Xerox® WorkCentre® 5019/5021
Dodatek dotyczący bezpieczeństwa do przewodnika użytkownika

UWAGA: Ten dokument zastępuje część Bezpieczeństwo w Przewodniku użytkownika Xerox® WorkCentre® 5019/5021.
©2012 Xerox Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Xerox®, graficzny znak towarowy Xerox® oraz WorkCentre® są znakami towarowymi Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Nazwa ENERGY STAR® i logo ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi administracji rządowej Stanów Zjednoczonych.

BR3703
Spis treści

Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

Uwagi i bezpieczeństwo ................................................................. 1-1
Symbole i znaki bezpieczeństwa .............................................. 1-2
Bezpieczeństwo użytkowania .................................................... 1-3
  Prąd elektryczny ................................................................ 1-3
  Informacje na temat bezpieczeństwa ozonu ............................... 1-5
  Informacje o materiałach eksploatacyjnych................................. 1-6
  Certyfikat bezpieczeństwa produktu .......................................... 1-6
Podstawowe przepisy ............................................................... 1-7
  Stany Zjednoczone (przepisy FCC) ........................................... 1-7
Przepisy dotyczące kopiowania .................................................. 1-12
  Stany Zjednoczone .............................................................. 1-12
  Kanada ............................................................................. 1-13
  Inne kraje .......................................................................... 1-14
Informacje o bezpieczeństwie używanych materiałów .................. 1-15
Przetwórstwo odpadów i utylizacja .............................................. 1-16
  USA i Kanada ....................................................................... 1-16
  Unia Europejska .................................................................. 1-16
Zgodność z programem energetycznym ......................................... 1-18
  Wszystkie rynki ..................................................................... 1-18
Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP ........... 1-19
Spis treści
Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

Uwagi i bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami. Należy korzystać z nich w czasie eksploatacji urządzenia. Zapewni to nieprzerwaną i bezpieczną pracę.

Urządzenie Xerox oraz materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane zgodnie z surowymi wymogami przepisów bezpieczeństwa i przetestowane pod względem zgodności z odpowiednimi normami. Dotyczy to oceny i certyfikacji przez urząd do spraw bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej i obowiązującymi standardami ochrony środowiska.

Testy bezpieczeństwa, środowiskowe i wydajności tego urządzenia zostały zweryfikowane jedynie przy użyciu materiałów firmy Xerox.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nieautoryzowane zmiany, w tym dodawanie nowych funkcji albo podłączanie urządzeń zewnętrznych, mogą naruszyć certyfikat urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xerox.
Symbole i znaki bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji oznaczonych na urządzeniu lub dostarczonych wraz z nim.

Ten znak OSTRZEŻENIE informuje użytkownika o obszarach urządzenia, w których występuje ryzyko odniesienia obrażeń ciała.

Ten znak OSTRZEŻENIE informuje użytkownika o gorących elementach urządzenia, które nie powinny być dotykane.

Ten znak OSTRZEŻENIE zakazuje użytkownikowi wykonywanie niepowołanych działań, które mogą skutkować narażeniem na niebezpieczne oświetlenie.
Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie Xerox oraz materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane zgodnie z surowymi wymogami przepisów bezpieczeństwa i przetestowane pod względem zgodności z odpowiednimi normami. Sformułowanie to obejmuje przebadanie przez urząd do spraw bezpieczeństwa, zatwierdzenie i zgodność z obowiązującymi standardami środowiskowymi. Dla zapewnienia bezpiecznej obsługi urządzenia Xerox należy zawsze przestrzegać tych warunków bezpieczeństwa.

Prąd elektryczny

W tej części znajdują się ważne informacje odnośnie bezpieczeństwa sieci elektrycznej. Należy je przeczytać przed instalacją i użytkowaniem.

Zapoznaj się z informacjami w następujących rozdziałach:
- Bezpieczeństwo gniazda elektrycznego
- Bezpieczeństwo kabla zasilającego
- Informacje na temat bezpieczeństwa pracy z laserem
- Bezpieczeństwo urządzenia
- Awaryjne wyłączenie zasilania
- Odłączanie urządzenia

Bezpieczeństwo gniazda elektrycznego

Urządzenie musi być podłączone do gniazda o parametrach zgodnych podanych na tylnej pokrywie urządzenia. Jeśli nie masz pewności czy twoje gniazdo spełnia odpowiednie wymagania, zasięgnij opinii miejscowego dostawcy energii elektrycznej lub wykwalifikowanego elektryka.

Gniazdko powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Symbol uziemienia ochronnego.

Bezpieczeństwo kabla zasilającego

- Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego z urządzeniem.
- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu, w którym przewód zasilający byłby narażony na nadepięcie.
- Nie umieszczaj przewodzie żadnych przedmiotów.

Informacje na temat bezpieczeństwa pracy z laserem

**OSTRZEŻENIE:** Korzystanie z elementów urządzenia, wykonywanie nastawień lub procedur w sposób niezgodny z instrukcjami podanymi w niniejszym dokumencie naraża użytkownika na kontakt z niebezpiecznym światłem.

Ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa laserowego, urządzenie spełnia normy wyznaczone przez agencje rządowe, lokalne i międzynarodowe, w odniesieniu do produktów laserowych klasy 1. Urządzenie nie emituje niebezpiecznego światła, ponieważ wiązka laserowa jest całkowicie zakryta podczas wszystkich trybów pracy oraz podczas obsługi urządzenia przez użytkownika.

Bezpieczeństwo urządzenia


Bezpieczeństwo urządzenia — wskazania

- Zawsze przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i instrukcji, które zostały umieszczone na urządzeniu lub dostarczone wraz z nim.
- Zanim rozpoczynasz czyszczenie, wyłącz urządzenie z gniazda elektrycznego. Korzystaj wyłącznie z materiałów przeznaczonych do tego urządzenia, w przeciwnym wypadku zmniejszysz jego wydajność i narażasz się na niebezpieczeństwo.
- Podczas przesuwania urządzenia należy zachować ostrożność. Przed umieszczaniem urządzenia poza budynkiem skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Xerox.
- Umieść urządzenie na solidnej podstawie (nie korzystaj z dywanów), która będzie w stanie je unieść.
- Urządzenie powinno stać w pomieszczeniu o odpowiedniej wentylacji i rozmiarach pozwalających na serwisowanie.
- Przed czyszczeniem urządzenia należy odłączyć od gniazda zasilania.

**Notatka**

Urządzenie Xerox wyposażone jest w funkcję oszczędzania energii, która ogranicza zużycie prądu, gdy urządzenie nie jest używane. Urządzenie może być cały czas włączone.
Bezpieczeństwo urządzenia — czynności, których nie należy wykonywać

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. Ich używanie w pobliżu urządzenia elektrycznego grozi wybuchem lub pożarem.
- Nie należy używać przejśćówek uziemiających i gniazd nie wyposażonych w uziemienie.
- Nigdy nie próbuj serwisować urządzenia, poza czynnościami wymienionymi w niniejszej dokumentacji.
- Nigdy nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Dzięki nim urządzenie nie ulega przegrzaniu.
- Nigdy nie zdzuj pokrywy lub osłon przykręconych śrubami. Za nimi znajdują się elementy, które nie powinny być serwisowane przez użytkownika drukarki.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia w pobliżu kaloryferów i innych źródeł ciepła.
- Nie przystawiaj żadnych obiektów do otworów wentylacyjnych.
- Nigdy nie zdejmuj pokryw lub osłon przykręconych śrubami. Za nimi znajdują się elementy, które nie powinny być serwisowane przez użytkownika drukarki.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia w miejscu, gdzie ludzie mogliby stąpać po przewodzie zasilającym i potknąć się o niego.
- Urządzenie powinno stać w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją.

Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Awaryjne wyłączanie zasilania

Natychmiast wyłącz drukarkę i odlacz przewód zasilający od gniazda sieci elektrycznej w okolicznościach podanych poniżej. Aby rozwiązać problem, skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem serwisowym firmy Xerox:
- Nietypowe zapachy lub dźwięki po uruchomieniu urządzenia.
- Przewód zasilający jest uszkodzony lub postrzępiony.
- Wyłącznik automatyczny na panelu ściennym, bezpiecznik lub inne urządzenie zabezpieczające zostało uaktywnione.
- Do urządzenia dostał się płyn.
- Urządzenie jest narażone na działanie wody lub innej cieczy.
- Jakakolwiek część urządzenia została uszkodzona.

Odłączanie urządzenia

Urządzeniem odtaczającym dla tego urządzenia jest przewód zasilający. Przyciskaj go do tylnej części urządzenia. Dla odłączania zasilania urządzenia należy wyjąć przewód zasilający z gniazda zasilania.

Informacje na temat bezpieczeństwa ozonu


W celu uzyskania dalszych informacji na temat ozonu należy zamówić materiały Xerox na temat ozonu, dzwoniąc pod numer 1-800-828-6571 w USA lub Kanadzie. W innych krajach należy skontaktować się z lokalnym dealerem lub serwisem.
Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

Konserwacja techniczna

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. Ich użycie w pobliżu urządzenia elektrycznego grozi wybuchem lub pożarem.

- Procedury konserwacyjne są opisane w dokumentacji użytkownika, dołączonej do urządzenia.
- Nie wolno wykonywać innych czynności konserwacyjnych niż te, opisane w dokumentacji.
- Materiałów eksploatacyjnych i czyszczących należy używać zgodnie z instrukcjami w tej dokumentacji.
- Nie wolno zdejmować pokryw lub osłon przykręconych za pomocą śrub. Nie ma tam żadnych części, które wymagałyby konserwacji użytkownika.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych

- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na pakiecie lub kontenerze.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Tonera, wkładów drukujących i pojemników z tonerem nie należy wrzucać do ognia.

Certyfikat bezpieczeństwa produktu

To urządzenie posiada certyfikat agencji stosujących podane niżej normy bezpieczeństwa:
- UL60950-1 wersja 2. (USA/Kanada)
- IEC/EN60950-1 wersja 2.

To urządzenie zostało wyprodukowane w ramach zarejestrowanego systemu kontroli jakości ISO9001.
Podstawowe przepisy

Firma Xerox przetestowała ten produkt w zakresie standardów emisji elektromagnetycznej i wrażliwości. Normy te zostały opracowane w celu ograniczenia zakłóceń powodowanych lub odbieranych przez urządzenie w typowym środowisku biurowym.

Stany Zjednoczone (przepisy FCC)

Urządzenie zostało przetestowane i jest zgodne z limitami przeznaczonymi dla urządzeń cyfrowych klasy A, zgodnie z dyrektywami FCC, część 15. Ograniczenia te wprowadzono w celu zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w środowisku firmy. Urządzenie wytwarza, zużywa i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z tymi instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenia urządzenia, użytkownik powinien spróbować skorygować te zakłócenia stosując jeden lub więcej spośród następujących sposobów:

- Zmiana orientacji lub położenia odbiornika.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdo, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje nie dopuszczone wyraźnie przez firmę Xerox mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do korzystania z urządzenia. Aby zapewnić zgodność z częścią 15 przepisów FCC, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Kanada (przepisy)

To urządzenie klasy A jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Unia Europejska

OSTRZEŻENIE: Jest to produkt klasy A. W środowisku mieszkalnym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe. W przypadku ich wystąpienia użytkownik będzie musiał przedsięwziąć odpowiednie kroki w celu ich wyeliminowania.

Symbol CE nadany temu urządzeniu symbolizuje deklarację zgodności firmy Xerox z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej, obowiązującymi zgodnie z podaną datą:
Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

- 12 grudnia 2006: Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC Przepisy krajów członkowskich dotyczące wyposażenia zasilanego niskim napięciem.
- 9 marca 1999: Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE.

Jeśli urządzenie jest prawidłowo użytkowane zgodnie z instrukcją użytkownika, nie stanowi zagrożenia dla użytkownika ani dla środowiska.

Aby zapewnić zgodność z przepisami Unii Europejskiej, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Podpisaną kopię deklaracji zgodności dla niniejszego produktu można uzyskać od firmy Xerox.

**Unia Europejska Część 4 Informacje na temat ochrony środowiska związane z umową dotyczącą urządzeń do przetwarzania obrazu**

**Informacje dotyczące ochrony środowiska związane z zapewnianiem rozwiązań przyjaznych dla środowiska oraz redukcją kosztów**

**Wstęp**

Poniższe informacje zostały opracowane, aby pomóc użytkownikom i zostały wydane w związku z dyrektywą UE dotyczącą produktów związanych z energią, w szczególności z Częścią 4 — badaniami nad urządzeniami przetwarzającymi obraz. Dyrektywa nakłada na producentów obowiązek doskonalenia wydajności produktów w zakresie ochrony środowiska i stanowi wyraz poparcia dla planu działania UE w sprawie wydajności energetycznej.

Produkty co do zakresu należą do urządzeń gospodarstwa domowego i biurowych, które spełniają poniższe kryteria.
- Standardowe produkty monochromatyczne o maksymalnej prędkości poniżej 66 obrazów A4 na minutę
- Standardowe produkty kolorowe z maksymalną prędkością poniżej 51 obrazów A4 na minutę

**Korzyści dla środowiska wynikające z drukowania dwustronnego**

Większość produktów firmy Xerox ma możliwość drukowania w trybie dupleks, czyli inaczej druku dwustronnego. Umożliwia to automatyczne drukowanie po obu stronach papieru, dzięki czemu pomaga ograniczać zużycie wartościowych zasobów poprzez zmniejszenie zużycia papieru. Umowa w ramach Części 4 Urządzenia przetwarzające obraz wymaga, aby w modelach pracujących z prędkością wyższą lub równą 40 str./min w kolorze lub wyższą lub równą 45 str./min w trybie monochromatycznym, funkcja drukowania dwustronnego musi być uruchamiana automatycznie podczas konfiguracji i instalacji sterowników. Niektóre modele firmy Xerox pracujące poniżej tych limitów prędkości mogą również mieć możliwość wprowadzenia domyślnych ustawień drukowania dwustronnego w czasie instalacji. Ciężkie korzystanie z funkcji druku dwustronnego zmniejszy negatywny wpływ twojej pracy na środowisko.
Typy papieru

Produktu można używać do drukowania zarówno na papierze makulaturowym jak i nowym, zatwierdzonym zgodnie z programem zarządzania środowiskiem, odpowiadającemu normie EN12281 lub o podobnym standardzie jakości. W niektórych zastosowaniach możliwe jest korzystanie z papieru lekkiego (60 g/m²), zawierającego mniej surowca, a przez to oszczędzającego ilość zasobów na wydruk. Zachęcamy do sprawdzenia, czy papier taki odpowiada twoim potrzebom.

Jednak jeżeli użytkownik potrzebuje funkcji drukowania jednostronnego, ustawienia drukowania można zmienić w sterowniku drukarki.

ENERGY STAR

Pobór mocy i czas uruchomienia


Po wyjściu z trybu energooszczędnego wykonanie pierwszego wydruku potrwa nieco dłużej niż w trybie gotowości. Opoźnienie to jest spowodowane „wybudzaniem się” urządzenia z trybu energooszczędnego i jest charakterystyczne dla większości dostępnych na rynku urządzeń przetwarzających obraz.

Chcąc ustawić dłuższy czas aktywności lub całkowicie wyłączyć tryb energooszczędny, należy brać pod uwagę, że wówczas urządzenie będzie przełączać się w tryb mniejszego poboru energii po dłuższym czasie lub wcześnie podobne robić.

Aby dowiedzieć się więcej na temat udziału firmy Xerox w inicjatywach dotyczących zrównoważonego rozwoju, prosimy odwiedzić naszą witrynę internetową pod adresem:

www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html

Niemcy

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.

Larmemission

Maschinenlärminformatians-Verordnung3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN 1 S 0 7779.
Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

Importeur
Deutschland
Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss

Turcja (Dyrektwa RoHS)

Zgodnie z Artykulem 7 (d). Niniejszym nadajemy atest:
- Produkt jest zgodny z przepisami EEE.
- EEE yönetmeligine uygundur
Kanada

To urządzenie zostało przetestowane i jest zgodne z normą CS03, wydanie 9, poprawki 1, 2 i 3. Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi Industry Canada.

Naprawy zatwierdzonego sprzętu powinny być skoordynowane z przedstawicielem wyznaczonym przez dostawcę. Wszelkie naprawy i zmiany dokonane w urządzeniu przez użytkownika lub awarie sprzętu mogą być przyczyną zażądania przez firmę telekomunikacyjną odłączenia sprzętu.

Użytkownik powinien upewnić się dla swojej własnej ochrony, że uziemienia elektryczne sieci zasilającej, linii telefonicznej i wewnętrznych metalowych rur instalacji wodnej (o ile istnieje) są połączone. Ten środek ostrożności ma szczególne znaczenie w obszarach wiejskich.

⚠ PRZESTROGA: Użytkownik nie powinien wykonywać powyżej wymienionych połączeń samodzielnie, lecz w tym celu powinien skontaktować się z odpowiednim urzędem kontroli sieci elektrycznej lub elektrykiem, zgodnie z wymogami.
Przepisy dotyczące kopiowania

Stany Zjednoczone

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

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
   - Średnionoterminowe obligacje skarbowe
   - Papiery wartościowe Rezerwy Federalnej
   - Banknoty ułamkowe
   - Certyfikaty depozytowe
   - Pieniędze w formie papierowej
   - Obligacje i skrypty dłużne niektórych jednostek rządowych, na przykład agencji FHA itp.
   - Obligacje (obligacje oszczędnościowe USA mogą być fotografowane tylko do celów reklamowych związanych z kampanią wspierającą sprzedaż tych obligacji).
   - Znaczniki opłaty skarbowej. Można skopiać dokument prawny, na którym znajduje się skasowany znacze opłaty skarbowej, pod warunkiem, że celom tego działania jest wykonanie kopii do celów zgodnych z prawem.
   - Znaczniki pocztowe, skasowane i nieskasowane. Można fotografować znaczniki pocztowe do celów filatelistycznych, pod warunkiem, że kopia jest czarno-biała i ma wymiary liniowe mniejsze niż 75 % lub większe niż 150% od oryginału.
   - Pocztowe przekazy pieniężne
   - Rachunki, czeki i przelewy pieniężne na rzecz lub wykonane przez uprawnionych urzędników w Stanach Zjednoczonych.
   - Skorygowane certyfikaty kompensacyjne dla weteranów wojen światowych.

2. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu innego kraju, zagranicznego banku lub firmy.


6. Dokumenty imigracyjne.
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
   - Obytła służba wojskowa
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 polecone przez kierownika danego departamentu lub biura).
   Wyjątek: można fotografować zaświadczenia o zwolnieniu ze służby w wojsku Stanów Zjednoczonych.
10. Reprodukowanie następujących dokumentów jest także zabronione w niektórych krajach:
    - Zezwolenie na kierowanie pojazdem
    - Prawo jazdy
    - Ważni komunikaty związani z bezpieczeństwem

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

**Kanada**

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

1. Aktualne banknoty i pieniądz w formie papierowej.
2. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rzeczowe lub bankowe.
5. Obwieszczenia, polecenia, przepisy lub nominacje będą powiadamiać o nich (w celu nieuczciwego spowodowania rozpoznania falsyfikatu jako dokumentu wydrukowanego przez Królewską Drukarnię Kanady lub ekwiwalentną drukarnię dla prowincji).
6. Oznaczenia, znamię, pięczenie, opakowania lub projekty wykorzystywane przez bądź w imieniu rządu Kanady lub prowincji, rządu kraju innego niż Kanada lub departamentu, rady, komisji bądź organu ustanowionego przez rząd Kanady lub prowincji bądź rząd kraju innego niż Kanada.
7. Tłoczone lub samoprzylepne znaczniki wykorzystywane w celach podatkowych przez rząd Kanady lub prowincji bądź przez rząd kraju innego niż Kanada.
8. Dokumenty, rejestry lub wpisy prowadzone przez organy urzędowe obarczone wykonywaniem lub wydawaniem potwierdzonych egzemplarzy tych dokumentów, w przypadku gdy kopia ma w nieuczciwym celu zostać rozpoznana jako potwierdzony egzemplarz.
9. Materiały chronione prawem autorskim lub znaki handlowe każdego typu i rodzaju bez zgody właściciela praw autorskich tudzież znaku handlowego.
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 czeki
- Obligacje i papiery wartościowe bankowe i rządowe
- Paszporty 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 doradcą prawnym.
Informacje o bezpieczeństwie używanych materiałów

W celu uzyskania informacji o bezpieczeństwie materiałów, jakie zawiera drukarka należy odwiedzić witrynę:

Ameryka Północna: www.xerox.com/msds

Unia Europejska: www.xerox.com/environment_europe

Przetwórstwo odpadów i utylizacja

USA i Kanada

Firma Xerox prowadzi światowy program odbioru i przetwarzania sprzętu. Prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym firmy Xerox (1-800-ASK-XEROX) w celu określenia, czy to urządzenie firmy Xerox jest częścią tego programu. Dodatkowe informacje na temat programów środowiskowych Xerox można znaleźć na stronie www.xerox.com/environment.html.


Unia Europejska

WEEE Dyrektywa 2002/96/EC

Recykling i pozbywanie się produktu (środowisko profesjonalne/biznesowe UE)

Symbol na urządzeniu oznacza, że urządzenia można pozbywać się wyłącznie zgodnie z regulacjami danego państwa. Zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma podlegać utylizacji, musi być traktowany zgodnie z przyjętymi procedurami.

(Dyrektywa dotycząca baterii UE)

Te symbole na produkcie i/oraz w dokumentacji oznaczają, że zużyte elektryczne i elektroniczne produkty oraz baterie nie powinny być wyrzucane wraz ze zwykłymi domowymi odpadami.

W celu odpowiedniego traktowania, odzysku i recyklingu zużytych produktów i baterii, należy zwrócić je do odpowiednich punktów zbiórki odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi oraz dyrektywami 2002/96/EC i 2006/66/EC.

Przez odpowiednią utylizację tych produktów i baterii pomagasz w zachowaniu cennych surowców i przeciwdziałaniu potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i środowisko spowodowanych przez nieodpowiednie obchodzenie się z odpadami.

Aby uzyskać informacji dotyczących odbioru i recyklingu zużytych produktów i baterii, skontaktuj się z lokalnymi władzami, firmą utylizującą odpady lub sklepem w którym zakupiłeś te produkty. Nieodpowiednia utylizacja takich odpadów może podlegać karze, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
Dla użytkowników firmowych w Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz wyrzucić sprzęt elektryczny lub elektroniczny, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacje na temat pozbywania się w innych krajach poza Unią Europejską

Te symbole obowiązują tylko w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz wyrzucić wymienione produkty, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, pytając o prawidłową metodę utylizacji.

Nota dotycząca symbolu baterii

Symbol pojemnika na śmieci może występować w kombinacji z symbolem chemicznym. Określa to zgodność z wymaganiami Dyrektywy.
Zgodność z programem energetycznym

Wszystkie rynki

ENERGY STAR

Program ENERGY STAR to dobrowolny program promowania rozwoju i kupowania urządzeń energooszczędnych, dzięki którym negatywny wpływ na środowisko zostaje zmniejszony. Szczegółowe informacje na temat programu ENERGY STAR oraz modeli kwalifikujących się do oznaczenia ENERGY STAR można znaleźć na następującej witrynie:

www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=IEQ

Jako partner programu ENERGY STAR®, firma Xerox Corporation określiła, że niniejsze urządzenie spełnia wskazówki ENERGY STAR dotyczące efektywnego zużycia energii.

Urządzenia Xerox ENERGY STAR są fabrycznie konfigurowane w celu przełączania w tryb oszczędzania energii po upływie określonego czasu od wykonania ostatniej kopi lub wydruku. Domyślny czas ustawiony dla urządzenia WorkCentre 5019/5021 wynosi 2 minuty. Szczegółowy opis tej funkcji można znaleźć w przewodniku użytkownika. Zapoznaj się z częścią Konfiguracja systemu, aby uzyskać informacje dotyczące zmiany ustawienia Oszczędzanie energii.
Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa związanych z niniejszym urządzeniem firmy Xerox i materiałami eksploatacyjnymi, należy skontaktować się z następującymi numerami telefonów pomocy dla klientów:
USA: 1-800 828-6571
Kanada: 1-800 828-6571
Europa: +44 1707 353 434

Informacje dotyczące bezpieczeństwa urządzenie są także dostępne na stronie WWW firmy Xerox:
www.xerox.com/about-xerox/environment
Dodatek dotyczący bezpieczeństwa