

Verze 1.0
Červenec 2014



Xerox® Versant™ 2100 Press

Bezpečnostní příručka



©2014 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. Xerox[®], Xerox a obrazová značka[®] a Versant[™] jsou ochrannými známkami společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech amerických anebo v jiných zemích.

ENERGY STAR[®] a označení ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované ve Spojených státech amerických.

BRxxxx

Obsah

1 Oznámení a certifikáty.....	1-1
Varovné značení.....	1-1
Vysokofrekvenční vyzařování.....	1-2
FCC v USA.....	1-2
Kanada (ICES-003).....	1-2
Bezpečnostní malé napětí.....	1-2
Certifikát bezpečnosti výrobku.....	1-2
Certifikace v Evropě.....	1-3
Dodržení normy EU pro meze harmonických proudů EN 61000-3-12:2005.....	1-3
Dodržení normy EU pro flickr EN 61000-3-11:2000.....	1-4
2 Bezpečnostní informace.....	2-1
Bezpečnost laseru.....	2-1
Severní Amerika.....	2-1
Evropa (EU).....	2-2
Bezpečnost elektrických obvodů.....	2-2
Vypnutí v případě nouze.....	2-3
Zdroj napájení.....	2-3
Zařízení pro odpojení.....	2-3
Bezpečnost provozu.....	2-4
Údržba.....	2-4
Spotřební materiál.....	2-5
Kazety.....	2-5
Vysavače: Vysypaný toner, postup čištění.....	2-5
3 Informace týkající se životního prostředí.....	3-1
ENERGY STAR® (pouze USA).....	3-1
Ozonová bezpečnost.....	3-2
Recyklace výrobků a likvidace zařízení po skončení životnosti.....	3-2
Vyjmutí.....	3-2
USA a Kanada.....	3-2
Materiál s chloristanem	3-3
Evropská unie.....	3-3
Zařízení využívané v domácím prostředí.....	3-3
Zařízení využívané v profesionálním/podnikovém prostředí.....	3-3
Prohlášení o bateriích.....	3-4
Informace pro podnikové uživatele v Evropské unii.....	3-5

Informace o likvidaci jinde než v zemích Evropské unie.....	3-5
Nařízení o zákazu a omezení v používání určitých nebezpečných látek v Turecku.....	3-5
Doplňkové informace.....	3-5
4 Nezákonné postupy v USA a v Kanadě.....	4-1
Předpisy týkající se kopírování - Spojené státy americké.....	4-1
Předpisy týkající se kopírování - Kanada.....	4-3
Předpisy týkající se kopírování - další země.....	4-3

Oznámení a certifikáty

Varovné značení

VAROVÁNÍ

Tento symbol upozorňuje uživatele na oblasti výrobku, kde může dojít k úrazu.

VAROVÁNÍ – HORKÝ POVRCH

Tento symbol upozorňuje na místa, kde má povrch výrobku vyšší teplotu a kterých by se uživatel neměl dotýkat.

VÝSTRAHA

Tento symbol upozorňuje uživatele na oblasti zařízení, které vyžadují zvláštní pozornost, aby nedošlo k úrazu nebo k poškození zařízení.

VAROVÁNÍ – LASER

Tento symbol označuje, že v zařízení se využívá laser, a upozorňuje uživatele, aby postupoval podle příslušných bezpečnostních informací.

Vysokofrekvenční vyzařování

FCC v USA

Toto zařízení bylo otestováno a shledáno vyhovujícím v rámci limitů pro digitální zařízení třídy A podle části 15 Pravidel Federální komise pro spoje (FCC). Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytly přiměřenou ochranu proti rušení, pracuje-li zařízení v podnikovém prostředí. Tento přístroj generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalován a používán v souladu s návodem k použití, může být zdrojem rušení radiokomunikací. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti může působit rušení; v takovém případě může být nutné, aby uživatel na vlastní náklady přijal odpovídající opatření.

Změny a úpravy přístroje, které nejsou výslovně schváleny společností Xerox Corporation, mohou způsobit ztrátu oprávnění provozovat tento přístroj.

VAROVÁNÍ

Aby byly dodrženy předpisy FCC, musí být s tímto zařízením použity stíněné kabely.

Kanada (ICES-003)

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

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

Bezpečnostní malé napětí

Tento výrobek společnosti Xerox splňuje požadavky příslušných vládních úřadů a celostátních bezpečnostních předpisů. Veškeré systémové porty vyhovují požadavkům na obvody bezpečnostního malého napětí (SELV) pro připojení k zařízením a sítím zákazníka. Příslušenství dodávané jinými výrobci nebo doplněné zákazníkem musí vyhovovat alespoň výše uvedeným požadavkům. Veškeré moduly, které vyžadují externí připojení, musí být nainstalovány v souladu se stanoveným postupem instalace.

Certifikát bezpečnosti výrobku

Tento výrobek je opatřen certifikátem následujícího úřadu v souladu s uvedenými bezpečnostními normami.

Úřad	Standardní
Underwriters Laboratories Inc. (USA / Kanada)	UL60950-1 (2007), 2. vydání CSA 22.2 č. 60950-1-07, 2. vydání

Úřad	Standardní
Underwriters Laboratories Inc. (Evropa)	IEC60950-1: 2005 (2. vydání) +A1: 2009 EN60950-1: 2006 (2. vydání) +A11: 2009 + A1: 2010 +A12: 2011 (program CB)

Certifikace v Evropě



Označení CE vztahující se k tomuto výrobku vyjadřuje prohlášení společnosti Xerox o dodržení následujících směrnic Evropské unie k níže uvedeným datům:

12. prosince 2006: Směrnice Rady 2006/95/ES ve znění pozdějších verzí. Sbližování legislativy členských států týkající se nízkonapěťových zařízení.

15. prosince 2004: Směrnice Rady 2004/108/ES ve znění pozdějších verzí. Sbližování legislativy členských států týkající se elektromagnetické kompatibility.

9. března 1999: Směrnice o rádiových a telekomunikačních koncových zařízeních 1999/5/ES

Úplné znění prohlášení o shodě, ve kterém jsou uvedeny všechny směrnice a normy, na něž se odkazuje, obdržíte od místního autorizovaného prodejce.

VAROVÁNÍ

- Změny a úpravy přístroje, které nejsou výslovně schváleny společností Xerox Corporation, mohou způsobit ztrátu oprávnění provozovat tento přístroj.
- Aby bylo možné používat toto zařízení v blízkosti jiných průmyslových, vědeckých a lékařských zařízení (ISM), bude možná nutné učinit zvláštní opatření k omezení nebo zmírnění vnějšího vyzařování přístrojů ISM.
- Toto zařízení je výrobkem třídy A v domácím prostředí. Může způsobit rušení vysokofrekvenčních kmitočtů. V takovém případě může být nutné, aby uživatel přijal odpovídající opatření.
- Aby byla dodržena směrnice Rady č. 2004/108/ES, musí být s tímto zařízením použity stíněné kabely.

Dodržení normy EU pro meze harmonických proudů EN 61000-3-12:2005

„Zařízení vyhovující normě EN 61000-3-12:2005“

Oznámení a certifikáty

Toto zařízení dodržuje normu EN61000-3-12:2005, kterou se stanoví meze harmonických proudů způsobené zařízením instalovaným v Evropské unii a v Evropské hospodářské oblasti.

Splnění normy vychází z dodržení mezí, které umožňují instalaci a nepodmíněné připojení k veřejným sítím nízkého napětí.

Dodržení normy EU pro flickr EN 61000-3-11:2000

„Zařízení vyhovující normě EN 61000-3-11:2000“

Toto zařízení je vhodné k použití pouze v prostorách, ve kterých je kapacita provozního proudu 100 A na fázi nebo vyšší.

2

Bezpečnostní informace

Tento výrobek společnosti Xerox a doporučený spotřební materiál byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Tyto požadavky zahrnují kontrolu a schválení bezpečnosti a dodržování ochrany životního prostředí. Než začnete se zařízením pracovat, přečtěte si pozorně následující pokyny a podle potřeby se k nim vracejte, abyste zajistili nepřerušovaný bezpečný provoz zařízení.

POZNÁMKA

Testy bezpečnosti a výkon výrobku byly ověřeny výhradně za použití materiálů společnosti Xerox.

VAROVÁNÍ

Jakákoliv neoprávněná úprava zařízení včetně rozšíření funkcí nebo připojení externích přístrojů může mít vliv na platnost osvědčení tohoto výrobku. Více informací vám poskytne místní zástupce společnosti Xerox.

Bezpečnost laseru

Severní Amerika

Tento výrobek vyhovuje bezpečnostním normám a je opatřen certifikátem jako výrobek třídy Class 1 Laser podle platných předpisů Střediska pro zařízení a radiologii (Center for Devices and Radiological Health, CDRH) Úřadu USA pro potraviny a léčiva (Food and Drug Administration, FDA) pro laserové produkty. Tento výrobek vyhovuje normám Úřadu USA pro potraviny a léčiva pro laserové produkty až na odchylky podle Vyhlášky o laseru č. 50 ze dne 24. června 2007. Tyto předpisy se vztahují na laserové produkty uváděné na trh ve Spojených státech amerických. Štítek na přístroji potvrzuje dodržení předpisů CDRH a musí být připojen k laserovým produktům uváděným na trh ve Spojených státech amerických. Tento výrobek neuvolňuje nebezpečné laserové záření.

VAROVÁNÍ – LASER

Při použití ovládacích prvků, nastavení či postupů odlišných od těch, které jsou uvedeny v této dokumentaci, může být organismus vystaven nebezpečnému laserovému světlu.

Záření, k němuž dochází uvnitř tohoto zařízení, je zcela uzavřeno v ochranném plášti a pod vnějším krytem, takže laserový paprsek nemůže z přístroje během žádné provozní fáze uniknout.

Tento výrobek je opatřen varovnými štítky pro laser. Tyto štítky jsou určeny servisním zástupcům společnosti Xerox a jsou umístěny na panelech nebo krytech, které lze odstranit pouze pomocí speciálního nářadí, nebo v jejich blízkosti. Žádné z těchto panelů neodstraňujte. Údržbu oblastí pod těmito kryty nemohou provádět uživatelé.

Evropa (EU)

Tento výrobek vyhovuje normě IEC 60825-1: 2007 (2. vydání).

Toto zařízení splňuje provozní normy pro laserové výrobky vydané vládními, státními a mezinárodními orgány jako výrobek třídy Class 1 Laser Product. Přístroj neuvolňuje škodlivé záření, protože laserové paprsky jsou během všech fází provozu a údržby přístroje zcela uzavřeny.

VAROVÁNÍ

Při použití ovládacích prvků, nastavení či postupů odlišných od těch, které jsou uvedeny v této dokumentaci, může být organismus vystaven záření.

Tento výrobek je opatřen varovnými štítky pro laser. Tyto štítky jsou určeny servisním zástupcům společnosti Xerox a jsou umístěny na panelech nebo krytech, které lze odstranit pouze pomocí speciálního nářadí, nebo v jejich blízkosti. Žádné z těchto panelů neodstraňujte. Údržbu oblastí pod těmito kryty nemohou provádět uživatelé.

Pokud budete potřebovat další bezpečnostní informace o tomto výrobku nebo o spotřebních materiálech Xerox, můžete zavolat na následující číslo: +44 (0) 1707 353434

Bezpečnost elektrických obvodů

- Používejte pouze síťovou šňůru dodávanou s tímto zařízením.
- Napájecí kabel zapojte přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky. Nepoužívejte prodlužovací šňůru. Pokud nevíte, zda je zásuvka uzemněná, informujte se u kvalifikovaného elektrotechnika.
- Nepřipojujte toto zařízení prostřednictvím uzemňovací rozbočovací zásuvky k elektrické zásuvce, která není vybavena zemnicím kolíkem.

VAROVÁNÍ

Pokud zásuvka není řádně uzemněna, mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem se závažnými následky.

- Přístroj nedávejte na místo, kde by někdo mohl stoupnout na síťovou šňůru nebo by o ni mohl zakopnout.
- Na síťovou šňůru nepokládejte žádné předměty.
- Nevypínejte a nevyřazujte z provozu elektrické ani mechanické blokovací spínače.
- Neblokujte ventilační otvory. Tyto otvory zabraňují přehřívání přístroje.
- Nezasouvejte do otvorů přístroje žádné předměty. Kontakt s místem pod napětím nebo zkratování některé součásti může mít za následek požár nebo zásah elektrickým proudem.

Vypnutí v případě nouze

Pokud dojde k některé z následujících situací, okamžitě přístroj vypněte a vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky. Zavolejte autorizovaného servisního technika společnosti Xerox, aby závadu odstranil.

- Přístroj vydává nezvyklé zvuky či pachy.
- Síťová šňůra je prodřená nebo poškozená.
- Jistič na nástěnném panelu, pojistka nebo jiné pojistné zařízení přerušilo přívod elektřiny.
- Do přístroje se vylila tekutina.
- Přístroj byl vystaven vodě.
- Některá část přístroje je poškozená.

Zdroj napájení

Tento výrobek by měl být napájen z elektrického zdroje typu, který je uveden na jeho informačním štítku. Pokud nevíte jistě, zda váš zdroj napájení odpovídá požadavkům, informujte se u kvalifikovaného elektrotechnika.

VAROVÁNÍ

Přístroj musí být připojen k ochrannému uzemňovacímu obvodu. Zařízení je dodáváno se zástrčkou, která má ochranný uzemňovací kolík. Tento typ zástrčky se hodí pouze do uzemněné síťové zásuvky. Jde o bezpečnostní prvek. Pokud zástrčku nejde do zásuvky zasunout, požádejte elektrotechnika o výměnu zásuvky.

VÝSTRAHA

Přístroj vždy připojujte do řádně uzemněné elektrické zásuvky. Pokud si nejste jisti, nechte zásuvku zkontrolovat kvalifikovaným elektrotechnikem.

Zařízení pro odpojení

Zařízením pro odpojení tohoto přístroje je síťová šňůra. Aby přístroj nebyl pod proudem, stačí síťovou šňůru vytáhnout ze zásuvky.

Bezpečnost provozu

Toto zařízení a spotřební materiál Xerox byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Patří sem otestování a schválení bezpečnostními orgány a splnění zavedených norem vztahujících se k životnímu prostředí.

Dodržování následujících bezpečnostních pokynů přispěje k zajištění nepřetržitého a bezpečného provozu přístroje:

- Používejte spotřební materiál, který je speciálně určen pro tento přístroj. Použití nevhodných materiálů může vést ke špatnému výkonu přístroje a případně také k nebezpečné situaci.
- Dodržujte veškerá varování a pokyny vyznačené na přístroji nebo s ním dodávané.
- Přístroj umístěte do místnosti s dostatečným prostorem pro větrání a provádění údržby.
- Přístroj umístěte na rovnou, pevnou plochu (nikoliv na koberec s dlouhým vlasem), která unese jeho hmotnost.
- Nepokoušejte se přístroj přesunovat. Vyrovnávací zařízení, které bylo spuštěno dolů při instalaci přístroje, by mohlo poškodit koberec nebo podlahu.
- Přístroj neumísťujte do blízkosti tepelného zdroje.
- Přístroj neumísťujte na přímé sluneční světlo.
- Přístroj neumísťujte do proudu studeného vzduchu z klimatizace.
- Na přístroj nepokládejte nádoby s kávou nebo jinými tekutinami.
- Neucpávejte ani nezakrývejte štěrby a otvory v přístroji.
- Nepokoušejte se vyřadit z provozu elektrické ani mechanické blokovací spínače.

VAROVÁNÍ – HORKÝ POVRCH

Při práci v oblastech označených tímto varovným symbolem postupujte opatrně. Tyto oblasti mohou být velmi horké a neměli byste se jich dotýkat.

Pokud budete potřebovat další bezpečnostní informace o tomto přístroji nebo o spotřebních materiálech, obraťte se na místního zástupce společnosti Xerox.

Údržba

Veškeré postupy údržby prováděné uživatelem budou popsány v uživatelské dokumentaci dodávané s výrobkem.

Neprovádějte žádnou údržbu zařízení, která není popsána v uživatelské dokumentaci.

! VAROVÁNÍ

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

Spotřební materiály a čisticí prostředky používejte pouze tak, jak je uvedeno v této příručce v části označené Obsluha.

Neodstraňujte kryty připevněné šrouby. Údržbu součástí pod těmito kryty nemohou provádět uživatelé.

POZNÁMKA

Tento přístroj společnosti Xerox je vybaven spořičem elektrické energie za účelem úspory energie v době, kdy přístroj není používán. Přístroj je možné ponechat neustále zapnutý.

! VAROVÁNÍ – HORKÝ POVRCH

Kovové povrchy v oblasti fixační jednotky jsou horké. Postupujte opatrně při odstraňování zaseknutého papíru v této oblasti a nedotýkejte se kovových povrchů.

Spotřební materiál

Veškerý spotřební materiál skladujte v souladu s pokyny na obalu.

Veškerý spotřební materiál skladujte mimo dosah dětí.

Nikdy nevhazujte tonery, tiskové zásobníky ani obaly tonerů do otevřeného ohně.

Kazety

! VAROVÁNÍ

Při manipulaci s kazetami, např. s inkoustem nebo s fixační jednotkou, se vyhněte kontaktu s kůží a očima. Kontakt s očima může způsobit podráždění nebo zánět. Nepokoušejte se kazetu rozebírat. Může se tak zvýšit riziko kontaktu s kůží nebo s očima.

Vysavače: Vysypaný toner, postup čištění

Vysypaný toner smetě smetáčkem nebo setřete navlhčeným hadříkem. Zametejte pomalu, aby se co nejméně zvrtil prach. Nepoužívejte vysavač. Pokud je nutné vysavač použít, měl by to být přístroj určený na hořlavý prach (například vysavač s nevýbušným motorem a elektricky nevodivou hadicí).

Informace týkající se životního prostředí

ENERGY STAR® (pouze USA)



Společnost Xerox Corporation jakožto partner programu ENERGY STAR® prohlašuje, že tento přístroj Xerox splňuje směrnice ENERGY STAR pro energetickou účinnost.

ENERGY STAR a OZNAČENÍ ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované ve Spojených státech amerických. Program pro zobrazovací zařízení ENERGY STAR představuje týmové úsilí vlád USA, Japonska a zemí Evropské unie a výrobců kancelářského vybavení na podporu kopírovacích přístrojů, tiskáren, faxů, víceúčelových přístrojů, osobních počítačů a monitorů s nižší spotřebou energie. Prostřednictvím snižování emisí vznikajících při výrobě elektřiny pomáhají výrobky s nižší spotřebou energie bojovat proti smogu, kyselým dešťům a dlouhodobým změnám klimatu.

Nastavení přístroje Xerox ENERGY STAR je provedeno ve výrobě. Přístroj bude dodán s časovačem pro přepínání do režimu úspory energie od poslední operace kopírování nebo tisku nastaveným na 15 minut pro úsporný režim a na 60 minut pro klidový režim. Podrobnější popis této funkce najdete v této příručce v části Údržba.

Informace týkající se životního prostředí

Tento přístroj Xerox nebyl otestován podle nejnovějších požadavků normy ENERGY STAR platných ke dni vydání této příručky. Nejnovější informace najdete na adrese www.xerox.com nebo www.energystar.gov.

Ozonová bezpečnost

Při běžném provozu vytváří tento výrobek ozon. Ozon je těžší než vzduch a jeho množství závisí na objemu tisku. Přístroj umístěte v dobře odvětrané místnosti.

Pokud budete potřebovat další informace o ozonu, vyžádejte si v USA a v Kanadě publikaci Facts About Ozone (díl č. 610P64653) na čísle 1-800-ASK-XEROX. V ostatních zemích se obraťte na místního zástupce společnosti Xerox.

Recyklace výrobků a likvidace zařízení po skončení životnosti

Vyjmutí

Baterie by měla vyměňovat pouze servisní střediska schválená VÝROBCEM.

USA a Kanada

Pokud máte na starosti likvidaci tohoto výrobku společnosti Xerox, mějte na paměti, že obsahuje lampu nebo lampy se rtuť a může obsahovat olovo, chloristan a další materiály, jejichž likvidace může podléhat zákonům o ochraně životního prostředí. Přítomnost olova, rtuti a chloristanu je plně v souladu se směrnicemi celosvětově platnými v době uvedení výrobku na trh.

Společnost Xerox aplikuje program zpětného převzetí zařízení a jeho opětovného využití/recyklace s celosvětovou působností. obraťte se na obchodního zástupce společnosti Xerox (1-800-ASK-XEROX) a zeptejte se, jestli se program vztahuje i na toto zařízení značky Xerox. Další informace o ekologických programech společnosti Xerox získáte na adrese www.xerox.com/environment. Informace o recyklaci a likvidaci vám poskytnou místní úřady. Ve Spojených státech amerických také můžete navštívit webovou stránku sdružení Electronic Industries Alliance na adrese www.eiae.org.

Materiál s chloristanem

Tento výrobek může obsahovat jedno nebo více zařízení obsahujících chloristan, např. baterie. Může být vyžadováno zvláštní zacházení. Další informace najdete na stránce www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Evropská unie

Zařízení využívané v domácím prostředí



Tento symbol na vašem zařízení potvrzuje, že zařízení nesmíte likvidovat společně s běžným odpadem z domácnosti.

V souladu s evropskou legislativou musí být elektrická a elektronická zařízení po skončení životnosti zlikvidována odděleně od domácího odpadu.

Soukromé domácnosti v členských státech EU mohou bezplatně vrátit použitá elektrická a elektronická zařízení na určených sběrných místech. Příslušné informace obdržíte od místních úřadů odpovědných za recyklaci.

V některých členských státech je prodejce po zakoupení nového zařízení povinen převzít staré zařízení. Příslušné informace obdržíte od prodejce.

Zařízení využívané v profesionálním/podnikovém prostředí



Tento symbol na vašem zařízení potvrzuje, že zařízení musíte zlikvidovat v souladu s celostátně odsouhlasenými postupy.

Informace týkající se životního prostředí

V souladu s evropskou legislativou musí být s elektrickými a elektronickými zařízeními po skončení životnosti při likvidaci naloženo podle odsouhlasených postupů.

Před likvidací zařízení si vyžádejte od místního prodejce či zástupce společnosti Xerox informace o jeho vrácení na konci životnosti.

Prohlášení o bateriích



Tyto symboly na produktech anebo v příložené dokumentaci značí, že vysloužilé elektrické a elektronické produkty a baterie by neměly být likvidovány stejným způsobem jako běžný domácí odpad.

Aby se zajistilo správné zacházení, obnovení a recyklace starých produktů a použitých baterií, odevzdejte je na příslušných sběrných místech v souladu s místními právními předpisy a směrnicí č. 2002/96/ES a č. 2006/66/ES.

Správnou likvidací těchto produktů pomáháte šetřit cenné zdroje a zabraňovat potenciálním negativním účinkům na lidské zdraví a na životní prostředí, ke kterým by jinak mohlo z důvodů nesprávného zacházení s odpadem dojít.

Další informace o sběru a recyklaci starých produktů a baterií obdržíte od orgánů místní samosprávy, od společnosti, která se zabývá likvidací odpadů, nebo v prodejně, kde jste produkty zakoupili.

Nesprávná likvidace tohoto odpadu může mít za následek právní postihy dle místních právních předpisů.

Informace pro podnikové uživatele v Evropské unii

Přejete-li si zlikvidovat elektrické a elektronické vybavení, vyžádejte si další informace od svého prodejce či dodavatele.

Informace o likvidaci jinde než v zemích Evropské unie

Tyto symboly jsou platné pouze v rámci Evropské unie. Přejete-li si zlikvidovat tyto produkty, obraťte se na orgány místní samosprávy či na prodejce a informujte se o správném způsobu likvidace.

Vyjmutí

Baterie by měla vyměňovat pouze servisní střediska schválená VÝROBCEM.

Nařízení o zákazu a omezení v používání určitých nebezpečných látek v Turecku

„V souladu s článkem 7(d) tímto stvrzujeme, že tento výrobek vyhovuje požadavkům nařízení o odpadu z elektrického a elektronického zařízení, EEE yönetmeliğine uygundur.“

Doplňkové informace

Další informace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti týkající se tohoto výrobku a spotřebních materiálů Xerox vám poskytnou pracovníci na následujících zákaznických linkách:

USA: 1-800-ASK-XEROX

Kanada: 1-800-ASK-XEROX

Evropa: +44 1707 353 434

Ostatní země: Obrat'te se na místní orgány zodpovědné za nakládání s odpady a vyžádejte si pokyny k likvidaci.

Pokud máte otázky nebo obavy týkající se USA, navštivte stránku www.xerox.com a do pole pro vyhledávání napište příslušný výraz, například PSDS.

V případě, že potřebujete informace o bezpečnosti výrobků mimo USA, navštivte stránku www.xerox.com a použijte odkaz na požadovanou zemi.

4

Nezákonné postupy v USA a v Kanadě

Předpisy týkající se kopírování - Spojené státy americké

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

- Dluhopisy či jiné cenné papíry vlády Spojených států amerických, např.:
 - Dlužní úpisy
 - Měna vydávaná centrální bankou
 - Obligační kupony
 - Bankovní směnky federálního bankovního systému
 - Peněžní stvrzenky vyplatitelné ve stříbře
 - Peněžní stvrzenky vyplatitelné ve zlatě
 - Státní 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.
 - Obligace nebo cenné papíry libovolné zahraniční vlády, banky nebo společnosti.
 - Materiály podléhající autorským právům, pokud majitel 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, Washington, D.C. 20559 (oběžník R21,5).
 - Doklad o občanství nebo naturalizaci. Zahraniční potvrzení o naturalizaci fotografována být mohou.
 - Cestovní pasy. Zahraniční cestovní pasy fotografovány být mohou.
 - Imigrační doklady.
 - Průkazy branců.
 - Vojenské povolávací doklady, které uvádějí některé z následujících údajů o žadateli:
 - Výděly nebo příjem
 - Soudní záznamy
 - Fyzický nebo duševní stav
 - Rodinný stav
 - Předchozí vojenská služba
 - Výjimka: Potvrzení o propuštění z armády Spojených států fotografována být mohou.
 - 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).

V některých státech je zakázáno také kopírování:

- dokladů od vozu

- řidičských průkazů
- osvědčení o vlastnictví vozidla

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

Předpisy týkající se kopírování - Kanada

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

- Platné bankovky nebo platné papírové peníze.
- Státní nebo bankovní dluhopisy či cenné papíry.
- Doklad o státních pokladničních poukázkách nebo doklad o příjmech.
- Úřední razítko Kanady nebo některé provincie, razítko kanadského veřejného orgánu, úřadu nebo soudu.
- Vyhlášky, nařízení, předpisy nebo jmenování, případně oznámení o nich (se záměrem tyto dokumenty nepoctivě vydávat za dokumenty vytištěné Královskou tiskárnou pro Kanadu nebo odpovídající tiskárnou pro některou provincii).
- 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.
- Vytlačené či nalepené známky používané pro daňové účely vládou Kanady nebo některé její provincie či vládou jiného státu.
- Dokumenty, výpisy či záznamy vedené státními úředníky pověřenými pořizováním či vydáváním jejich ověřených kopií, pokud je taková kopie falešně vydávána za ověřenou kopii.
- Materiál chráněný autorskými právy nebo ochrannými známkami všeho druhu bez souhlasu majitele autorských práv či ochranné známky.

Výše uvedený seznam je pouze orientační, nikoli vyčerpávající, a společnost neodpovídá za jeho úplnost a přesnost. V případě pochybností se obraťte na svého právního zástupce.

Předpisy týkající se kopírování - další země

Kopírování jistých dokumentů může být ve vaší zemi nezákonné. Osoby, které budou shledány vinnými vytvářením takových kopií, mohou být potrestány pokutou nebo trestem odnětí svobody.

- Bankovky

Nezákonné postupy v USA a v Kanadě

- Bankovní směnky a šeky
- Bankovní a státní dluhopisy a jiné cenné papíry
- Cestovní pasy a občanské průkazy
- Materiál chráněný autorskými právy nebo ochranné známky bez souhlasu majitele
- Poštovní známky a další převoditelné cenné papíry

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

