

Wersja 1.0
Luty 2013



Xerox® Color C75/J75 Press

Przewodnik bezpieczeństwa



©2012 Xerox Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. XEROX® i graficzny znak towarowy Xerox® są znakami handlowymi firmy Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/ lub innych krajach.

ENERGY STAR® oraz znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi rządu Stanów Zjednoczonych.

BR4001

Spis treści

1 Uwagi i certyfikaty	1-1
Znaki ostrzegawcze.....	1-1
Emisja fal radiowych.....	1-2
FCC w USA.....	1-2
W Kanadzie (ICES-003).....	1-2
Informacje prawne dotyczące identyfikacji częstotliwości radiowych.....	1-2
Atest bezpieczeństwa dla urządzeń bardzo niskiego napięcia.....	1-3
Certyfikaty bezpieczeństwa produktu.....	1-3
Certyfikacje w Europie.....	1-3
Zgodność z normą UE EN 61000-3-12:2005 dotyczącą emisji harmonicznych prądu.....	1-4
Zgodność z normą UE EN 61000-3-11:2000 dotyczącą zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła.....	1-4
2 Informacje o bezpieczeństwie	2-1
Bezpieczeństwo elektryczne.....	2-1
Wyłączenie awaryjne.....	2-2
Zasilanie elektryczne.....	2-2
Urządzenie wyłączające.....	2-3
Bezpieczeństwo lasera.....	2-3
Ameryka Północna.....	2-3
Europa (UE).....	2-3
Bezpieczeństwo lasera — moduł interfejsu.....	2-4
Bezpieczeństwo obsługi.....	2-4
Informacje o konserwacji.....	2-5
Informacje o materiałach eksploatacyjnych.....	2-6
Wkłady.....	2-6
3 Informacje o środowisku	3-1
ENERGY STAR® (tylko USA).....	3-1
Informacje o ozonie.....	3-2
Recykling i utylizacja urządzeń po zakończeniu eksploatacji.....	3-2
USA i Kanada.....	3-2
Nadchlorany.....	3-3
Unia Europejska.....	3-3
Urządzenia używane w środowisku domowym.....	3-3
Urządzenia używane w środowisku biznesowym.....	3-4
Oświadczenie o bateriach.....	3-4

Użytkownicy biznesowi w Unii Europejskiej.....	3-5
Informacje na temat usuwania odpadów w krajach spoza Unii Europejskiej.....	3-5
Przepisy RoHS obowiązujące w Turcji.....	3-5
Informacje dodatkowe.....	3-5
4 Nielegalne w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.....	4-1
Jest to nielegalne w USA.....	4-1
Nielegalne w Kanadzie.....	4-3

Uwagi i certyfikaty

Znaki ostrzegawcze

OSTRZEŻENIE

Ten symbol ostrzega użytkownika o obszarach urządzenia, w których istnieje możliwość odniesienia obrażeń.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE GORĄCYCH POWIERZCHNI

Ten symbol ostrzega użytkownika o obszarach urządzenia, w których znajdują się rozgrzane powierzchnie, których nie należy dotykać.

PRZESTROGA

Ten symbol ostrzega użytkownika o obszarach urządzenia, które wymagają zachowania specjalnej ostrożności, aby uniknąć ewentualnych obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE LASERA

Ten symbol oznacza, że w urządzeniu wykorzystywany jest laser i ostrzega użytkownika, aby zapoznał się z odpowiednimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Emisja fal radiowych

FCC w USA

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych Klasy A, zgodnie z Częścią 15 Zasad Federalnej Komisji Komunikacji (FCC). Limity te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami podczas obsługi urządzenia w środowisku komercyjnym. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować fale radiowe, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie będzie wykorzystywane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Obsługa niniejszego urządzenia w budynkach mieszkalnych może powodować szkodliwe zakłócenia. Jeżeli takie zakłócenia wystąpią, użytkownik ma obowiązek zlikwidować takie zakłócenia na koszt własny.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje wprowadzane w niniejszym urządzeniu bez wyraźnego zatwierdzenia przez Xerox Corporation mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do obsługi niniejszego sprzętu.

OSTRZEŻENIE

Aby zachować zgodność z przepisami FCC do urządzenia należy używać kabli ekranowanych.

W Kanadzie (ICES-003)

Niniejsze urządzenie cyfrowe Klasy A jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

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

Informacje prawne dotyczące identyfikacji częstotliwości radiowych

Niniejsze urządzenie generuje fale o częstotliwości 13,56 MHz za pomocą układu pętli indukcyjnej, jako urządzenia umożliwiającego identyfikację dzięki częstotliwości radiowej (RFID). Niniejsze urządzenie RFID jest zgodne z wymogami określonymi w przepisach FCC Part 15, Industry Canada RSS-210, Dyrektywie Rady Europejskiej 99/5/WE oraz wszystkimi stosownymi przepisami lokalnymi.

Korzystanie z niniejszego urządzenia jest uzależnione od dwóch poniższych warunków: 1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz 2) niniejsze urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia odbierane, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować działania niepożądane.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje wprowadzane w niniejszym urządzeniu bez wyraźnego zatwierdzenia przez Xerox Corporation mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do obsługi niniejszego sprzętu.

Atest bezpieczeństwa dla urządzeń bardzo niskiego napięcia

Niniejszy produkt Xerox jest zgodny z przepisami różnych agencji rządowych oraz krajowymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa. Wszystkie porty systemu, przeznaczone do podłączania urządzeń i sieci użytkownika, spełniają wymogi bezpieczeństwa dotyczące obwodów o bardzo niskim napięciu (SELV). Dodawanie akcesoriów innych producentów lub użytkownika do urządzenia musi być zgodne lub przewyższać wymienione powyżej wymogi. Wszystkie moduły wymagające podłączenia zewnętrznego muszą być instalowane zgodnie z procedurą instalacji.

Certyfikaty bezpieczeństwa produktu

Różne laboratoria testowe o krajowej renomie oraz krajowe organy certyfikacyjne poświadczają, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi normami bezpieczeństwa:

- UL60950-1/CSA22.2, No. 60950-1 (USA/Kanada)
- IEC60950-1 (Program CB)

Certyfikacje w Europie



Oznaczenie CE, którym opatrzony jest niniejszy produkt, symbolizuje deklarację zgodności produktów Xerox z następującymi stosownymi Dyrektywami Unii Europejskiej od wskazanych dat:

12 grudnia 2006 r.: Dyrektywa Rady 2006/95/WE z poprawkami w sprawie zbliżenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących niskonapięciowych urządzeń elektrycznych.

grudnia 15, 2004 r.: Dyrektywa Rady 2004/108/WE z poprawkami w sprawie zbliżenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

9 marca 1999 r.: Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych 1999/5/WE

Pełna deklaracja zgodności, definiująca odpowiednie dyrektywy oraz normy powołane jest dostępna u lokalnego autoryzowanego dealera.

 **OSTRZEŻENIE**

- Wszelkie zmiany lub modyfikacje wprowadzane w niniejszym urządzeniu bez wyraźnego zatwierdzenia przez Xerox Corporation mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do obsługi niniejszego sprzętu.
- Aby umożliwić korzystanie z niniejszego urządzenia w pobliżu urządzeń przemysłowych, naukowych lub medycznych, niezbędne może być ograniczenie promieniowania zewnętrznego takich urządzeń lub podjęcie specjalnych środków ograniczających ryzyko.
- Urządzenie jest produktem klasy A. W środowisku domowym może ono powodować zakłócenia fal radiowych, wymagające od użytkownika podjęcia odpowiednich środków zaradczych.
- Aby zachować zgodność z Dyrektywą Rady 2004/108/WE należy używać do urządzenia przewodów ekranowanych.

Zgodność z normą UE EN 61000-3-12:2005 dotyczącą emisji harmonicznego prądu

„Urządzenie zgodne z normą EN 61000-3-12:2005”

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normą EN61000-3-12:2005, która definiuje wartości graniczne dla harmonicznego prądu, jakie mogą być wytwarzane przez urządzenia zainstalowane na terytorium Unii Europejskiej oraz Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Zgodność jest oparta na zastosowaniu wartości granicznych, które uzasadniają instalację oraz bezwarunkowe przyłączenie do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia.

Zgodność z normą UE EN 61000-3-11:2000 dotyczącą zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła

„Urządzenie zgodne z normą EN 61000-3-11:2000”

Niniejsze urządzenie jest odpowiednie do użytku wyłącznie w obiektach o obciążalności prądowej równej lub większej 100 A na fazę.

Informacje o bezpieczeństwie

Niniejsze urządzenie firmy Xerox oraz zalecane materiały eksploatacyjne są zaprojektowane i przetestowane według surowych wymogów bezpieczeństwa. Obejmują one aprobatę agencji ds. bezpieczeństwa oraz zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi ochrony środowiska. Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje oraz korzystać z nich w zależności od potrzeb, aby zapewnić stałe bezpieczne działanie urządzenia.

NOTATKA

Testy bezpieczeństwa oraz wydajność niniejszego urządzenia zostały sprawdzone wyłącznie z użyciem materiałów firmy Xerox.

OSTRZEŻENIE

Wszelkie nieupoważnione przeróbki, które mogą obejmować dodanie nowych funkcji lub podłączanie urządzeń zewnętrznych, mogą mieć wpływ na certyfikację produktu. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xerox.

Niniejsze urządzenie Xerox posiada certyfikat bezpieczeństwa zgodny z poniższymi normami:

- IEC 60950-1, wydanie drugie
- UL 60950-1, wydanie drugie

Bezpieczeństwo elektryczne

- Używaj wyłącznie przewodu zasilającego dostarczonego wraz z urządzeniem.
- Podłącz przewód zasilający bezpośrednio do prawidłowo uziemionego gniazda sieciowego. Nie używaj przedłużacza. Jeżeli nie wiesz, czy gniazdo sieciowe jest uziemione, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

- Nie używaj łącznika z uziemieniem, aby podłączyć urządzenie do gniazda elektrycznego nie posiadającego zacisku uziemienia.

 **OSTRZEŻENIE**

Jeżeli gniazdo sieciowe nie jest prawidłowo uziemione, może dojść do silnego porażenia prądem.

- Nie umieszczaj maszyny w miejscu, w którym ktoś może nadepnąć lub potknąć się o przewód zasilający.
- Nie stawiaj przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Nie stosuj obejść ani nie wyłączaj blokad elektrycznych lub mechanicznych.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Otwory te zapobiegają przegrzewaniu się urządzenia.
- Nie wolno wciskać żadnych przedmiotów do gniazd lub otworów urządzenia. Zetknięcie z punktem napięcia lub zwarcie części może spowodować pożar lub porażenie prądem.

Wyłączenie awaryjne

Jeżeli zaistnieje którakolwiek z poniższych sytuacji, natychmiast wyłącz zasilanie urządzenia i odłącz przewód zasilający od gniazda sieciowego. Wezwij autoryzowanego przedstawiciela serwisu Xerox, aby naprawić problem.

- Z urządzenia dobiegają nietypowe hałasy lub zapachy.
- Przewód zasilający jest uszkodzony lub wystrzępiony.
- Uruchomił się wyłącznik ścienny, bezpiecznik lub inne urządzenie zabezpieczające.
- Na urządzenie wylał się płyn.
- Urządzenie zostało wystawione na działanie wody.
- Nastąpiło uszkodzenie jakiegokolwiek części urządzenia.

Zasilanie elektryczne

Niniejsze urządzenie jest obsługiwane za pomocą prądu elektrycznego o parametrach wskazanych na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wątpliwości, czy dostępne zasilanie spełnia wymagania, skonsultuj się z elektrykiem z uprawnieniami.

 **OSTRZEŻENIE**

Niniejsze urządzenie musi być podłączone do obwodu uziemienia. Niniejsze urządzenie jest wyposażone we wtyczkę z bolcem uziemiającym. Niniejszą wtyczkę można włożyć wyłącznie do gniazda z uziemieniem. Jest to zabezpieczenie. Jeżeli nie możesz włożyć wtyczki do gniazda, skontaktuj się z elektrykiem z uprawnieniami w celu wymiany gniazda.

 **PRZESTROGA**

Zawsze podłączaj urządzenie do prawidłowo uziemionego gniazda sieciowego. W razie wątpliwości gniazdo powinien sprawdzić wykwalifikowany elektryk.

Urządzenie wyłączające

Urządzeniem wyłączającym niniejszego urządzenia jest przewód zasilający. Aby odłączyć wszelkie zasilanie elektryczne od urządzenia, odłącz przewód zasilający od gniazda sieciowego.

Bezpieczeństwo lasera

Ameryka Północna

Niniejszy produkt jest zgodny z normami bezpieczeństwa i posiada certyfikat urządzenia laserowego Klasy 1 wydany według przepisów wdrożonych przez Ośrodek ds. Urządzeń i Zdrowia Radiologicznego (CDRH) Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków (FDA) dotyczących urządzeń laserowych. Niniejszy produkt jest zgodny z normami emisji promieniowania FDA dotyczącymi produktów laserowych za wyjątkiem odstępstw zgodnych z Laser Notice No. 50 z dnia 24 czerwca 2007 r. Przepisy te dotyczą produktów laserowych sprzedawanych w Stanach Zjednoczonych. Etykieta urządzenia wskazuje zgodność z przepisami CDRH i muszą nią być opatrzone urządzenia laserowe sprzedawane w Stanach Zjednoczonych. Niniejsze urządzenie nie emituje szkodliwego promieniowania laserowego.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE LASERA

Korzystanie z urządzeń sterujących, dostosowywanie urządzenia lub wykonywanie procedur innych niż określone w niniejszej instrukcji obsługi może narazić użytkownika na niebezpieczne promieniowanie laserowe.

Ze względu na to, że promieniowanie emitowane wewnątrz urządzenia jest całkowicie odizolowane za pomocą obudowy ochronnej oraz pokryw zewnętrznych, wiązka lasera nie może wydostać się z urządzenia podczas żadnej fazy eksploatacji.

Niniejsze urządzenie jest wyposażone w etykiety ostrzegawcze informujące o laserze. Etykiety te są przeznaczone dla przedstawicieli serwisu firmy Xerox i są umieszczane na lub w pobliżu paneli lub osłon wymagających specjalnych przyrządów do demontażu. Nie wolno demontować żadnego z tych paneli. Pod nimi nie znajdują się żadne obszary wymagające obsługi przez użytkownika.

Europa (UE)

Niniejszy produkt jest zgodny z normą bezpieczeństwa IEC 60825-1 (Wydanie 1.2) z sierpnia 2001 r.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami emisji promieniowania ustalonymi przez agencje rządowe, krajowe i międzynarodowe jako urządzenie laserowe Klasy 1. Nie emituje szkodliwego promieniowania, ponieważ wiązka lasera jest całkowicie odizolowana podczas wszystkich faz obsługi i konserwacji dokonywanej przez użytkownika.

OSTRZEŻENIE

Korzystanie z urządzeń sterujących, dostosowywanie urządzenia lub przeprowadzanie procedur innych niż określone w niniejszej instrukcji obsługi może narazić użytkownika na szkodliwe promieniowanie laserowe.

Niniejsze urządzenie jest wyposażone w etykiety ostrzegawcze informujące o laserze. Etykiety te są przeznaczone dla przedstawicieli serwisu firmy Xerox i są umieszczane na lub w pobliżu paneli lub osłon wymagających specjalnych narzędzi do demontażu. Nie wolno demontować żadnego z tych paneli. Pod nimi nie znajdują się żadne obszary wymagające obsługi przez użytkownika.

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa dotyczące urządzenia lub materiałów dostarczanych przez firmę Xerox można uzyskać pod następującym numerem telefonu: +44 (0) 1707 353434

Bezpieczeństwo lasera — moduł interfejsu

Moduł interfejsu to urządzenie zgodne z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa i posiada certyfikat urządzenia laserowego Klasy 1. Ze szczególnym uwzględnieniem lasera, niniejsze urządzenie jest zgodne z normami emisji promieniowania ustalonymi przez agencje rządowe, krajowe i międzynarodowe jako urządzenie laserowe Klasy 1. Nie emituje szkodliwego światła, ponieważ wiązki lasera są całkowicie odizolowane podczas wszystkich faz obsługi i konserwacji dokonywanej przez użytkownika.

Bezpieczeństwo obsługi

Urządzenie Xerox oraz materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały surowe wymogi dotyczące bezpieczeństwa. Obejmuje to badanie przez agencję ds. bezpieczeństwa, aprobatę oraz zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi ochrony środowiska.

Przestrzeganie poniższych wytycznych odnośnie bezpieczeństwa pomoże zapewnić długotrwałe bezpieczne działanie urządzenia:

- Stosuj materiały eksploatacyjne przeznaczone do tego urządzenia. Stosowanie nieodpowiednich materiałów może spowodować gorsze działanie urządzenia, a także możliwość wystąpienia sytuacji niebezpiecznych.
- Przestrzegaj ostrzeżeń, którymi oznakowane jest urządzenie oraz instrukcji dostarczonych wraz urządzeniem.
- Ustaw urządzenie w pomieszczeniu, w którym jest odpowiednia wentylacja i wystarczająco dużo miejsca do obsługi.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, twardej powierzchni (nie na grubej wykładzinie), wystarczająco solidnej, aby utrzymać masę urządzenia.
- Nie próbuj przemieszczać urządzenia. Urządzenie poziomujące, które zostało opuszczone podczas instalacji maszyny może uszkodzić wykładzinę lub podłogę.

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie umieszczaj maszyny w miejscu gdzie będzie na nie bezpośrednio padać światło słoneczne.
- Nie umieszczaj urządzenia na wprost strumienia chłodnego powietrza z klimatyzacji.
- Nie stawiaj kubków z kawą lub innymi płynami na urządzeniu.
- Nie zasłaniaj ani nie przykrywaj szczelin i otworów urządzenia.
- Nie stosuj obejm jakichkolwiek blokad elektrycznych lub mechanicznych.

 **OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE GORĄCYCH POWIERZCHNI**

Zachowaj ostrożność podczas pracy w obszarach oznaczonych symbolem ostrzegawczym. Obszary te mogą się mocno rozgrzewać i nie należy ich dotykać.

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa dotyczące urządzenia lub materiałów można uzyskać od przedstawiciela firmy Xerox.

Informacje o konserwacji

Wszelkie procedury konserwacji, które może przeprowadzić użytkownik są opisane w dokumentacji użytkownika dostarczonej z produktem.

Nie przeprowadzaj w urządzeniu żadnych czynności konserwacyjnych nie opisanych w dokumentacji użytkownika.

 **OSTRZEŻENIE**

Nie stosuj środków czyszczących w aerozolu. Środki czyszczące w aerozolu mogą być wybuchowe lub łatwopalne, jeśli zostaną użyte do czyszczenia urządzeń elektromechanicznych.

Używaj wyłącznie materiałów eksploatacyjnych oraz czyszczących podanych w rozdziale Operator niniejszego podręcznika.

Nie zdejmuj pokryw lub osłon przymocowanych za pomocą śrub. Za takimi pokrywami nie ma żadnych części, które użytkownik może konserwować lub serwisować.

NOTATKA

Urządzenie Xerox jest wyposażone w urządzenie oszczędzające energię, które oszczędza energię, gdy urządzenie nie jest używane. Urządzenie może być cały czas włączone.

 **OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE GORĄCYCH POWIERZCHNI**

Metalowe powierzchnie urządzenia utrwalającego są gorące. Zachowaj ostrożność usuwając zakleszczony papier z tego obszaru i unikaj dotykania wszelkich metalowych powierzchni.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych

Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.

Wszystkie materiały eksploatacyjne należy trzymać poza zasięgiem dzieci.

Nie wolno wrzucać toneru, wkładów lub pojemników z tonerem do ognia.

Wkłady

OSTRZEŻENIE

Dotykając wkładów na przykład wkładu z atramentem lub urządzenia utrwalającego, unikaj kontaktu ze skórą lub oczami. Kontakt z oczami może spowodować podrażnienie lub zapalenie. Nie próbuj demontować wkładu. Może to zwiększyć ryzyko zetknięcia się zawartości ze skórą lub oczami.

Informacje o środowisku

ENERGY STAR[®] (tylko USA)



Jako partner programu ENERGY STAR, firma Xerox Corporation stwierdza, że urządzenie Xerox spełnia wytyczne programu ENERGY STAR dotyczące wydajności energetycznej.

ENERGY STAR oraz znak graficzny ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami handlowymi w Stanach Zjednoczonych. Program ENERGY STAR Imaging Equipment to wspólne przedsięwzięcie rządów USA, Unii Europejskiej i Japonii oraz branży producentów urządzeń biurowych, mające na celu promowanie energooszczędnych kopiarek, drukarek, faksów, urządzeń wielofunkcyjnych, komputerów i monitorów. Zmniejszanie zużycia energii urządzeń pomaga zwalczać smog, kwaśne deszcze oraz długofalowe zmiany klimatyczne poprzez zmniejszenie emisji szkodliwych substancji chemicznych, które powstają podczas produkcji energii.

Urządzenia Xerox z oznaczeniem ENERGY STAR są obecne w fabryce. Urządzenie jest wyposażone w licznik czasu umożliwiający przełączenie do trybu oszczędzania energii po wydrukowaniu ostatniej kopii/wydruku, ustawiony tak, aby przejść do trybu niskiego zużycia energii po 15 minutach oraz do trybu uśpienia po 60 minutach bezczynności urządzenia. Bardziej szczegółowy opis tej funkcji można znaleźć w niniejszym przewodniku w rozdziale Konserwacja.

Niniejsze urządzenie Xerox nie zostało poddane próbom zgodności z najnowszymi wymaganiami programu ENERGY STAR na dzień niniejszej publikacji. Najnowsze informacje na ten temat można znaleźć pod adresem www.xerox.com lub www.energystar.gov.

Informacje o ozonie

Niniejsze urządzenie wytwarza ozon podczas normalnej pracy. Ozon jest cięższy niż powietrze, a jego ilość zależy od ilości wydruków. System należy instalować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat ozonu, w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie można zamówić publikację firmy Xerox pt. Facts About Ozone (Fakty na temat ozonu) (nr katalogowy 610P64653) pod numerem telefonu 1-800-828-6571. W innych krajach należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Xerox.

Recykling i utylizacja urządzeń po zakończeniu eksploatacji

USA i Kanada

Osoba odpowiedzialna za usunięcie urządzenia Xerox powinna mieć świadomość, że urządzenia zawiera lamy z rtęcią i może zawierać ołów, nadchlorany oraz inne materiały, których usuwanie jest uregulowane prawnie ze względu na ochronę środowiska. Obecność ołowiu, rtęci i nadchloranów jest całkowicie zgodne z obowiązującymi przepisami globalnymi w momencie wprowadzania produktu na rynek.

Firma Xerox prowadzi światowy program odbioru i powtórnego przetwarzania zużytego sprzętu. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Xerox (1-800-ASK-XEROX), aby upewnić się, czy dany produkt firmy Xerox jest objęty tym programem. Aby uzyskać więcej informacji na temat programów ochrony środowiska firmy Xerox, odwiedź stronę www.xerox.com/environment. Aby uzyskać informacje na temat recyklingu i usuwania, skontaktuj się z organami lokalnymi. W Stanach Zjednoczonych można także zapoznać się ze stroną Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Nadchlorany

Niniejsze urządzenie może zawierać jeden lub więcej elementów zawierających nadchlorany, na przykład baterie. Mogą obowiązywać specjalne zasady obsługi. Patrz www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Unia Europejska

Urządzenia używane w środowisku domowym



Zastosowanie niniejszego symbolu na urządzeniu stanowi potwierdzenie, iż urządzenia tego nie wolno usuwać wraz z odpadami gospodarstwa domowego.

Zgodnie z przepisami europejskimi, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą zostać oddzielone od odpadów domowych.

Gospodarstwa domowe w państwach członkowskich UE mogą bezpłatnie zwracać zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne w wyznaczonych punktach zbiórki. Aby uzyskać informacje na temat takiego punktu, należy skontaktować się z lokalnym przedsiębiorstwem komunalnym.

W niektórych Państwach członkowskich przy zakupie nowego urządzenia lokalny sprzedawca jest zobowiązany bezpłatnie odebrać stare urządzenie. Zapytaj sprzedawcę o informacje.

Urządzenia używane w środowisku biznesowym



Zastosowanie niniejszego symbolu na urządzeniu stanowi potwierdzenie, iż urządzenie to należy usuwać zgodnie z przyjętymi procedurami krajowymi.

Zgodnie z przepisami europejskimi, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być usuwane zgodnie z przyjętymi procedurami.

Przed usunięciem skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub przedstawicielem firmy Xerox, aby uzyskać informacje o zbiórce zużytych urządzeń.

Oświadczenie o bateriach



Poniższe symbole na produktach i/lub dołączonej do nich dokumentacji oznaczają, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii nie wolno mieszać z odpadami gospodarstwa domowego.

W celu prawidłowej obróbki, regeneracji i recyklingu zużytych urządzeń i baterii, należy zabrać je do odpowiednich punktów zbiórki, zgodnie z przepisami krajowymi oraz Dyrektywą 2002/96/WE i 2006/66/WE.

Prawidłowe usuwanie tych urządzeń i baterii pomaga oszczędzać wartościowe zasoby i zapobiega wszelkim potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzi oraz środowiska, które mogłyby zaistnieć w przypadku nieprawidłowego usuwania odpadów.

Aby uzyskać więcej informacji na temat zbiórki i recyklingu zużytych urządzeń i baterii, należy skontaktować się z lokalną gminą, przedsiębiorstwem gospodarki komunalnej lub punktem sprzedaży, w którym urządzenie zostało kupione.

Zgodnie z przepisami krajowymi za nieprawidłowe usuwanie tych odpadów można podlegać karze.

Użytkownicy biznesowi w Unii Europejskiej

Aby usunąć urządzenia elektryczne lub elektroniczne, należy skontaktować się z dystrybutorem lub dostawcą, w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacje na temat usuwania odpadów w krajach spoza Unii Europejskiej

Poniższe symbole obowiązują tylko w Unii Europejskiej. Aby wyrzucić niniejsze urządzenie, należy skontaktować się z lokalnymi organami lub dystrybutorem, aby zapytać o prawidłową metodę usuwania.

Usuwanie

Baterie mogą być wymieniane wyłącznie przez zakład serwisowy zatwierdzony przez PRODUCENTA.

Przepisy RoHS obowiązujące w Turcji

Zgodnie z Artykułem 7(d) niniejszym poświadczamy, że przepisy te

są zgodne z przepisami dotyczącymi zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

EEE yönetmeliğine uygundur

Informacje dodatkowe

Aby uzyskać więcej informacji na temat zasad BHP dotyczących niniejszego produktu Xerox oraz materiałów eksploatacyjnych, należy skontaktować się z następującymi liniami pomocy:

USA: 1-800-828-6571

Kanada: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Inne kraje: Należy skontaktować się z lokalnymi organami odpowiedzialnymi za gospodarkę odpadami, aby uzyskać wskazówki na temat utylizacji urządzenia.

Aby uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące użytkowników w USA, odwiedź stronę www.xerox.com i wprowadź termin, na przykład „PSDS”, w polu Search (Wyszukaj).

Informacje o środowisku

Informacje na temat bezpieczeństwa produktu poza granicami USA można uzyskać pod adresem www.xerox.com. Należy kliknąć łącze umożliwiające wybranie odpowiedniego kraju.

4

Nielegalne w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie

Jest to nielegalne w USA

Kongres zabrania kopiowania przedstawionych poniżej przedmiotów w pewnych okolicznościach. Kopiowanie takich materiałów podlega karze grzywny lub pozbawienia wolności.

- Obligacje lub papiery wartościowe rządu Stanów Zjednoczonych, takie jak:
 - Bony skarbowe
 - Kupony obligacji
 - Certyfikaty srebra
 - Obligacje Stanów Zjednoczonych
 - Banknoty rezerw federalnych
 - Certyfikaty depozytowe
 - Pieniężne przekazy pocztowe
 - Banknoty banku narodowego
 - Banknoty banku rezerw federalnych
 - Certyfikaty złota
 - Obligacje skarbowe
 - Banknoty zdawkowe
 - Banknoty
 - Bony i obligacje agencji rządowych, np. FHA, itp.

- Bony (bony oszczędnościowe USA mogą być fotografowane jedynie w celach reklamowych związanych z kampanią sprzedażową takich bonów).
 - Znaczk skarbowe (jeżeli ma zostać skopiowany dokument, na którym znajduje się skasowany znaczek skarbowy, kopię można wykonać pod warunkiem, że jej wykonanie odbywa się zgodnie z prawem).
 - Znaczk pocztowe, anulowane lub nieanulowane (znaczk pocztowe mogą być fotografowane do celów filatelistycznych pod warunkiem, że kopia jest czarno-biała i ma rozmiar o 75 % mniejszy lub o 150 % większy niż liniowe wymiary oryginału).
 - Rachunki, czek i przekazy pieniężne wydane przez upoważnionych urzędników Stanów Zjednoczonych.
 - Znaczk oraz inne papiery wartościowe, niezależnie od nominału, wydane na podstawie uchwały Kongresu.
- Certyfikaty przyznanych odszkodowań dla weteranów wojen światowych.
 - Obligacje lub polisy innego rządu, banku lub korporacji.
 - Materiały chronione prawem autorskim, chyba że uzyskano zgodę właściciela praw autorskich lub kopiowanie podlega postanowieniom prawa autorskiego o „uczciwym użytkowaniu” lub reprodukcjach bibliotecznych. Więcej informacji na ten temat można uzyskać w pod adresem Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Należy zwrócić się z pytaniem o okólnik R21.
 - Zaświadczenia o obywatelstwie lub nadaniu obywatelstwa. (Zagraniczne zaświadczenia o nadaniu obywatelstwa można fotografować).
 - Paszporty. (Zagraniczne paszporty można fotografować).
 - Dokumenty imigracyjne.
 - Karty poborowe.
 - Wybrane dokumenty dotyczące wprowadzenia do służby, które zawierają następujące informacje o rejestrowanej osobie:
 - Zarobki lub dochód
 - Kartoteka sądowa
 - Status zależności
 - Odbyta służba wojskowa
 - Stan fizyczny lub psychiczny
 - Wyjątek: można fotografować zaświadczenia o zwolnieniu ze służby w wojsku Stanów Zjednoczonych.
 - Odznaki, karty identyfikacyjne, przepustki lub emblematy 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).

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

Nielegalne w Kanadzie

Parlament zabrania kopiowania następujących przedmiotów w pewnych okolicznościach. Wykonywanie takich kopii podlega karze grzywny lub pozbawienia wolności.

- Aktualne banknoty lub pieniądze w formie papierowej.
- Obligacje lub papierów wartościowych wydanych przez rząd lub bank.
- Papierów ministerstwa finansów.
- Pieczęci państwowej Kanady lub jej prowincji, pieczęci organów publicznych lub państwowych Kanady lub sądowych.
- Proklamacji, poleceń, regulacji lub nadań oraz zawiadomień (w celu wywołania fałszywego wrażenia, że zostały wydrukowane przez Kanadyjskiego Drukarza Królewskiego (Queen's Printer of Canada) lub jego odpowiednika w prowincjach).
- Znaków, marek, pieczęci, opakowań lub wzorów stosowanych przez rząd Kanady lub jej prowincji, rząd innego państwa lub departament, komisję, Komitet lub agencję ustanowioną przez Rząd Kanady lub prowincji, lub przez rząd innego państwa.
- Nadrukowanych lub przyklejanych znaczków skarbowych Rządu Kanady lub prowincji lub rządu innego państwa.
- Dokumentów, rejestrów lub zapisów przechowywanych przez urzędników państwowych zobowiązanych do tworzenia lub wydawania ich odpisów, w przypadku gdy kopia ma odgrywać rolę poświadczonego odpisu.
- Wszelkiego rodzaju materiałów lub znaków handlowych, bez zgody właściciela praw autorskich lub właściciela znaku handlowego.

Powyższa lista ma charakter informacyjny, ale nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność lub dokładność. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z prawnikiem.

Nielegalne w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie

