

WERSJA 2.0
MARZEC 2024
702P09167

Prasa Xerox® Versant® 4100

Poradnik dotyczący bezpieczeństwa, przepisów, recyklin-
gu i utylizacji

© 2024 Xerox Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Xerox® i Versant® są znakami towarowymi Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Adobe® i logo Adobe, InDesign®, Illustrator®, PageMaker®, Photoshop®, Acrobat®, Distiller®, PostScript i logo Acrobat są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Macintosh®, macOS®, Power Mac®, TrueType® i Mac® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Computer, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Microsoft®, Windows® i Windows Server® są znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Mozilla i Firefox są znakami towarowymi The Mozilla Foundation

Znaki CentOS są znakami towarowymi firmy Red Hat, Inc.

Dokument ten podlega okresowym zmianom. Zmiany, nieścisłości techniczne i błędy typograficzne zostaną poprawione w kolejnych wydaniach.

Spis treści

Bezpieczeństwo.....	5
Symbole produktów	6
Uwagi i bezpieczeństwo	10
Bezpieczeństwo elektryczne	11
Ogólne wytyczne.....	11
Awaryjne wyłączenie zasilania.....	11
Kabel zasilający i zasilanie elektryczne.....	11
Odłącz urządzenie	12
Bezpieczeństwo lasera	13
Bezpieczeństwo lasera w Ameryce Północnej.....	13
Bezpieczeństwo lasera w Unii Europejskiej (UE)	13
Bezpieczeństwo operacyjne	14
Informacje o ozonie	15
Informacje o konserwacji	16
Odkurzacz do usuwania wysypanego suchego atramentu/tonera	16
Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych.....	17
Bezpieczeństwo baterii.....	18
Informacje kontaktowe dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa	19
Informacje dotyczące przepisów	21
Podstawowe przepisy.....	22
Przepisy FCC w USA.....	22
Kanada	22
Zgodność z przepisami Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego	23
Zużycie energii i czas aktywacji.....	25
Zgodność z Euroazjatycką Unią Gospodarczą.....	26
Tureckie rozporządzenie RoHS.....	26
Zgodność z dyrektywą RoHS na Ukrainie	26
Przepisy dotyczące kopiowania.....	27
Stany Zjednoczone.....	27
Kanada	28
Inne kraje	29
Certyfikat bezpieczeństwa	30
Karty charakterystyki	31
Recykling i utylizacja	33
Wszystkie kraje.....	34
Usuwanie baterii.....	34
Ameryka Północna	35
Unia Europejska	36
Utylizacja poza Unią Europejską	36
Inne kraje.....	37

Bezpieczeństwo


Ten rozdział zawiera:







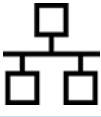


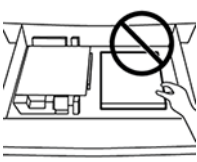
Symbole produktów	6
Uwagi i bezpieczeństwo.....	10
Bezpieczeństwo elektryczne.....	11
Bezpieczeństwo lasera.....	13
Bezpieczeństwo operacyjne.....	14
Informacje o konserwacji.....	16
Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych.....	17
Bezpieczeństwo baterii	18
Informacje kontaktowe dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa	19






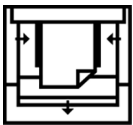




Twoja prasa i zalecane materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane i przetestowane, aby spełniały surowe wymagania bezpieczeństwa. Zwrócenie uwagi na poniższe informacje zapewnia ciągłą, bezpieczną pracę prasy Xerox®.



Symbole produktów

W tym produkcie zastosowano różne symbole; w poniższej tabeli znajduje się lista tych symboli i ich definicji.

SYMBOL	NAZWA I DEFINICJA (JEŚLI WYMAGANE)
	<p>Uwaga</p> <p>Ten symbol oznacza obowiązkowe działanie, które należy podjąć, aby uniknąć uszkodzenia tych obszarów.</p>
	<p>Ostrzeżenie</p> <p>Ten symbol ostrzega użytkowników o obszarach, w których istnieje możliwość odniesienia obrażeń ciała.</p>
	<p>Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą</p> <p>Ten symbol ostrzega użytkowników o obszarach, w których znajdują się rozgrzane powierzchnie, których nie należy dotykać.</p>
	<p>Ostrzeżenie dotyczące lasera</p> <p>Ten symbol wskazuje, że używany jest laser i ostrzega użytkownika o konieczności zapoznania się z odpowiednimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.</p>
	<p>Ryzyko ściśnięcia</p> <p>Ten symbol ostrzegawczy ostrzega użytkowników o obszarach, w których istnieje możliwość obrażeń ciała.</p>
	<p>Blokowanie</p>
	<p>Odblokowanie</p>
	<p>Nie dotykać</p>
	<p>Nie dotykaj wkładu bębna</p> <p>Aby uniknąć uszkodzeń, nie dotykaj powierzchni kasety bębna.</p>
	<p>Nie wyrzucać do otwartego ognia ani nie spalać</p>

SYMBOL	NAZWA I DEFINICJA (JEŚLI WYMAGANE)
	<p>Nie spalaj kasety z tonerem</p> <p>Aby uzyskać prawidłowe informacje i procedury dotyczące utylizacji, zawsze zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi recyklingu w swoim regionie lub na rynku.</p>
	<p>Nie spalaj butelki na zużyty toner</p> <p>Aby uzyskać prawidłowe informacje i procedury dotyczące utylizacji, zawsze zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi recyklingu w swoim regionie lub na rynku.</p>
	<p>Nie spalaj wkładu bębna</p> <p>Aby uzyskać prawidłowe informacje i procedury dotyczące utylizacji, zawsze zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi recyklingu w swoim regionie lub na rynku.</p>
	<p>Nie spalaj rolki transferowej drugiej polaryzacji</p> <p>Aby uzyskać prawidłowe informacje i procedury dotyczące utylizacji, zawsze zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi recyklingu w swoim regionie lub na rynku.</p>
	<p>Etykieta migotania z prądem 100 A.</p> <p>Ten symbol wskazuje użytkowanie tylko w obiektach, w których pobór prądu jest równy lub większy niż 100 A na fazę.</p>
	<p>Zacisk uziemiający, wspólny lub styk uziomu</p>
	<p>LAN</p> <p>Sieć lokalna</p>
	<p>USB</p> <p>Uniwersalna magistrala szeregową</p>
	<p>Utrzymuj miejsce w czystości</p> <p>Nie przechowuj żadnych przedmiotów w tym miejscu.</p>
	<p>Utrzymuj miejsce w czystości</p> <p>Nie przechowuj żadnych przedmiotów w tym miejscu.</p>

SYMBOL	NAZWA I DEFINICJA (JEŚLI WYMAGANE)
	<p>Utrzymuj miejsce w czystości</p> <p>Nie przechowuj żadnych przedmiotów w tym miejscu.</p>
	<p>Nie używaj folii z białym paskiem ani arkuszy do projektorów z białym paskiem</p>
	<p>Nie używaj otwartych kopert</p>
	<p>Nie używaj papieru złożonego, pomarszczonego, zwiniętego ani pomarszczonego</p>
	<p>Nie używaj papieru do drukarek atramentowych</p>
	<p>Prowadnice podajnika muszą dotykać nośnika</p>
	<p>Ładuj pocztówki we wskazanym kierunku</p>
	<p>Ładuj papier dziurkowany zgodnie ze wskazówkami</p>
	<p>Wł.</p> <p>Ten symbol wskazuje, że główny wyłącznik zasilania jest w pozycji WŁ.</p>
	<p>Wył.</p> <p>Ten symbol wskazuje, że główny wyłącznik zasilania znajduje się w położeniu WYŁ.</p>

SYMBOL	NAZWA I DEFINICJA (JEŚLI WYMAGANE)
	<p>Gotowość</p> <p>Ten symbol oznacza, że dodatkowy włącznik zasilania znajduje się w położeniu gotowości.</p>
	<p>Nie wyrzucać w zwykłym strumieniu odpadów domowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie tego symbolu potwierdza, że nie należy wyrzucać przedmiotów, takich jak części wymieniane przez klienta (CRU), wraz ze zwykłym strumieniem odpadów domowych. Musisz pozbyć się tych przedmiotów zgodnie z ustalonymi procedurami krajowymi. • Ten symbol często towarzyszy bateriom i wskazuje, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii nie należy wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi. • Aby uzyskać więcej informacji na temat zbiórki i recyklingu, skontaktuj się z lokalną gminą, firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupiono produkty.

Uwagi i bezpieczeństwo

Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje przed uruchomieniem prasy. Zapoznaj się z tymi instrukcjami, aby zapewnić ciągłą i bezpieczną pracę prasy.

Twoja prasa i materiały eksploatacyjne Xerox® zostały zaprojektowane i przetestowane pod kątem spełnienia surowych wymagań bezpieczeństwa. Wymagania bezpieczeństwa obejmują ocenę i certyfikację agencji bezpieczeństwa oraz zgodność z przepisami elektromagnetycznymi i ustalonymi normami środowiskowymi.

Testy bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz działanie tego produktu zostały zweryfikowane wyłącznie przy użyciu materiałów firmy Xerox®.

Nieautoryzowane zmiany, które mogą obejmować dodanie nowych funkcji lub podłączenie urządzeń zewnętrznych, mogą wpłynąć na certyfikację produktu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

Bezpieczeństwo elektryczne

OGÓLNE WYTYCZNE



Ostrzeżenie: Przeczytaj poniższe ostrzeżenia.

- Nie wpychaj przedmiotów w szczeliny lub otwory prasy. Dotknięcie punktu napięcia lub zwarcie części może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie zdejmuj pokryw ani osłon, które są przykręcone śrubami, chyba że instalujesz wyposażenie opcjonalne i zostaniesz poinstruowany, aby to zrobić. Wyłącz prasę podczas wykonywania tych instalacji. Odłącz przewód zasilający podczas zdejmowania osłon i osłon w celu instalacji wyposażenia opcjonalnego. Z wyjątkiem opcji instalowanych przez użytkownika, za tymi osłonami nie ma żadnych części, które można konserwować lub serwisować.

AWARYJNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Następujące zagrożenia stanowią zagrożenie dla Twojego bezpieczeństwa:

- Przewód zasilający jest uszkodzony lub postrzępiony.
- Do prasy wlano płyn.
- Prasa jest wystawiona na działanie wody.
- Prasa wydziela dym lub powierzchnia jest wyjątkowo gorąca.
- Prasa emituje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- Prasa powoduje zadziałanie wyłącznika, bezpiecznika lub innego urządzenia zabezpieczającego.

Jeśli wystąpi którykolwiek z tych warunków, wykonaj następujące czynności:

1. Natychmiast wyłącz drukarkę.
2. Odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego.
3. Zadzwoń do autoryzowanego serwisu.

KABEL ZASILAJĄCY I ZASILANIE ELEKTRYCZNE

- Użyj przewodów zasilających dostarczonych z prasą.
- Nie usuwaj ani nie modyfikuj przewodu zasilającego.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu drukarki i musi być łatwo dostępne.
- Podłącz kabel zasilający bezpośrednio do odpowiednio uziemionego gniazda elektrycznego. Upewnij się, że każdy koniec kabla jest dobrze podłączony. Jeśli nie wiesz, czy gniazdko jest uziemione, poproś elektryka o sprawdzenie gniazdko.



Ostrzeżenie: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem, nie używaj przedłużaczy, listew zasilających ani wtyczek. Zawsze przestrzegaj krajowych i lokalnych przepisów budowlanych, przeciwpożarowych i elektrycznych dotyczących długości przewodu, rozmiaru przewodnika, uziemienia i ochrony.

- Nie używać wtyczki z adapterem uziemienia do podłączenia prasy do gniazda elektrycznego, które nie ma zacisku uziemiającego.
- Zasilanie elektryczne prasy musi spełniać wymagania podane na tabliczce znamionowej umieszczonej z tyłu prasy. W razie potrzeby skonsultuj się z lokalnym dostawcą energii elektrycznej lub licencjonowanym elektrykiem.
- Nie umieszczaj prasy w miejscu, w którym ludzie mogą nadepnąć na kabel zasilający.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Nie podłączaj ani nie odłączaj przewodu zasilającego, gdy wyłącznik zasilania jest w pozycji włączonej.
- Jeśli kabel zasilający jest postrzępiony lub zużyty, wymień go.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym i uszkodzenia kabla, podczas odłączania należy chwycić za wtyczkę.

ODŁĄCZ URZĄDZENIE

Urządzeniem odłączającym jest kabel zasilający. Aby odłączyć całe zasilanie elektryczne od urządzenia, odłącz kabel zasilający od gniazda elektrycznego.

Bezpieczeństwo lasera

BEZPIECZEŃSTWO LASERA W AMERYCE PÓŁNOCNEJ

Ten produkt jest zgodny ze standardami bezpieczeństwa i jest certyfikowany jako produkt laserowy klasy 1 zgodnie z przepisami wdrożonymi przez Centrum Urządzeń i Zdrowia Radiologicznego (CDRH) Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków (FDA) dla produktów laserowych. Ten produkt jest zgodny ze standardami wydajności FDA dla produktów laserowych, z wyjątkiem odchyłeń określonych w komunikacie dotyczącym laserów nr 50 z dnia 24 czerwca 2007 r. Przepisy te dotyczą produktów laserowych sprzedawanych w Stanach Zjednoczonych. Etykieta na prasie produkcyjnej wskazuje na zgodność z przepisami CDRH i musi być dołączona do produktów laserowych sprzedawanych w Stanach Zjednoczonych. Ten produkt nie emituje niebezpiecznego promieniowania laserowego.



Ostrzeżenie dotyczące lasera: Używanie elementów sterujących, regulacji lub procedur innych niż określone w niniejszym dokumencie może spowodować niebezpieczną ekspozycję światła lasera.

Ponieważ promieniowanie emitowane wewnątrz tego produktu jest całkowicie zamknięte w obudowie ochronnej i osłonach zewnętrznych, wiązka lasera nie może wydostać się z prasy produkcyjnej w żadnej fazie pracy użytkownika.

Ten produkt zawiera etykiety ostrzegawcze dotyczące lasera. Etykiety te są przeznaczone do użytku przez przedstawiciela serwisu Xerox i są umieszczane na panelach lub osłonach lub w ich pobliżu, które wymagają specjalnych narzędzi do usunięcia. Nie usuwaj żadnych paneli. Za osłonami nie ma obszarów obsługiwanych przez operatora.

BEZPIECZEŃSTWO LASERA W UNII EUROPEJSKIEJ (UE)

Ten produkt jest zgodny z normą bezpieczeństwa IEC EN 60825-1: 2014.

Sprzęt jest zgodny ze standardami wydajności produktów laserowych ustanowionymi przez agencje rządowe, krajowe i międzynarodowe jako produkt laserowy klasy 1. Nie emituje niebezpiecznego promieniowania, ponieważ wiązka jest całkowicie osłonięta na wszystkich etapach obsługi i konserwacji przez klienta.



Ostrzeżenie: Używanie elementów sterujących, regulacji lub procedur innych niż określone w niniejszym dokumencie może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących bezpieczeństwa produktu lub materiałów dostarczonych przez Xerox, możesz wysłać prośbę pocztą elektroniczną na adres EHS-Europe@xerox.com.

Bezpieczeństwo operacyjne

Sprzęt i materiały eksploatacyjne firmy Xerox zostały zaprojektowane i przetestowane pod kątem spełnienia surowych wymogów bezpieczeństwa. Obejmują one badanie, zatwierdzenie i zgodność z ustalonymi normami środowiskowymi przez agencję ds. bezpieczeństwa.

Zwrócenie uwagi na następujące wytyczne dotyczące bezpieczeństwa pomoże zapewnić ciągłe bezpieczne działanie prasy:

- Nie wyjmuj żadnych tac, gdy drukarka drukuje.
- Nie otwieraj drzwi, gdy drukarka drukuje.
- Ręce, włosy, krawaty itp. należy trzymać z dala od miejsc wyjściowych i rolek podających.
- Osłony, które wymagają narzędzi do demontażu, chronią niebezpieczne obszary w prasie. Nie zdejmuj osłon ochronnych.
- Nie próbuj usuwać papieru, który jest głęboko zacięty wewnątrz prasy. Natychmiast wyłącz prasę i skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Xerox.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa przewrócenia, nie popychaj ani nie przesuwaj urządzenia, gdy wszystkie tace papieru są wysunięte.
- Nie umieszczaj prasy w miejscach podatnych na wibracje.
- Aby uzyskać optymalną wydajność, używaj prasy na wysokości określonej w sekcji *Specyfikacje środowiskowe* w dokumentacji użytkownika.
- Korzystaj z materiałów i materiałów eksploatacyjnych zaprojektowanych specjalnie dla Twojej prasy. Użycie nieodpowiednich materiałów może spowodować słabe działanie prasy i potencjalnie niebezpieczną sytuację.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i instrukcji zaznaczonych na prasie lub dostarczonych z nią.
- Prasę należy umieścić w pomieszczeniu zapewniającym odpowiednią przestrzeń do wentylacji i serwisowania.
- Prasę należy ustawić na równej, solidnej powierzchni, a nie na dywanie z grubym włosiem, o wytrzymałości wystarczającej do utrzymania ciężaru prasy.
- Nie próbuj przesuwać prasy. Urządzenie poziome, które zostało opuszczone podczas instalacji prasy, może uszkodzić dywan lub podłogę.
- Nie ustawiaj prasy w pobliżu źródła ciepła.
- Nie ustawiaj prasy w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie przechowuj ani nie obsługuj prasy w bardzo gorącym, zimnym lub wilgotnym środowisku.
- Nie ustawiaj prasy na równi z przepływem zimnego powietrza z systemu klimatyzacji.
- Nie stawiaj na prasie pojemników z kawą lub innymi płynami.
- Nie blokuj ani nie zakrywaj szczelin i otworów w prasie.
- Nie próbuj obchodzić żadnych elektrycznych lub mechanicznych urządzeń blokujących.



PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA: Zachowaj ostrożność podczas pracy w obszarach oznaczonych tym symbolem ostrzegawczym. Te obszary mogą być bardzo gorące i nie należy ich dotykać.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących bezpieczeństwa związanych z prasą lub materiałami, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

INFORMACJE O OZONIE

Podczas normalnej pracy ten produkt wytwarza ozon. Ozon jest cięższy od powietrza, a jego ilość zależy od wolumenu druku. Zainstaluj system w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Więcej informacji można znaleźć w sekcjach *Fakty o ozonie* i *Fakty o wentylacji* pod adresem www.xerox.com/EHS lub www.xerox.com/EHS-eu.

Informacje o konserwacji

Nie wykonuj żadnej konserwacji tego produktu, która nie jest opisana w dokumentacji klienta.



Ostrzeżenie: Nie używaj środków czyszczących w aerozolu. Środki czyszczące w aerozolu mogą być wybuchowe lub łatwopalne, gdy są stosowane na sprzęcie elektromechanicznym.

Używaj materiałów eksploatacyjnych i środków czyszczących wyłącznie zgodnie z zaleceniami.

Nie zdejmuj pokryw ani osłon przykręconych śrubami. Elementy obsługi klienta nie znajdują się za tymi osłonami.



Uwaga: Twoja prasa produkcyjna Xerox jest wyposażona w urządzenie oszczędzające energię, które oszczędza energię, gdy prasa produkcyjna nie jest używana. Prasę produkcyjną można pozostawić włączoną w sposób ciągły.





PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA: Metalowe powierzchnie w okolicy utrwalacza są gorące. Należy zachować ostrożność podczas usuwania zacięć papieru z tego obszaru i unikać dotykania metalowych powierzchni.

ODKURZACZ DO USUWANIA WYSYPANEGO SUCHEGO ATRAMENTU/TONERA

Użyj miotły lub mokrej szmatki, aby zetrzeć wysypany suchy atrament/toner. Zamiataj powoli, aby zminimalizować tworzenie się kurzu podczas czyszczenia. Unikaj używania odkurzacza. Jeśli konieczne jest użycie odkurzacza, urządzenie powinno być zaprojektowane dla pyłów łatwopalnych (na przykład silnik z zabezpieczeniem przeciwybuchowym i nieprzewodzący wąż).

Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych

 **Przeostroga:** Stosowanie materiałów eksploatacyjnych innych firm niż Xerox nie jest zalecane. Gwarancja Xerox, umowa serwisowa i Total Satisfaction Guarantee (Gwarancja całkowitej satysfakcji) nie obejmują uszkodzeń, wadliwego działania lub pogorszenia wydajności spowodowanych użyciem materiałów eksploatacyjnych innych firm niż Xerox lub użyciem materiałów eksploatacyjnych Xerox, które nie zostały określone dla tej prasy produkcyjnej. Gwarancja całkowitej satysfakcji jest dostępna w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Zakres może różnić się poza tymi obszarami. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem Xerox.

 **Ostrzeżenie:** Podczas obsługi wkładów, takich jak tusz lub utrwalacz, należy unikać kontaktu ze skórą lub oczami. Kontakt z oczami może powodować podrażnienie i stan zapalny. Nie próbuj rozbierać wkładu. Może to zwiększyć ryzyko kontaktu ze skórą lub oczami.

Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu lub pojemniku.

Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nigdy nie wrzucaj suchego atramentu/tonera, wkładów drukujących ani pojemników z suchym atramentem/tonerem do otwartego ognia.

Aby uzyskać informacje na temat programów recyklingu materiałów eksploatacyjnych Xerox®, przejdź do:

- W przypadku Stanów Zjednoczonych lub Kanady: www.xerox.com/recycling
- W przypadku Europy i innych rynków: www.xerox.com/recycling-eu

Bezpieczeństwo baterii

Jedna lub więcej płytek drukowanych w tej drukarce zawiera baterię litową.

Nie próbuj naprawiać ani wymieniać baterii litowej. Jeśli wystąpi problem z akumulatorem, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu w celu usunięcia problemu.

Bateria litowa w tej drukarce zawiera nadchloran. Aby uzyskać informacje na temat specjalnych procedur postępowania związanych z materiałem zawierającym nadchlorany, patrz www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.



Ostrzeżenie: Jeśli bateria na płytce drukowanej zostanie nieprawidłowo zainstalowana, istnieje ryzyko wybuchu.

Informacje kontaktowe dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa

Aby uzyskać więcej informacji na temat środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa w związku z tym produktem i materiałami eksploatacyjnymi firmy Xerox®, skontaktuj się z:

- Stany Zjednoczone i Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- E-mail z prośbą – Europa: EHS-Europe@xerox.com.
- Adres internetowy: www.xerox.com/environment lub www.xerox.com/environment_europe.

Informacje dotyczące przepisów

Ten rozdział zawiera:

Podstawowe przepisy	22
Przepisy dotyczące kopiowania.....	27
Certyfikat bezpieczeństwa.....	30
Karty charakterystyki.....	31

Podstawowe przepisy

Firma Xerox® przetestowała tę drukarkę pod kątem standardów emisji elektromagnetycznej i odporności. Te standardy mają na celu złagodzenie 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 spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z tego sprzętu.

PRZEPISY FCC W USA

Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy A, zgodnie z częścią 15 przepisów Federalnej Komisji Łączności (FCC). Limity te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy urządzenie jest używane w środowisku komercyjnym. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Działanie tego sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować szkodliwe zakłócenia, w przypadku których użytkownik będzie musiał usunąć zakłócenia na własny koszt.

Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Xerox® Corporation, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z tego sprzętu.

Aby zachować zgodność z przepisami FCC, z tym sprzętem należy stosować kable ekranowane. Praca z niezatwierdzonym sprzętem lub nieekranowanymi kablami może spowodować zakłócenia w odbiorze radia i telewizji.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Odpowiedzialna strona: Xerox® Corporation

Adres: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Adres internetowy: www.xerox.com/environment

KANADA

To urządzenie cyfrowe klasy A jest zgodne z kanadyjskimi normami 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 z normami RSS Industry Canada dotyczącymi zwolnienia z licencji. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń, i
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

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.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI UNII EUROPEJSKIEJ I EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO



Znak CE nadany temu produktowi oznacza zgodność z obowiązującymi dyrektywami UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć w www.xerox.com/environment_europe.

Umowa Unii Europejskiej, część 4 dotycząca sprzętu do przetwarzania obrazu

Firma Xerox® zgodziła się zaprojektować kryteria dotyczące efektywności energetycznej i ekologiczności naszych produktów, które są objęte zakresem dyrektywy Unii Europejskiej (UE) w sprawie produktów związanych z energią, w szczególności część 4 - sprzęt do przetwarzania obrazu.

Zakres produktów obejmuje sprzęt AGD i biurowy spełniający następujące kryteria:

- Standardowe produkty w formacie monochromatycznym o maksymalnej szybkości poniżej 66 obrazów A4 na minutę.
- Standardowe kolorowe produkty o maksymalnej szybkości poniżej 51 obrazów A4 na minutę.

ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ O	PRZEJDŹ DO
<ul style="list-style-type: none"> • Zużycie energii i czasy aktywacji • Domyślne ustawienia oszczędzania energii 	<p><i>Dokumentacja użytkownika lub Podręcznik administratora systemu</i></p> <p>www.xerox.com/VERSANT_4100docs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Korzyści z zakupu produktów zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR® 	<p>www.energystar.gov</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Korzyści dla środowiska wynikające z druku dwustronnego • Korzyści wynikające z używania papieru o mniejszej gramaturze (60 g/m²) i możliwości recyklingu • Utylizacja i obróbka wkładów • Udział Xerox w inicjatywach dotyczących zrównoważonego rozwoju 	<p>www.xerox.com/environment lub www.xerox.com/environment_europe</p>

Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca ekoprojektu (część 19)

Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącą ekoprojektu źródło światła w tym produkcie lub jego elementach jest przeznaczone do użycia wyłącznie w celu przechwytywania obrazów lub projekcji obrazów i nie jest przeznaczone do użycia w przypadku innych zastosowań.

Korzyści dla środowiska wynikające z druku dwustronnego

Większość produktów Xerox® umożliwia drukowanie dwustronne, zwane także drukowaniem dwustronnym. Umożliwia to automatyczne drukowanie po obu stronach papieru, a tym samym pomaga zmniejszyć zużycie cennych zasobów poprzez zmniejszenie zużycia papieru. Część 4 umowy dotyczącej sprzętu do przetwarzania obrazu wymaga, aby w modelach z prędkością większą lub równą 40 str./min w kolorze lub wyższą lub równą 45 str./min w trybie monochromatycznym funkcja dupleksu była automatycznie włączana podczas konfiguracji i instalacji sterownika. Niektóre modele Xerox poniżej tych zakresów prędkości mogą być również włączone z ustawieniami drukowania dwustronnego domyślnie włączonymi w czasie instalacji. Korzystanie z funkcji dupleksu zmniejszy wpływ Twojej pracy na środowisko. Jeśli jednak wymagasz drukowania jednostronnego, możesz zmienić ustawienia drukowania w sterowniku drukarki.

Rodzaje papieru

Możesz używać tego produktu do drukowania zarówno na papierze makulaturowym, jak i pierwotnym, zatwierdzonym do programu ochrony środowiska, który jest zgodny z normą EN12281 lub podobną normą jakości. W niektórych zastosowaniach można używać papieru o mniejszej gramaturze (60 g/m²), który zawiera mniej surowca, a tym samym oszczędza zasoby na wydruk. Zalecamy sprawdzenie, czy jest to odpowiednie dla twoich potrzeb drukowania.

ENERGY STAR



Program ENERGY STAR to dobrowolny program promujący rozwój i zakup energooszczędnych modeli, które pomagają zmniejszyć wpływ na środowisko. Szczegóły dotyczące programu ENERGY STAR i modeli zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR można znaleźć w następującej witrynie internetowej: www.energystar.gov.

Znak ENERGY STAR i ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi Stanów Zjednoczonych.

Program urządzeń do przetwarzania obrazu ENERGY STAR jest wspólnym przedsięwzięciem rządów Stanów Zjednoczonych, Unii Europejskiej, Japonii i branży sprzętu biurowego w celu promowania energooszczędnych kopiarek, drukarek, faksów, drukarek wielofunkcyjnych, komputerów osobistych i monitorów. Zmniejszenie zużycia energii przez produkt pomaga zwalczać smog, kwaśne deszcze i długoterminowe zmiany klimatu poprzez zmniejszenie emisji wynikających z wytwarzania energii elektrycznej.

Aby uzyskać więcej informacji na temat energii lub innych powiązanych tematów, przejdź do:

- www.xerox.com/environment lub
- www.xerox.com/environment_europe

ZUŻYCIE ENERGII I CZAS AKTYWACJI

Ilość energii elektrycznej, którą zużywa urządzenie, zależy od sposobu korzystania z niego. To urządzenie zostało zaprojektowane i skonfigurowane tak, aby umożliwić Ci zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

W urządzeniu włączone są tryby oszczędzania energii, aby zmniejszyć zużycie energii. Po ostatnim wydruku urządzenie przechodzi do trybu gotowości. W tym trybie urządzenie może natychmiast ponownie drukować. Jeśli urządzenie nie jest używane przez określony czas, przechodzi w tryb niskiego zużycia energii, a następnie w tryb uśpienia. W tych trybach, aby umożliwić zmniejszenie zużycia energii, aktywne są tylko podstawowe funkcje. Urządzenie wykonuje pierwszy wydruk po wyjściu z trybów oszczędzania energii, niż drukowanie w trybie gotowości. To opóźnienie jest wynikiem wybudzenia systemu i jest typowe dla większości urządzeń do przetwarzania obrazu na rynku.

Aby oszczędzać energię, możesz włączyć tryb automatycznego wyłączenia w urządzeniu. Jeśli tryb automatycznego wyłączenia jest włączony, możesz skonfigurować tryb w następujący sposób:

- **Zawsze dozwolone:** Urządzenie wyłącza się automatycznie po określonym czasie i upłynął skumulowany limit czasu trybu niskiego zużycia energii i trybu uśpienia.
- **Dozwolone TYLKO w przypadku spełnienia warunków:** Urządzenie wyłącza się automatycznie dopiero po upływie określonego czasu. Urządzenie wyłącza się również, jeśli napęd USB oraz sieć przewodowa i bezprzewodowa nie są aktywowane.

Aby zmienić ustawienia oszczędzania energii, zapoznaj się z *dokumentacją użytkownika* pod adresem www.xerox.com/VERSANT_4100docs. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem systemu lub zapoznaj się z *Podręcznikiem administratora systemu*.

Aby włączyć tryb automatycznego wyłączenia, skontaktuj się z administratorem systemu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz *Podręcznik administratora systemu* pod adresem www.xerox.com/VERSANT_4100docs.

Aby dowiedzieć się więcej o udziale firmy Xerox w inicjatywach dotyczących zrównoważonego rozwoju, przejdź do:

- www.xerox.com/environment lub
- www.xerox.com/environment_europe

Domyślne ustawienia oszczędzania energii

To urządzenie ma certyfikat ENERGY STAR® zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dla sprzętu do przetwarzania obrazu. Przejście do trybu niskiego poboru mocy można skonfigurować po maksymalnie 30 minutach. Wartość domyślna to 15 minut. Przejście do trybu uśpienia można skonfigurować po maksymalnie 30 minutach. Wartość domyślna to 30 minut. Tryb uśpienia rozpoczyna się po skonfigurowanym czasie bezczynności, a nie po czasie po przejściu w tryb niskiego poboru mocy.

Aby zmienić domyślne ustawienia oszczędzania energii, skontaktuj się z administratorem systemu lub zapoznaj się z *Podręcznikiem administratora systemu* na stronie www.xerox.com/VERSANT_4100docs.



Uwaga: Zmiana domyślnych czasów aktywacji trybu oszczędzania energii może skutkować ogólnym wyższym zużyciem energii przez urządzenie. Zanim wyłączysz tryby oszczędzania energii lub ustawisz długi czas aktywacji, weź pod uwagę wzrost zużycia energii przez urządzenie.

ZGODNOŚĆ Z EUROAZJATYCKĄ UNIĄ GOSPODARCZĄ



Znak EAC zastosowany na tym produkcie wskazuje na certyfikację do stosowania na rynkach państw członkowskich Unii Celnej.

TURECKIE ROZPORZĄDZENIE ROHS

Zgodnie z art. 7 lit. d) niniejszym oświadczamy, że „jest zgodny z rozporządzeniem EEE EEE yönetmeliğine uygundur”. (Zgodne z przepisami EEE).

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 Regulaminu Technicznego, zatwierdzonego Uchwałą Ministerstwa Ukrainy z dnia 3 grudnia 2008 r. w zakresie ograniczeń stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.)

Przepisy dotyczące kopiowania

STANY ZJEDNOCZONE

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

1. Obligacje lub papiery wartościowe rządu Stanów Zjednoczonych, takie jak:
 - Certyfikaty zadłużenia
 - Waluta Banku Narodowego
 - Kupony z obligacji
 - Banknoty Rezerwy Federalnej
 - Srebrne certyfikaty
 - Certyfikaty złota
 - Obligacje Stanów Zjednoczonych
 - Obligacje skarbowe
 - Banknoty Rezerwy Federalnej
 - Banknoty o niskich nominałach
 - Certyfikaty depozytowe
 - Papierowe pieniądze
 - Obligacje i zobowiązania niektórych agencji rządowych, takich jak FHA i tak dalej
 - Obligacje. Obligacje oszczędnościowe Stanów Zjednoczonych mogą być fotografowane wyłącznie w celach reklamowych w ramach kampanii sprzedaży takich obligacji
 - Znaczk skarbowe. Jeżeli konieczne jest zwielokrotnienie dokumentu prawnego, na którym widnieje skasowany znaczek skarbowy, można to zrobić pod warunkiem, że zwielokrotnianie dokumentu odbywa się w celach zgodnych z prawem
 - Znaczk pocztowe, skasowane lub nieskasowane. Do celów filatelistycznych można fotografować znaczk pocztowe, pod warunkiem że reprodukcja jest czarno-biała i ma mniej niż 75 % lub więcej niż 150 % wymiarów liniowych oryginalnego dokumentu
 - Przekazy pocztowe
 - Rachunki, czeki lub weksle pieniężne pobierane przez lub na podstawie upoważnionych urzędników w Stanach Zjednoczonych
 - Znaczk i inne dokumenty przedstawiające wartość, bez względu na nominał, które zostały lub mogą zostać wydane na mocy któregośkolwiek aktu Kongresu
 - Skorygowane certyfikaty rekompensat dla weteranów wojen światowych
2. Obligacje lub papiery wartościowe jakiegokolwiek zagranicznego rządu, banku lub korporacji

3. Materiały chronione prawem autorskim, chyba że uzyskano zgodę właściciela praw autorskich lub powielanie podlega postanowieniom prawa autorskiego o dozwolonym użytku lub prawach do reprodukcji w bibliotece. Więcej informacji na temat tych przepisów można uzyskać w Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Zapytaj o okólnik Circular R21.
4. Zaświadczenie o obywatelstwie lub naturalizacji. Można fotografować zagraniczne certyfikaty naturalizacji.
5. Paspordy. Zagraniczne paspordy można fotografować.
6. Dokumenty imigracyjne
7. Karty rejestracyjne weksli
8. Wybrane dokumenty dotyczące wprowadzenia do służby, które zawierają którekolwiek z następujących informacji rejestrujących:
 - Zarobki lub dochody
 - Akt sądowy
 - Stan fizyczny lub psychiczny
 - Status zależności
 - Poprzednia służba wojskowa
 - Wyjątek: Można fotografować zaświadczenia o zwolnieniu ze służby wojskowej USA
9. Odznaki, karty identyfikacyjne, przepustki lub insygnia noszone przez personel wojskowy lub członków różnych departamentów federalnych, takich jak FBI, Departament Skarbu itp., chyba że szef takiego departamentu lub biura zamówi zdjęcie.

Powielanie następujących przedmiotów jest zabronione w niektórych stanach:

- Licencje samochodowe
- Prawa jazdy
- Certyfikaty własności samochodów

Powyższa lista nie jest wyczerpująca i nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za jej kompletność lub dokładność. W razie wątpliwości skonsultuj się ze swoim prawnikiem.

Aby uzyskać więcej informacji na temat tych postanowień, skontaktuj się z Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Zapytaj o okólnik Circular R21.

KANADA

Parlament ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych okolicznościach poniższych tematów. Na winnych wykonywania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia:

- Aktualne banknoty lub aktualne pieniądze papierowe
- Obligacje lub papiery wartościowe rządu lub banku
- Papier wekslowy lub papier skarbowy
- Pieczęć publiczna Kanady lub prowincji albo pieczęć organu publicznego lub organu publicznego w Kanadzie lub sądu

- Proklamacje, rozkazy, regulaminy lub spotkania lub zawiadomienia o nich (z zamiarem fałszywego powodowania, że zostały wydrukowane przez Queen's Printer w Kanadzie lub równoważną drukarnię dla prowincji)
- Znaki, marki, pieczęcie, opakowania lub wzory używane przez lub w imieniu rządu Kanady lub prowincji, rządu innego państwa niż Kanada lub departamentu, rady, komisji lub agencji ustanowionej przez rząd Kanady lub prowincji lub rządu innego stanu niż Kanada
- Znaczkę odcisniętą lub samoprzylepną używaną w celach zarobkowych przez rząd Kanady lub prowincji lub przez rząd stanu innego niż Kanada
- Dokumenty, rejestry lub zapisy prowadzone przez urzędników publicznych zobowiązanych do sporządzania lub wydawania ich uwierzytelnionych kopii, w przypadku gdy reprodukcja ma fałszywie służyć jako uwierzytelniona kopia
- Wszelkiego rodzaju materiały chronione prawem autorskim lub znaki towarowe bez zgody właściciela praw autorskich lub znaku towarowego

Lista ta jest dostarczona dla wygody i pomocy, ale nie jest wyczerpująca i nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za jej kompletność lub dokładność. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z prawnikiem.

INNE KRAJE

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

- Banknoty
- Banknoty i czek
- Obligacje i papiery wartościowe bankowe i rządowe
- Paspordy i karty identyfikacyjne
- Materiały chronione prawem autorskim lub znaki towarowe bez zgody właściciela
- Znaczkę pocztową i inne dokumenty zbywalne

Lista ta nie jest wyczerpująca i nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za jej kompletność ani dokładność. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z radcą prawnym.

Certyfikat bezpieczeństwa

To urządzenie jest zgodne z normami bezpieczeństwa produktów IEC i EN certyfikowanymi przez National Regulatory Test Laboratory (NRTL).

Karty charakterystyki

Aby uzyskać informacje o bezpieczeństwie materiału dotyczące drukarki, przejdź do:

- Adres internetowy: www.xerox.com/sds lub www.xerox.co.uk/sds_eu
- Stany Zjednoczone i Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- W przypadku innych rynków wyślij prośbę e-mail 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

Jeśli pozbywasz się produktu Xerox, pamiętaj, że drukarka może zawierać ołów, rtęć, nadchloran i inne materiały, których utylizacja może podlegać przepisom dotyczącym ochrony środowiska. Obecność tych materiałów jest w pełni zgodna z ogólnosiątkowymi przepisami obowiązującymi w momencie wprowadzenia produktu do obrotu. Aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu i utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

Materiał nadchloranowy: Ten produkt może zawierać jedno lub więcej urządzeń zawierających nadchloran, na przykład baterie. Może wymagać specjalnego traktowania. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

USUWANIE BATERII

Tylko autoryzowany serwis producenta może wymienić baterie.

Ameryka Północna

Xerox prowadzi program odbioru i ponownego wykorzystania lub recyklingu sprzętu. Skontaktuj się z przedstawicielem Xerox (1-800-ASK-XEROX), aby upewnić się, że ten produkt Xerox jest objęty programem. Aby uzyskać więcej informacji na temat programów środowiskowych Xerox, przejdź do www.xerox.com/environment.

Aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu i utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

Unia Europejska



Te symbole wskazują, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (2012/19/UE), dyrektywą dotyczącą baterii (2006/66/WE) i przepisami krajowymi wdrażanie tych dyrektyw.



Jeśli symbol chemiczny jest wydrukowany pod powyższym symbolem, zgodnie z dyrektywą dotyczącą baterii, oznacza to, że w tej baterii lub akumulatorze występuje metal ciężki (Hg = rtęć, Cd = kadm, Pb = ołów) w stężeniu powyżej obowiązujący próg określony w dyrektywie w sprawie baterii.



Niektóre urządzenia mogą być używane zarówno w gospodarstwie domowym, jak i zawodowym lub biznesowym. Prywatne gospodarstwa domowe na terenie Unii Europejskiej mogą bezpłatnie zwracać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonych punktów zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji na temat zbiórki i recyklingu starych produktów i baterii, skontaktuj się z lokalną gminą, firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupiono produkty. W niektórych państwach członkowskich przy zakupie nowego sprzętu lokalny sprzedawca może być zobowiązany do bezpłatnego odbioru starego sprzętu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Użytkownicy biznesowi w Unii Europejskiej, zgodnie z prawodawstwem europejskim, sprzętem elektrycznym i elektronicznym wycofanym z eksploatacji podlegającym utylizacji należy postępować zgodnie z ustalonymi procedurami. W przypadku wyrzucenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy przed utylizacją skontaktować się ze sprzedawcą lub dostawcą, lokalnym sprzedawcą lub przedstawicielem firmy Xerox w celu uzyskania informacji dotyczących odbioru po zakończeniu eksploatacji.

Niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami może mieć potencjalny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi ze względu na potencjalnie niebezpieczne substancje, które są generalnie związane z EEE. Twoja współpraca w zakresie prawidłowej utylizacji tego produktu przyczyni się do efektywnego wykorzystania zasobów naturalnych.

UTYLIZACJA POZA UNIĄ EUROPEJSKĄ

Te symbole są ważne tylko w Unii Europejskiej. Jeśli chcesz wyrzucić te elementy, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą i zapytaj o prawidłową metodę utylizacji

Inne kraje

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

