

Xerox® WorkCentre® 5019/5021

Bezpečnostní dodatek k uživatelské příručce

POZNÁMKA: Tento dokument nahrazuje část Bezpečnost v uživatelské příručce k tiskárně Xerox® WorkCentre® 5019/5021.



©2012 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. Xerox®, Xerox a obrazová značka® a WorkCentre® jsou ochranné známky společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

ENERGY STAR® a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky vlády Spojených států.
BR3703

Obsah

Bezpečnostní dodatek

Upozornění a bezpečnost	1-1
Bezpečnostní štítky a symboly	1-2
Informace k bezpečnosti provozu	1-3
Elektrické napájení	1-3
Bezpečnostní informace o uvolňování ozónu	1-5
Informace o spotřebním materiálu	1-6
Certifikát bezpečnosti výrobku	1-6
Základní předpisy	1-7
Spojené státy americké (předpisy FCC)	1-7
Předpisy týkající se kopírování	1-11
Spojené státy americké	1-11
Kanada	1-12
Ostatní země	1-13
Bezpečnostní specifikace materiálu	1-14
Recyklace a likvidace výrobku	1-15
USA a Kanada	1-15
Evropská unie	1-15
Dodržování programu úspory energie	1-17
Všechny země	1-17
Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, ochrany zdraví a bezpečnosti	1-18

Bezpečnostní dodatek


1

Upozornění a bezpečnost

Než začnete přístroj používat, pečlivě si přečtěte následující pokyny. K zajištění bezpečnosti provozu se k nim při používání přístroje podle potřeby vracete.

Tento přístroj Xerox i jeho spotřební materiál byly navrženy a testovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Byly posouzeny a schváleny příslušnými bezpečnostními úřady a odpovídají předpisům o elektromagnetickém vyzařování a ochraně životního prostředí.

Splnění předpisů o bezpečnosti a ochraně životního prostředí a výkon tohoto přístroje byly ověřeny pouze s materiály společnosti Xerox.

 **VAROVÁNÍ:** Neoprávněné úpravy, například přidávání nových funkcí nebo připojování externích přístrojů, mohou mít vliv na certifikaci přístroje. Další informace obdržíte od zástupce společnosti Xerox.

Bezpečnostní štítky a symboly

Dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na přístroji nebo s ním dodané.



Tento symbol VAROVÁNÍ upozorňuje uživatele přístroje tam, kde může dojít k úrazu.



Tento symbol VAROVÁNÍ upozorňuje uživatele na části přístroje s horkým povrchem, jichž se nesmí dotýkat.



Tento symbol VAROVÁNÍ upozorňuje uživatele, aby neprováděl neoprávněné úkony, při kterých může dojít k ohrožení silným světlem.

Informace k bezpečnosti provozu

Tento přístroj Xerox i jeho spotřební materiál byly navrženy a testovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Byly posouzeny a schváleny příslušnými bezpečnostními úřady a odpovídají předpisům o ochraně životního prostředí. K zajištění trvalé bezpečnosti provozu přístroje Xerox je nutné stále dodržovat tyto bezpečnostní pokyny.

Elektrické napájení

V této části jsou důležité informace o bezpečnosti elektrického napájení, které je třeba si přečíst před instalací a používáním přístroje.

Seznamte se s informacemi v následujících částech:

- Bezpečnost elektrické zásuvky
- Bezpečnost napájecího kabelu
- Informace o bezpečnosti laseru
- Bezpečnost zařízení
- Nouzové vypnutí
- Odpojovací zařízení

Bezpečnost elektrické zásuvky

Tento přístroj je třeba připojit k elektrickému napájení, které odpovídá údajům na štítku na zadním krytu přístroje. Pokud si nejste jisti, zda elektrické napájení splňuje uvedené požadavky, obraťte se dodavatele elektřiny nebo kvalifikovaného elektrotechnika.

Elektrická zásuvka musí být blízko přístroje a snadno přístupná.



Symbol ochranného uzemnění

! **VAROVÁNÍ:** Tento přístroj musí být připojený k ochrannému zemnicímu obvodu. Přístroj se dodává se zástrčkou, která má ochranný zemnicí kolík. Tuto zástrčku lze zapojit pouze do uzemněné elektrické zásuvky. Jedná se o bezpečnostní prvek. Pokud zástrčku nemůžete zapojit do zásuvky, požádejte kvalifikovaného elektrotechnika o výměnu zásuvky. Přístroj vždy připojujte do řádně uzemněné elektrické zásuvky. V případě pochybností nechte zásuvku zkontrolovat kvalifikovaným elektrotechnikem. Nesprávné připojení zemnicího konektoru přístroje může způsobit úraz elektrickým proudem.

Bezpečnost napájecího kabelu

- Používejte napájecí kabel dodaný s tímto zařízením.
- Napájecí kabel zapojte přímo do uzemněné elektrické zásuvky. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Pokud nevíte, zda je zásuvka uzemněná, obraťte se na kvalifikovaného elektrotechnika.
- Neumísťujte přístroj tam, kde by se šlapalo na napájecí kabel nebo o něj zakopávalo.
- Na napájecí kabel nic nepokládejte.

Informace o bezpečnosti laseru



VAROVÁNÍ: Při používání jiných ovládacích prvků, nastavení či postupů, než jsou uvedeny v této dokumentaci, může dojít k ohrožení silným světlem.

Se zvláštním ohledem na bezpečnost laserových zařízení splňuje toto zařízení předpisy pro laserová zařízení třídy 1, vydané vládními, národními a mezinárodními institucemi. Nevyzařuje škodlivé záření, protože laserové paprsky jsou během všech fází provozu a údržby přístroje zcela zakryté.

Bezpečnost zařízení

Toto zařízení bylo navrženo tak, aby obsluha měla přístup pouze k bezpečným částem. Přístupu obsluhy k nebezpečným částem brání kryty a zábrany, jejichž demontáž vyžaduje nářadí. Nikdy neodstraňujte kryty ani zábrany, které chrání nebezpečné části.

Bezpečnost přístroje – co dělat

- Stále dodržujte veškerá varování a pokyny uvedené na přístroji nebo s ním dodané.
- Před čištěním přístroj odpojte z elektrické zásuvky. Vždy používejte materiály určené přímo pro tento přístroj. Použití jiných materiálů může způsobit snížení výkonu a nebezpečné situace.
- Při přesunu nebo stěhování přístroje postupujte vždy opatrně. Pokud potřebujete přístroj přestěhovat mimo budovu, obraťte se na místního prodejce společnosti Xerox.
- Přístroj vždy umísťujte na pevný povrch (ne na měkký koberec) s dostatečnou nosností odpovídající hmotnosti přístroje.
- Přístroj vždy umísťujte do prostoru s odpovídající ventilací a dostatkem místa pro údržbu.
- Před čištěním přístroj vždy odpojte z elektrické zásuvky.

Poznámka

Tento přístroj Xerox má funkci pro úsporu elektrické energie v době, kdy se přístroj nepoužívá. Přístroj lze nechat stále zapnutý.

Bezpečnost přístroje – co nedělat



VAROVÁNÍ: Nepoužívejte aerosolové čisticí prostředky. Aerosolové čisticí prostředky se mohou při použití na elektromechanickém zařízení vznítit nebo vybuchnout.

- Přístroj s uzemněnou zástrčkou nikdy nepřipojujte do elektrické zásuvky, která nemá zemnicí kontakt.
- Nepokoušejte se provádět údržbu, která není výslovně popsána v této dokumentaci.
- Nikdy nezakrývejte větrací otvory. Chrání přístroj před přehřátím.

- Neodstraňujte kryty ani zábrany připevněné pomocí šroubů. Údržbu pod těmito kryty nesmějí provádět uživatelé.
- Nikdy neumísťujte přístroj blízko radiátorů ani jiných zdrojů tepla.
- Do větracích otvorů přístroje nestrkejte žádné předměty.
- Nevyřazujte z provozu ani neobcházejte elektrická či mechanická blokovácí zařízení.
- Tento přístroj neumísťujte tam, kde by se šlapalo na napájecí kabel nebo o něj zakopávalo.
- Přístroj nesmí být v prostoru, kde není zajištěna dostatečná ventilace.

Další informace vám poskytne místní autorizovaný prodejce.

Nouzové vypnutí

Pokud nastane některá z následujících situací, okamžitě přístroj vypněte a odpojte napájecí kabely z elektrické zásuvky. O vyřešení problému požádejte zástupce autorizovaného servisu společnosti Xerox.

- Přístroj vydává neobvyklý zápach nebo hluk.
- Je poškozený napájecí kabel.
- Zareagoval elektrický jistič, pojistka nebo jiné bezpečnostní zařízení.
- Do přístroje natekla kapalina.
- Přístroj je vystaven vodě nebo jiné kapalině.
- Došlo k poškození některé součástky přístroje.

Odpojovací zařízení


Odpojovacím zařízením tohoto přístroje je napájecí kabel. Je připojený zástrčkou k zadní části přístroje. Aby přístrojem neprocházela elektřina, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

Bezpečnostní informace o uvolňování ozónu

Během normálního provozu vytváří tento přístroj ozón. Uvolněný ozón je těžší než vzduch a jeho množství závisí na objemu tisku. Při dodržení správných parametrů prostředí, které jsou specifikovány v postupu instalace zařízení Xerox, koncentrace ozónu nepřekročí bezpečnostní limity.

Další informace týkající se ozónu naleznete v publikaci Ozone vydanou společností Xerox, kterou si můžete v USA a Kanadě vyžádat na telefonním čísle 1-800-828-6571. V jiných zemích se obraťte na místního autorizovaného prodejce nebo poskytovatele servisu.

Informace o údržbě

 **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte aerosolové čisticí prostředky. Aerosolové čisticí prostředky se mohou při použití na elektromechanickém zařízení vznítit nebo vybuchnout.

- Všechny postupy obsluhy pro údržbu přístroje jsou popsány v uživatelské dokumentaci dodané s přístrojem.
- Neprovádějte žádnou údržbu tohoto přístroje, která není popsána v uživatelské dokumentaci.
- Spotřební materiál a čisticí prostředky používejte způsobem uvedeným v uživatelské dokumentaci.
- Neodstraňujte kryty ani zábrany připevněné pomocí šroubů. Za těmito kryty nejsou žádné součástky, které byste mohli udržovat či měnit.

Informace o spotřebním materiálu

- Veškerý spotřební materiál skladujte podle pokynů uvedených na obalu.
- Veškerý spotřební materiál skladujte mimo dosah dětí.
- Toner, tiskové kazety ani obaly od toneru nikdy nevhazujte do otevřeného ohně.

Certifikát bezpečnosti výrobku

Toto zařízení má certifikát příslušného úřadu podle následujících bezpečnostních norem:

- UL60950-1, 2. vydání (USA/Kanada)
- IEC/EN60950-1, 2. vydání

Tento přístroj byl vyroben v souladu s certifikovaným systémem řízení kvality ISO9001.

Základní předpisy

Společnost Xerox otestovala tento přístroj podle norem pro elektromagnetické vyzařování a odolnost vůči němu. Cílem těchto norem je snížit rušení způsobované nebo přijímané tímto přístrojem v typickém kancelářském prostředí.

Spojené státy americké (předpisy FCC)

Tento přístroj byl testován a splňuje limity pro digitální zařízení třídy A podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou stanoveny tak, aby zajišťovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Jestliže nebude nainstalováno a používáno podle těchto pokynů, může působit škodlivé rušení radiokomunikací. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti může působit rušení; v takovém případě musí uživatel na vlastní náklady přijmout odpovídající opatření.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit jeho vypnutím a opětovným zapnutím, uživatel by se měl pokusit toto rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímač.
- Umístěte zařízení a přijímač dále od sebe.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu než přijímač.
- Požádejte o radu prodejce nebo zkušeného rozhlasového či televizního technika.


Veškeré změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností Xerox, mohou zbavit uživatele oprávnění provozovat zařízení. Aby bylo zaručeno splnění části 15 předpisů FCC, použijte stíněné propojovací kabely.

Kanada (předpisy)

Tento digitální přístroj třídy A splňuje kanadskou normu ICES-003.

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

Evropská unie

 **VAROVÁNÍ:** Toto zařízení je výrobkem třídy A. V domácím prostředí může toto zařízení působit vysokofrekvenční rušení; v takovém případě musí uživatel přijmout odpovídající opatření.



Značka CE na tomto zařízení znamená, že společnost Xerox vydala k uvedeným datům prohlášení o shodě s následujícími směrnici Evropské Unie:

- 12. prosince 2006: Směrnice o zařízeních nízkého napětí – 2006/95/ES. Sbližování právních předpisů členských států týkajících se zařízení nízkého napětí.

- 15. prosince 2004: Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě – 2004/108/ES. Sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.
- 9. března 1999: Směrnice o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních – 1999/5/ES.

Pokud je toto zařízení řádně používáno podle pokynů pro uživatele, není nebezpečné pro uživatele ani pro životní prostředí.

Aby byly splněny požadavky směrnic Evropské unie, používejte stíněné propojovací kabely.

Od společnosti Xerox lze obdržet podepsanou kopii Prohlášení o shodě pro toto zařízení.

Informace o vlivu na životní prostředí podle dohody Evropské unie o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4

Informace o vlivu na životní prostředí podporující ekologická řešení a snižující náklady

Úvod

Následující informace byly zavedeny pro orientaci uživatelů a vydány na základě předpisů Evropské unie (EU) o spotřebičích, zvláště studie o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4. Tato studie ukládá výrobcům snižovat vliv stanovených výrobků na životní prostředí a podporuje akční plán EU v oblasti energetické účinnosti.

Stanovenými výrobky jsou domácí a kancelářské přístroje splňující následující kritéria:

- standardní černobílá zařízení s maximální rychlostí nižší než 66 výtisků formátu A4 za minutu,
- standardní barevná zařízení s maximální rychlostí nižší než 51 výtisků formátu A4 za minutu.

Přínosy oboustranného tisku pro životní prostředí

Většina výrobků Xerox má funkci oboustranného (2stranného) tisku. Tato funkce umožňuje automaticky tisknout na obě strany papíru, takže snižuje spotřebu papíru a přispívá k zachování vzácných zdrojů. Dohoda o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4 požaduje, aby u přístrojů s výkonem od 40 barevných stran/minutu nebo od 45 černobílých stran/minutu byla při nastavení a instalaci ovladače automaticky zapnuta funkce oboustranného tisku. U některých modelů výrobků Xerox s nižším výkonem je funkce 2stranného tisku při instalaci také implicitně zapnuta. Stálým používáním funkce oboustranného tisku omezíte dopady své práce na životní prostředí.

Typy papíru

Tento výrobek umožňuje tisk na recyklovaný i nerecyklovaný papír, který je schválený v rámci programu pro environmentální dozor a vyhovuje normě EN 12281 nebo obdobnému standardu kvality.

V některých případech lze použít papír s nižší gramáží (60 g/m²), který obsahuje méně surového materiálu, takže při tisku šetří zdroje. Doporučujeme zjistit, zda je vhodný pro váš způsob tisku.

Pokud ale požadujete jednostranný tisk, můžete toto nastavení změnit v ovladači tiskárny.

ENERGY STAR

Příkon a doba aktivace

Spotřeba elektrické energie každého zařízení závisí na způsobu jeho používání. Tento výrobek je řešený a nakonfigurovaný tak, aby umožňoval snížit náklady na elektřinu. Po posledním výtisku se přepne do pohotovostního režimu. V tomto režimu může v případě potřeby okamžitě znovu tisknout. Pokud se výrobek po určitou dobu nepoužívá, přepne se do úsporného režimu. V těchto režimech zůstávají aktivní jen základní funkce, aby se snížil příkon.

Po ukončení úsporného režimu trvá první výtisk trochu déle než v pohotovostním režimu. K tomuto zpoždění dochází vlivem „probouzení“ z úsporného režimu a je běžné u většiny prodávaných zařízení pro zpracování obrazu.

Pokud chcete nastavit delší dobu aktivace nebo úplně vypnout úsporný režim, uvědomte si, že pak bude možné snížit příkon zařízení až po delší době nebo to nebude možné vůbec.

Další informace o účasti společnosti Xerox v aktivitách na podporu udržitelného rozvoje najdete na našem webu na této adrese:

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

Německo

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

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN I S 0 7779.

Importeur

Deutschland
Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss

Turecko – předpis RoHS

Podle článku 7 (d) tímto potvrzujeme:


- „Výrobek je v souladu s předpisem EEE.“
- „EEE yönetmeligine uygundur“

Kanada

Toto zařízení bylo testováno a splňuje požadavky předpisu CS03, 9. vydání, ve znění novelizací 1, 2 a 3. Tento výrobek splňuje příslušné technické specifikace organizace Industry Canada.

Opravy certifikovaného zařízení musí zajistit subjekt určený dodavatelem. Jakékoli opravy nebo úpravy tohoto zařízení provedené uživatelem, případně poruchy zařízení, mohou být pro telefonní společnost důvodem, aby vyžadovala odpojení tohoto zařízení.

Uživatelé musí pro vlastní bezpečnost zajistit, aby bylo propojeno uzemnění napájecího zdroje, telefonní linky a vnitřní kovové vodovodní potrubí, pokud je použito. Toto preventivní opatření může být zvláště důležité ve venkovských oblastech.

 **UPOZORNĚNÍ:** Uživatelé by se neměli pokoušet provádět taková připojení sami, ale měli by se obrátit na příslušný revizní orgán nebo odborného elektrotechnika.

Předpisy týkající se kopírování

Spojené státy americké

Americký Kongres vydal zákon zakazující za jistých podmínek kopírování následujících předmětů. Osoby, jež budou shledány vinnými z vytváření takových kopií, mohou být potrestány pokutou nebo trestem odnětí svobody.

1. Obligace či jiné cenné papíry vlády Spojených států amerických, například:
 - Dlužní úpisy
 - Měna vydávaná centrální bankou
 - Obligační kupony
 - Bankovní směnky federálního bankovního systému
 - Peněžní stvrzenky vyplatitelné ve stříbře
 - Peněžní stvrzenky vyplatitelné ve zlatě
 - Vládní dluhopisy
 - Státní pokladniční poukázky
 - Bankovky federálního bankovního systému
 - Drobné bankovky
 - Depozitní certifikáty
 - Papírové peníze
 - Dluhopisy a obligace jistých vládních úřadů, jako je FHA (Federální úřad pro bytovou výstavbu) atd.
 - Dluhopisy (americké spořitelní dluhopisy mohou být fotografovány pouze pro propagační účely v souvislosti s kampaní na podporu prodeje takových dluhopisů).
 - Kolky amerického daňového úřadu. Pokud je nutné kopírovat právní dokument, na němž je zrušený kolek, je to možné pod podmínkou, že k reprodukci dokumentu dochází pro zákonné účely.
 - Poštovní známky, zrušené i platné. Pro filatelistické účely je možné poštovní známky fotografovat pod podmínkou, že jde o černobílou fotografii s rozměry stran do 75 % nebo nad 150 % rozměrů předlohy.
 - Poštovní poukázky
 - Peněžní směnky nebo šeky vystavené pověřenými úředníky Spojených států nebo na ně.
 - Kolky a další předměty zástupné hodnoty libovolné denominace, které byly nebo mohou být vydané podle zákona schváleného americkým Kongresem.
 - Upravené kompenzační stvrzenky pro veterány světových válek.
2. Obligace nebo cenné papíry libovolné zahraniční vlády, banky nebo společnosti.
3. Materiály podléhající autorským právům, pokud vlastník autorského práva neposkytl povolení ke kopírování nebo pokud jejich reprodukce nespadá pod ustanovení autorského zákona o „přijatelném použití“ nebo o reprodukčních právech knihoven. Další informace o těchto ustanoveních jsou k dispozici u Úřadu pro ochranu autorských práv v Knihovně Kongresu ve Washingtonu D.C. 20559 (oběžník R21).

4. Doklad o občanství nebo naturalizaci. Zahraniční potvrzení o naturalizaci fotografována být mohou.
5. Cestovní pasy. Zahraniční cestovní pasy fotografovány být mohou.
6. Imigrační doklady
7. Průkazy branců
8. Vojenské povolávací doklady, které uvádějí některé z následujících údajů o žadateli:
 - Výdělký nebo příjem
 - Soudní záznamy
 - Fyzický nebo duševní stav
 - Rodinný stav
 - Předchozí vojenská služba
9. Odznaky, identifikační karty, průkazy nebo insignie armádních příslušníků nebo členů různých vládních ministerstev a úřadů, například FBI, Ministerstva financí apod. (pokud není fotokopie nařízena vedoucím takového úřadu nebo ministerstva).

Výjimka: Potvrzení o propuštění z armády Spojených států fotografována být mohou.
10. V některých státech je zakázáno také kopírování následujících dokladů:
 - Doklady od vozu
 - Řidičské průkazy
 - Osvědčení o vlastnictví vozidla

Výše uvedený seznam není vyčerpávající a společnost není odpovědná za jeho úplnost a přesnost. V případě pochybností se obraťte na svého právního zástupce.

Kanada

Parlament vydal zákon zakazující za jistých podmínek kopírování následujících předmětů. Osoby, jež budou shledány vinnými z vytváření takových kopií, mohou být potrestány pokutou nebo trestem odnětí svobody.

1. Platné bankovky nebo platné papírové peníze
2. Vládní nebo bankovní obligace či cenné papíry
3. Doklad o státních pokladničních poukázkách nebo doklad o příjmech
4. Úřední razítka Kanady nebo některé provincie, razítka kanadského veřejného orgánu, úřadu nebo soudu
5. Vyhlášky, nařízení, předpisy nebo jmenování, případně oznámení o nich (se záměrem tyto dokumenty nepoctivě vydávat za dokumenty vytištěné Tiskárnou královny pro Kanadu nebo odpovídající tiskárnou pro některou provincii)
6. Znaky, značky, razítka, obaly nebo vzory používané vládou Kanady nebo některé její provincie či vládou jiného státu nebo jejich jménem, případně používané ministerstvem, výborem, komisí nebo úřadem zřízeným vládou Kanady nebo některé její provincie či vládou jiného státu
7. Vytlačené či nalepené známky používané pro daňové účely vládou Kanady nebo některé její provincie či vládou jiného státu
8. Dokumenty, výpisy či záznamy vedené státními úředníky pověřenými tvorbou či vydáváním jejich ověřených kopií, kde má být taková kopie falešně vydávána za ověřenou kopii

9. Materiál chráněný autorskými právy nebo ochranné známky všeho druhu bez souhlasu majitele daných autorských práv či ochranné známky

Ostatní země

- Kopírování určitých dokumentů může být ve vaší zemi nezákonné. Osoby, které budou shledány vinnými z vytváření takových kopií, mohou být potrestány pokutou nebo trestem odnětí svobody.
- Papírové peníze
- Bankovky a šeky
- Bankovní a státní dluhopisy a cenné papíry
- Pasy a průkazy totožnosti
- Materiál chráněný autorským právem nebo ochranné známky bez svolení vlastníka
- Poštovní známky a další obchodovatelné cenné papíry

Tento seznam není kompletní a společnost není odpovědná za jeho úplnost a přesnost. V případě pochybností se obraťte na svého právního zástupce.

Bezpečnostní specifikace materiálu

Bezpečnostní specifikace materiálu pro tiskárnu najdete na této adrese:

Severní Amerika: www.xerox.com/msds

Evropská unie: www.xerox.com/environment_europe

Telefonní čísla středisek podpory zákazníků najdete na adrese: www.xerox.com/office/worldcontacts.

Recyklace a likvidace výrobku

USA a Kanada

Společnost Xerox nabízí po celém světě program umožňující vrácení zařízení a jeho další využití či recyklaci. Informace, zda je toto zařízení Xerox součástí tohoto programu, získáte od obchodního zástupce společnosti Xerox (1-800-ASK-XEROX). Další informace o ekologických programech společnosti Xerox naleznete na adrese www.xerox.com/environment.html.

Pokud plánujete likvidaci tohoto výrobku Xerox, uvědomte si prosím, že může obsahovat olovo, rtuť, chloristan a další materiály, jejichž likvidace může podléhat předpisům o ochraně životního prostředí. Přítomnost těchto materiálů je plně v souladu s mezinárodními předpisy platnými v době uvedení zařízení na trh. Informace o recyklaci a likvidaci vám poskytnou místní úřady. Ve Spojených státech amerických můžete také navštívit internetové stránky sdružení Electronic Industries Alliance: <http://www.eiae.org/>.

Evropská unie

Směrnice OEEZ – 2002/96/ES

Recyklace a likvidace výrobku (komerční sféra EU)



Označení zařízení tímto symbolem znamená, že zařízení musí být zlikvidováno postupy schválenými v příslušné zemi. Podle evropských předpisů musí být elektrická a elektronická zařízení po skončení životnosti zlikvidována schválenými postupy.

(Směrnice EU o bateriích)



Uvedení těchto symbolů na výrobcích a v dokumentaci znamená, že se použité elektrické a elektronické výrobky a baterie nesmějí likvidovat spolu s běžným domácím odpadem.

Aby byly použité výrobky a baterie správně zpracovány, dále využity nebo recyklovány, odevzdejte je na příslušném sběrném místě v souladu s národními předpisy a směrnicemi 2002/96/ES a 2006/66/ES.

Správnou likvidací těchto výrobků a baterií pomáháte chránit vzácné zdroje a zabraňujete potenciálním negativním důsledkům na lidské zdraví a životní prostředí, které by mohly vzniknout z nesprávného zacházení s odpadem.

Další informace o sběru a recyklaci použitých výrobků a baterií získáte na místních úřadech, společnosti zajišťujících likvidaci odpadu nebo u prodejců. Nesprávná likvidace tohoto odpadu může být podle národních předpisů trestná.

Informace pro podniky v Evropské unii

Pokud chcete vyřadit elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si další informace od svého prodejce či dodavatele.

Informace o likvidaci v zemích mimo Evropskou unii

Tyto symboly jsou platné pouze v Evropské unii. Pokud chcete tyto produkty vyřadit, zjistěte si správný způsob likvidace od místních úřadů nebo prodejce.



Poznámka k symbolu baterie

Symbol popelnice může být použit spolu se značkou chemické látky. Znamená splnění požadavků směrnice.

Dodržování programu úspory energie

Všechny země

ENERGY STAR

ENERGY STAR je dobrovolný program na podporu vývoje a prodeje energeticky účinných výrobků, které omezují dopady na životní prostředí. Podrobnosti o programu ENERGY STAR a modelech vyhovujících programu ENERGY STAR najdete na tomto webu:

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

Společnost Xerox Corporation, partner programu ENERGY STAR®, prohlašuje, že toto zařízení splňuje požadavky směrnic ENERGY STAR pro energetickou účinnost.



ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované v USA. Program kancelářského vybavení ENERGY STAR je společný projekt vlády USA a Japonska, Evropské unie a výrobců kancelářského vybavení, jehož cílem je podporovat energeticky úsporné kopírky, tiskárny, faxy, víceúčelové přístroje, osobní počítače a monitory. Omezení spotřeby energie zařízením pomáhá v boji se smogem, kyselým deštěm a dlouhodobými změnami klimatu snížením emisí vznikajících při výrobě elektrické energie.

Zařízení Xerox vyhovující programu ENERGY STAR jsou ve výrobě předem nastavena tak, aby se po uplynutí určené doby po posledním kopírování či tisku přepnula do úsporného režimu. Výchozí doba přepnutí zařízení WorkCentre 5019/5021 je 2 minuty. Podrobnější popis této funkce naleznete v uživatelské příručce. Pokyny, jak změnit nastavení úsporného režimu, naleznete v části Nastavení systému.

Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, ochrany zdraví a bezpečnosti

Další informace k otázkám životního prostředí, ochrany zdraví a bezpečnosti v souvislosti s tímto zařízením a spotřebním materiálem společnosti Xerox můžete získat na následujících zákaznických linkách:

USA: 1-800 828-6571

Kanada: 1-800 828-6571

Evropa: +44 1707 353 434

Bezpečnostní informace o zařízení jsou k dispozici také na webu společnosti Xerox:

www.xerox.com/about-xerox/environment

