6. Dokumenty imigracyjne.
7. Karty poborowe.
8. Wybrane dokumenty dotyczące wprowadzenia do służby, które zawierają następujące informacje o rejestrowanej osobie:
 - Zarobki lub dochód.
 - Kartoteka sądowa.
 - Stan fizyczny lub psychiczny.
 - Status niezależności.
 - Odbyta służba wojskowa.
 - Wyjątek: Można fotografować zaświadczenia o zwolnieniu ze służby w wojsku Stanów Zjednoczonych.
9. Odznaki, karty identyfikacyjne, przepustki lub insygnia noszone przez personel wojskowy lub członków różnych departamentów federalnych, takich jak FBI, Ministerstwo Skarbu itp. (chyba że wykonanie fotografii jest polecane przez kierownika danego departamentu lub biura).

Reprodukowanie następujących dokumentów jest także zabronione w niektórych krajach:

- Zezwolenie na kierowanie pojazdem.
- Prawo jazdy.
- Zaświadczenie o tytule motoryzacyjnym.

Powyższa lista nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność czy dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z prawnikiem.

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących tych postanowień należy się skontaktować z Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Należy zwrócić się z pytaniem o okólnik R21.

KANADA

Parlament ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych warunkach poniższych przedmiotów. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

- Aktualne banknoty i pieniądze w formie papierowej
- Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządowe lub bankowe
- Bony skarbowe lub dokumenty podatkowe

- Pieczęć publiczna Kanady lub prowincji albo pieczęć organu publicznego, władz Kanady lub sądu
- Obwieszczenia, polecenia, przepisy lub nominacje bądź powiadomienia o nich (w celu nieuczciwego spowodowania uznania falsyfikatu jako dokumentu wydrukowanego przez Królewską Drukarnię Kanady lub ekwiwalentną drukarnię dla prowincji)
- Oznaczenia, znamiona, pieczęcie, opakowania lub projekty wykorzystywane przez bądź w imieniu rządu Kanady lub prowincji, rządu kraju innego niż Kanada lub departamentu, rady, komisji bądź urzędu ustanowionego przez rząd Kanady lub prowincji bądź rząd kraju innego niż Kanada
- Tłoczone lub samoprzylepne znaczki wykorzystywane w celach podatkowych przez rząd Kanady lub prowincji bądź przez rząd kraju innego niż Kanada
- Dokumenty, rejestry lub wpisy prowadzone przez organy urzędowe obciążone wykonywaniem lub wydawaniem potwierdzonych egzemplarzy tych dokumentów, w przypadku gdy kopia ma w nieuczciwym celu zostać uznana za potwierdzony egzemplarz
- Materiały chronione prawem autorskim lub znaki handlowe każdego typu i rodzaju bez zgody właściciela praw autorskich tudzież znaku handlowego

Lista jest przedstawiona dla wygody i w celach informacyjnych, nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność czy dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z prawnikiem.

INNE KRAJE

Kopiowanie niektórych dokumentów może być nielegalne w danym kraju. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

- Bilety płatnicze
- Banknoty i чеки
- Obligacje i papiery wartościowe bankowe i rządowe
- Paspordy i karty identyfikacyjne
- Materiały chronione prawem autorskim i znaki handlowe — bez zgody właściciela
- Znaczki pocztowe i inne dokumenty zbywalne

Ta lista nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność i dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z doradcą prawnym.

Przepisy dotyczące faksowania

STANY ZJEDNOCZONE

Wymagania względem nagłówka wysyłanego faksu

Według ustawy o ochronie abonentów telefonicznych (Telephone Consumer Protection Act) z 1991 roku użycie komputera lub innego urządzenia elektronicznego, w tym faksu, do wysłania jakiegokolwiek wiadomości jest nielegalne, chyba że ta wiadomość w górnym lub dolnym marginesie każdej transmitowanej strony lub na pierwszej stronie transmisji zawiera wyraźną datę i czas wysłania oraz dane identyfikacyjne jednostki gospodarczej bądź innej lub osoby fizycznej wysyłającej wiadomość, a także numer telefonu urządzenia wysyłającego lub jednostki gospodarczej bądź innej, lub osoby fizycznej. Zamieszczony numer telefoniczny nie może być numerem z puli 900 ani innym numerem związanym z opłatami przekraczającymi opłaty za połączenia lokalne lub długodystansowe.

Instrukcje dotyczące programowania nagłówka wysyłanego faksu zamieszczono w *podręczniku administratora systemu*, w sekcji dotyczącej konfigurowania parametrów domyślnych transmisji.

Informacje o sprzęgu danych

Ten sprzęt jest zgodny z częścią 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez Państwową Komisję ds. Końcowych Urządzeń Telefonicznych (Administrative Council for Terminal Attachments, ACTA). Na obudowie tego sprzętu znajduje się etykieta zawierająca między innymi identyfikator produktu w formacie US: AAAEQ##TXXXX. Numer ten należy podać na wezwanie firmy telefonicznej.

Wtyczka i gniazdko wykorzystywane do podłączenia tego sprzętu do instalacji w lokalu oraz sieci telefonicznej muszą być zgodne z właściwymi przepisami części 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez komisję ACTA. Z produktem jest dostarczony zgodny przewód telefoniczny i wtyczka modułowa. Łączy ze zgodnym modułowym gniazdem. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji instalacji.

Można bezpiecznie podłączyć drukarkę do następującego standardowego gniazda modułowego: USOC RJ-11C za pomocą kabla telefonicznego (z modułowymi wtyczkami) dostarczonego w zestawie instalacyjnym. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji instalacji.

Parametr REN (Ringer Equivalence Number) służy określeniu liczby urządzeń, które można podłączyć do linii telefonicznej. Nadmierna liczba REN na linii telefonicznej może spowodować, że urządzenie nie będzie sygnalizować połączeń przychodzących. W większości obszarów suma wszystkich numerów REN linii telefonicznej nie powinna być większa niż 5. W celu upewnienia się co do liczby urządzeń, które można podłączyć do linii, określonej jako parametr całkowitego REN, należy skontaktować się z firmą telefoniczną. W przypadku produktów zatwierdzonych po 23 lipca 2001 wartość REN tego produktu jest częścią składową identyfikatora w formacie US:AAAEQ##TXXXX. Cyfry przedstawione jako ## oznaczają wartość REN bez separatora dziesiętnego (np. 03 odpowiada wartości 0,3 REN). We wcześniejszych produktach parametr REN był zamieszczany oddzielnie na etykiecie.

Aby zamówić właściwą usługę w lokalnej firmie telefonicznej, konieczne może być również podanie poniższych kodów:

- Kod interfejsu urządzenia (FIC) = 02LS2
- Kod zamówienia usługi (SOC) = 9.0Y



Przeostroga: Należy spytać lokalną firmę telekomunikacyjną o typ gniazda modułowego zainstalowanego na linii. Podłączenie tego urządzenia do nieautoryzowanego gniazda może spowodować uszkodzenie sprzętu firmy telekomunikacyjnej. Użytkownik, a nie firma Xerox, ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku podłączenia tego urządzenia do nieodpowiedniego gniazda.

Jeśli ten sprzęt firmy Xerox® jest szkodliwy dla sieci telefonicznej, firma telefoniczna może tymczasowo wstrzymać świadczenie usług. Gdyby jednak wcześniejsze powiadomienie okazało się niemożliwe, firma telefoniczna powiadomi użytkownika najszybciej, jak to możliwe. Jeżeli firma telefoniczna wstrzyma świadczenie usług, może poinformować użytkownika o możliwości złożenia skargi do komisji FCC, jeżeli uzna to za konieczne.

Firma telefoniczna może dokonywać zmian urządzeń, sprzętu, usług lub procedur, które mogą wpływać na działanie sprzętu. Jeśli firma telefoniczna zmienia parametry wpływające na działanie sprzętu, powinna powiadomić użytkownika o takim fakcie w celu umożliwienia dokonania niezbędnych zmian pozwalających na nieprzerwaną pracę.

Jeżeli występuje problem z tym wyposażeniem firmy Xerox®, skontaktuj się z odpowiednim centrum serwisowym w celu naprawy sprzętu lub skorzystania z uprawnień gwarancyjnych. Informacje kontaktowe znajdują się w menu Stan urządzenia w drukarce oraz w sekcji Rozwiązywanie problemów podręcznika użytkownika. Jeśli ten sprzęt jest szkodliwy dla sieci telefonicznej, firma telefoniczna może zażądać odłączenia go do momentu rozwiązania problemu.

Tylko przedstawiciele serwisowi firmy Xerox lub usługodawcy autoryzowani przez firmę Xerox są upoważnieni do naprawy tej drukarki. Dotyczy to całego okresu użytkowania urządzenia (w czasie objętym gwarancją i po jego zakończeniu). Wykonanie nieautoryzowanej naprawy powoduje naruszenie warunków gwarancji i anulowanie pozostałego okresu gwarancyjnego.

Urządzenia nie można używać do obsługi linii towarzyskich. Połączenie z usługą linii towarzyskiej podlega opłatom stanowym. W celu uzyskania informacji należy skontaktować się ze stanową komisją użyteczności publicznej, komisją usług publicznych lub komisją korporacyjną.

W biurze może być zainstalowane specjalne przewodowe wyposażenie alarmowe podłączone do linii telefonicznej. Należy upewnić się, że instalacja tego wyposażenia firmy Xerox® nie wpłynie niekorzystnie na wyposażenie alarmowe.

Pytania dotyczące możliwości wyłączenia sprzętu alarmowego należy kierować do firmy telefonicznej lub dyplomowanego instalatora.

KANADA

Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi kanadyjskimi specyfikacjami technicznymi dotyczącymi innowacji, nauki i rozwoju ekonomicznego.

Przedstawiciel wyznaczony przez dostawcę powinien koordynować naprawy certyfikowanego wyposażenia. Naprawy lub zmiany dokonane przez użytkownika lub niewłaściwe funkcjonowanie sprzętu mogą stanowić dla operatora sieci telefonicznej podstawę do żądania odłączenia urządzenia.

Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowników, należy prawidłowo uziemić drukarkę. Uziemienia elektryczne sieci

zasilającej, linii telefonicznej i wewnętrznych metalowych rur instalacji wodnej (o ile istnieją) muszą być połączone. Tego rodzaju zabezpieczenie może być szczególnie ważne na terenach wiejskich.



Ostrzeżenie: Nie wolno samodzielnie wykonywać połączeń tego typu. Należy skontaktować się z odpowiednim urzędem kontroli sieci elektrycznej lub elektrykiem w celu wykonania połączeń uziemienia.

Parametr REN (Ringer Equivalence Number) wskazuje maksymalną liczbę urządzeń, które można podłączyć do interfejsu telefonicznego. Przerwanie interfejsu może składać się z dowolnej kombinacji urządzeń, podlega tylko wymaganiu wskazującemu, że suma wartości parametru REN wszystkich urządzeń nie może przekraczać 5. Kanadyjska wartość parametru REN znajduje się na etykiecie przytwierdzonej do urządzenia.

Kanadyjskie przepisy CS-03, wydanie 9

Ten produkt został przetestowany i jest zgodny z przepisami CS-03, wydanie 9.



UNIA EUROPEJSKA

Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych

To urządzenie jest przeznaczone do pracy w krajowej sieci PSTN i w połączeniu ze zgodnymi urządzeniami PBX w następujących krajach:

CERTYFIKATY PANEUROPEJSKIEJ ANALOGOWEJ SIECI PSTN I ZGODNYCH URZĄDZEŃ PBX		
Austria	Grecja	Holandia
Belgia	Węgry	Norwegia
Bułgaria	Islandia	Polska
Cypr	Irlandia	Portugalia
Czechy	Włochy	Rumunia
Dania	Łotwa	Słowacja
Estonia	Liechtenstein	Słowenia
Finlandia	Litwa	Hiszpania
Francja	Luksemburg	Szwecja
Niemcy	Malta	Wielka Brytania

W razie problemów z tym produktem należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox. Ten produkt można skonfigurować zgodnie z innymi sieciami krajowymi. Przed podłączeniem urządzenia do sieci w innym kraju należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox w celu uzyskania pomocy.

-  Uwaga: Mimo iż ten produkt może używać zarówno sygnalizacji polegającej na rozłączaniu pętli (impulsowej), jak i DTMF (tonowej), Xerox zaleca wykorzystywanie sygnalizacji DTMF. Sygnalizacja DTMF zapewnia niezawodne i szybsze zestawienie połączenia.
-  Uwaga: Modyfikacja tego produktu, podłączanie go do zewnętrznego oprogramowania kontrolnego lub przyrządu kontrolnego, który nie został zatwierdzony przez firmę Xerox, spowoduje unieważnienie przyznanego certyfikatu.

POŁUDNIOWA AFRYKA

Modemu należy używać wraz z zatwierdzonym urządzeniem przeciwprzepięciowym.

Certyfikat bezpieczeństwa

To urządzenie jest zgodne z normami bezpieczeństwa produktów IEC i EN, co zostało potwierdzone przez organizację National Regulatory Test Laboratory (NRTL).

Arkusze danych bezpieczeństwa materiałów

W celu uzyskania informacji o bezpieczeństwie materiałów, których używa drukarka, należy odwiedzić witrynę:

- Adres internetowy: <https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/>
- Tylko Stany Zjednoczone i Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Inne rynki, wyślij zapytanie pocztą elektroniczną na adres: EHS-Europe@xerox.com

Recykling i utylizacja

Ten rozdział zawiera:

Wszystkie kraje.....	34
Ameryka Północna.....	35
Unia Europejska.....	36
Inne kraje	37

Wszystkie kraje

W przypadku pozbywania się produktu firmy Xerox należy pamiętać, że może on zawierać ołów, rtęć, nadchlorań i inne materiały, których utylizacja może podlegać przepisom dotyczącym ochrony środowiska. Obecność tych materiałów jest zgodna ze światowymi przepisami, obowiązującymi w chwili pojawienia się produktu na rynku. Aby uzyskać informacje na temat utylizacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Materiał z nadchlorańem: Ten produkt może obejmować jeden lub więcej elementów zawierających nadchlorań, na przykład baterie. Mogą obowiązywać specjalne reguły obsługi. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

USUWANIE BATERII

Wymianę baterii może zająć się wyłącznie centrum serwisowe zatwierdzone przez producenta.

Ameryka Północna

Firma Xerox prowadzi program odbioru i ponownego wykorzystania/odzysku sprzętu. Należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xerox (1-800-ASK-XEROX) w celu określenia, czy niniejszy produkt firmy Xerox jest objęty tym programem.

Więcej informacji na temat programów ochrony środowiska firmy Xerox podano na stronie <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Aby uzyskać informacje na temat utylizacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Unia Europejska



Te symbole informują, że tego produktu nie należy utylizować wraz z odpadami z gospodarstwa domowego, zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (2012/19/UE), dyrektywą w sprawie baterii (2006/66/WE) oraz przepisami krajowymi wdrażającymi te dyrektywy.

Jeżeli pod powyższym symbolem widnieje symbol chemiczny, oznacza to, zgodnie z Dyrektywą w sprawie baterii, że w tej baterii lub akumulatorze znajduje się metal ciężki (Hg = rtęć, Cd = kadm, Pb = ołów) w stężeniu przekraczającym dopuszczalny próg określony w tej Dyrektywie.

Niektóre urządzenia mogą być wykorzystywane zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych/firmowych. Prywatne gospodarstwa domowe w Unii Europejskiej mogą bezpłatnie zwracać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów. Aby uzyskać informacji dotyczących odbioru i recyklingu zużytych produktów i baterii, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, firmą utylizującą odpady lub sklepem w którym zakupiono te produkty. W niektórych krajach członkowskich przy zakupie nowego sprzętu lokalny sprzedawca może mieć obowiązek odebrania zużytego sprzętu bez opłat. W celu uzyskania dalszych informacji należy się skontaktować ze sprzedawcą.

W przypadku użytkowników biznesowych w Unii Europejskiej, zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma podlegać utylizacji, musi być traktowany zgodnie z przyjętymi procedurami. Aby zutylizować sprzęt elektryczny i elektroniczny, przed utylizacją należy skontaktować się ze sprzedawcą lub dostawcą, lokalnym sprzedawcą lub przedstawicielem firmy Xerox w celu uzyskania informacji o odbiorze po zakończeniu eksploatacji.

Niewłaściwe postępowanie z tego rodzaju odpadami może mieć potencjalny wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalnie niebezpieczne substancje występujące ogólnie w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Prawidłowa utylizacja tego produktu przyczyni się do efektywnego wykorzystania zasobów naturalnych.

UTYLIZACJA POZA UNIĄ EUROPEJSKĄ












Te symbole są ważne jedynie w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz wyrzucić te produkty, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji na temat odpowiednich metod utylizacji.














Inne kraje

Skontaktuj się z lokalnymi organami zajmującymi się odpadami i poproś o wskazówki dotyczące utylizacji.






Symbole produktu dla drukarek Xerox® PrimeLink® z serii C9200








Zapoznaj się z poniższymi informacjami dotyczącymi symboli produktu i ich definicji.

SYMBOL	OPIS
	Ostrzeżenie: Wskazuje zagrożenie, które może spowodować poważne uszkodzenie ciała lub śmierć.
	Ostrzeżenie dotyczące wysokiej temperatury: Gorąca powierzchnia na lub w drukarce. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń.
	Ryzyko obrażeń: Ten symbol ostrzegawczy ostrzega użytkownika o obszarach, w których istnieje ryzyko powstania obrażeń.
	Uwaga: Wskazuje obowiązkową akcję do wykonania w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia.
	Nie należy dotykać części lub obszaru drukarki.
	Nie należy dotykać części lub obszaru drukarki.
	Nie należy wystawiać wkładów bębna na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
	Nie należy palić elementu.
	Nie należy palić wkładów toneru.
	Nie należy palić wkładów bębna.
	Nie należy palić wkładów na odpady.

SYMBOL	OPIS
	Nie należy dotykać powierzchni wkładu bębna.
	Aby uniknąć uszkodzenia drukarki, nie należy otwierać podajnika dokumentów szerzej niż na 40°.
	Gorąca powierzchnia. Należy poczekać wskazany czas przed dotknięciem.
	Włączone
	Wyłączone
	Stan gotowości
	Nie należy używać papieru połączanego zszywkami ani żadnym rodzajem spinaczy.
	Nie należy używać papieru złożonego, pozginanego, pozwijanego ani pogniecionego.
	Nie należy ładować ani używać papieru do drukarek atramentowych.
	Nie należy ponownie ładować papieru wcześniej zadrukowanego lub używanego.
	Nie należy używać pocztówek.
	Nie należy używać kopert.
	Nie należy używać folii ani arkuszy do rzutników.

SYMBOL	OPIS
	Nie należy kopiować pieniędzy.
	Należy dodać papier lub nośniki.
	Zacięcie papieru
	Zablokowanie
	Odblokowanie
	Spinacz do papieru
	Chłodzenie
	Czas, który upłynął
	Dostarczanie papieru
	Dostarczanie papieru stroną zadrukowaną w dół
	Oryginał jednostronny
	Papier dziurkowany
	Wskazuje kierunek podawania papieru.

SYMBOL	OPIS
	Koperta z zadrukowaną stroną skierowaną w górę, klapka skierowana w dół i zamknięta.
	Papier ciężki ma gramaturę 117 g/m ² lub większą.
	Pojemnik na zużyty toner
	USB Uniwersalna magistrala szeregową
	LAN Sieć lokalna
	Faks
	Należy wyczyścić wskazany obszar lub część.
	Waga
	Przycisk Start
	Przycisk Stop
	Przycisk Wstrzymaj drukowanie
	Przycisk zalogowania/wylogowania
	Przycisk Pomoc
	Przycisk Strona główna usług
	Przycisk Usługi

SYMBOL	OPIS
	Przycisk Stan pracy
	Przycisk Stan drukarki
	Przycisk Język
	Przycisk trybu energooszczędnego
	Tryb uśpienia
CA	Przycisk Wyczyść wszystko
	Przycisk Pauza wybierania
	Ten element można ponownie przetwarzać.

