

VERZE 1.0
ZÁŘÍ 2024
702P09283

Tiskárny řady Xerox® PrimeLink® C9265/ C9275/C9281

Příručka s informacemi o bezpečnostních pokynech, právních předpisech, recyklaci a likvidaci

©2024 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. Xerox® a PrimeLink® jsou ochranné známky společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo v jiných zemích.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, Windows Vista® a Word jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo v jiných zemích.

Adobe, logo Adobe, Acrobat, logo Acrobat, Adobe Reader a logo Adobe PDF jsou registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems, Inc. PostScript je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe používaná se softwarem Adobe PostScript Interpreter, jazykem pro popis stránek Adobe a dalšími produkty Adobe.

Apple®, Macintosh® a Mac OS® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Apple Computer, Inc. registrované ve Spojených státech amerických anebo jiných zemích. Části technické uživatelské dokumentace společnosti Apple jsou použity se svolením společnosti Apple Computer, Inc.

GBC® a AdvancedPunch™ jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti General Binding Corporation.

HP a PCL jsou ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Corporation ve Spojených státech amerických anebo v dalších zemích.

Linux® je registrovaná ochranná známka Linuse Torvaldse.

TWAIN je ochranná známka organizace TWAIN Working Group.

UNIX® je registrovaná ochranná známka společnosti Open Group.

Universal Serial Bus je ochranná známka společnosti USB Implementors Forum, Inc. (USB-IF).

BR40287

Obsah

Bezpečnost.....	5
Upozornění a bezpečnost.....	6
Bezpečnost elektrických obvodů.....	7
Všeobecné pokyny.....	7
Napájecí kabel.....	7
Bezpečnost baterie.....	8
Telefonní kabel.....	8
Bezpečnost provozu.....	9
Provozní pokyny.....	9
Uvolňování ozónu.....	9
Umístění tiskárny.....	10
Spotřební materiál k tiskárně.....	10
Informace o spotřebním materiálu.....	11
Bezpečnost při údržbě.....	12
Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, zdraví a bezpečnosti.....	13
Informace o právních předpisech.....	15
Základní předpisy.....	16
Spojené státy americké – předpisy FCC.....	16
Informace o právních předpisech pro 2,4GHz a 5GHz bezdrátové síťové adaptéry.....	16
Kanada.....	17
Dodržení předpisů platných v Evropské unii a Evropském hospodářském prostoru.....	17
Evropská dohoda o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4.....	18
EPEAT.....	19
ENERGY STAR.....	19
Příkon a doba aktivace z úsporného režimu.....	20
Přínosy oboustranného tisku pro životní prostředí.....	21
Typy papíru.....	21
Certifikace Euroasijského ekonomického společenství.....	21
Německo.....	21
Turecko – předpis RoHS.....	22
Ukrajina – nařízení RoHS.....	22
Předpisy týkající se kopírování.....	23
Spojené státy americké.....	23
Kanada.....	24
Ostatní země.....	25
Předpisy týkající se faxování.....	26
Spojené státy americké.....	26
Kanada.....	27
Evropská unie.....	28
Jižní Afrika.....	28
Certifikát bezpečnosti.....	29
Bezpečnostní listy pro materiál.....	30
Recyklace a likvidace.....	31

Všechny země.....	32
Vyjmutí baterie.....	32
Severní Amerika.....	33
Evropská unie.....	34
Likvidace mimo Evropskou unii	34
Ostatní země	35
Symboly na tiskárnách řady Xerox® PrimeLink® C9200.....	37

Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje:

Upozornění a bezpečnost.....	6
Bezpečnost elektrických obvodů	7
Bezpečnost provozu	9
Bezpečnost při údržbě	12
Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, zdraví a bezpečnosti	13

Tato tiskárna a doporučený spotřební materiál byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Při dodržování následujících pokynů bude zajištěn nepřetržitý bezpečný provoz tiskárny Xerox®.

Upozornění a bezpečnost

Než začnete tiskárnu používat, pečlivě si přečtěte následující pokyny. Při dodržování těchto pokynů bude zajištěn nepřetržitý bezpečný provoz tiskárny.

Tato tiskárna Xerox® a spotřební materiál byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Mezi bezpečnostní požadavky patří posouzení a schválení příslušným bezpečnostním úřadem a dodržení předpisů o elektromagnetickém vyzařování a norem zajišťujících ochranu životního prostředí.

Soulad s bezpečnostními normami a normami na ochranu životního prostředí a výkon tohoto výrobku byly ověřeny pouze při použití materiálů společnosti Xerox®.



Poznámka: Neoprávněné úpravy včetně případného doplnění nových funkcí nebo připojení externích zařízení mohou mít vliv na platnost osvědčení výrobku. Další informace vám sdělí zástupce společnosti Xerox®.

Bezpečnost elektrických obvodů

VŠEOBECNÉ POKYNY



Varování:

- Nezasunujte do štěrbin a otvorů v tiskárně žádné předměty. Dotyk s místem pod napětím nebo zkrat v některé ze součástí může mít za následek požár nebo zásah elektrickým proudem.
- Neodstraňujte kryty ani zábrany, které jsou připevněny šrouby, pokud neinstalujete volitelné příslušenství a v návodu je k tomu pokyn. Při provádění takovéto instalace tiskárnu vypněte. Jestliže musíte při instalaci volitelného příslušenství odstranit kryty a zábrany, odpojte napájecí kabel. Kromě volitelných doplňků, jejichž instalaci může provést sám uživatel, nejsou za těmito kryty žádné součásti, u nichž byste mohli provádět údržbu nebo opravy.

Toto jsou bezpečnostní rizika:

- Je poškozený nebo rozedřený napájecí kabel.
- Do tiskárny se vylila tekutina.
- Tiskárna byla vystavena vodě.
- Z tiskárny vychází dým nebo je její povrch nezvykle horký.
- Tiskárna vydává neobvyklé zvuky nebo zápach.
- Tiskárna způsobuje výpadek jističe v nástěnném elektrickém panelu, pojistky nebo jiného bezpečnostního zařízení.

Jestliže nastane některá z těchto okolností, proveďte následující:

1. Okamžitě vypněte tiskárnu.
2. Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
3. Zavolejte autorizovaného servisního technika.

NAPÁJECÍ KABEL

Používejte napájecí kabel dodaný s tiskárnou.



Varování: Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, dodržujte následující pokyny:

- Nepoužívejte prodlužovací kabely, rozdvojky ani konektory.
- Zařízení je nutné napájet z takového zdroje elektrické energie, který splňuje požadavky uvedené na typovém štítku na zadní straně zařízení. Pokud si nejste jisti, zda elektrické napájení splňuje uvedené požadavky, obraťte se dodavatele elektřiny nebo kvalifikovaného elektrotechnika.
- Zajistěte, že tiskárna je správně uzemněná. Elektrické výrobky mohou být při nesprávném používání nebezpečné.

- Napájecí kabel neodstraňujte ani neupravujte.
- Použijte napájecí kabel dodaný s tiskárnou.
- Napájecí kabel zapojte přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky. Přesvědčte se, že jsou oba konce kabelu bezpečně zapojeny. Pokud nevíte, jestli je daná zásuvka uzemněna, požádejte elektrikáře, aby ji zkontroloval.
- Nepřipojujte tiskárnu k elektrické zásuvce, která není vybavena zemnicím kolíkem, prostřednictvím uzemňovací rozbočovací zásuvky.
- Přesvědčte se, že je tiskárna zapojena do zásuvky, která poskytuje správné napětí a výkon. Je-li třeba, požádejte elektrikáře, aby posoudil elektrické parametry tiskárny.
- Neinstalujte tiskárnu na místo, kde by mohli lidé šlapat po napájecím kabelu.
- Na napájecí kabel nic nepokládejte.
- Napájecí kabel neodpojujte ani nepřipojujte, pokud je vypínač napájení v zapnuté poloze.
- Pokud je napájecí kabel roztřepený nebo opotřebený, vyměňte jej.
- Abyste předešli zasažení elektrickým proudem a poškození napájecího kabelu, uchopte jej při odpojování za zástrčku.
- Elektrická zásuvka se musí nacházet poblíž tiskárny a musí být snadno přístupná.

Napájecí kabel je připojen k tiskárně prostřednictvím zásuvky umístěné na její zadní straně. Jestliže bude potřeba úplně odpojit tiskárnu od elektrického proudu, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

BEZPEČNOST BATERIE

Nejméně jedna deska plošných spojů v tiskárně obsahuje lithiovou baterii. Lithiovou baterii se nepokoušejte opravit ani vyměnit. V případě problému s baterií požádejte autorizovaného servisního zástupce, aby problém odstranil.



Varování: Při nesprávné instalaci baterie na desku plošných spojů hrozí nebezpečí výbuchu.

Lithiová baterie v tiskárně obsahuje chloristan. Informace o speciálních manipulačních postupech souvisejících s chloristanem najdete na adrese <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

TELEFONNÍ KABEL



Varování: Aby se omezilo nebezpečí vzniku požáru, používejte pouze linkový telekomunikační kabel o minimálním průměru 0,4 mm (AWG č. 26).

Bezpečnost provozu

Tato tiskárna a spotřební materiál 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 tiskárny.

PROVOZNÍ POKYNY

- Nevyjímejte během tisku zásobník papíru, který jste vybrali pomocí tiskového ovladače nebo ovládacího panelu.
- Během tisku neotvírejte dvířka.
- Tiskárnu během tisku nepřemísťujte.
- Nedotýkejte se výstupních a podávacích válečků a dávejte pozor, aby se do kontaktu s nimi nedostaly vlasy, kravaty apod.
- Nevyřazujte žádná elektrická nebo mechanická blokovácí zařízení.
- Kryty, které je nutné odstraňovat za pomoci nářadí, ochraňují nebezpečné oblasti tiskárny. Ochranné kryty neodstraňujte.
- Aby nedošlo k převrácení, netlačte na zařízení ani s ním nehýbejte, pokud jsou všechny zásobníky papíru vysunuté.
- Na tiskárnu nepokládejte nádoby s kávou ani jinými tekutinami.
- Nepokoušejte se vytáhnout papír, který je zaseknutý hluboko uvnitř tiskárny. Tiskárnu ihned vypněte a obraťte se na místního zástupce společnosti Xerox.



Varování: Kovové povrchy v oblasti fixační jednotky jsou horké. Při odstraňování zaseknutého papíru z tohoto místa buďte vždy opatrní a nedotýkejte se kovových povrchů.

UVOLŇOVÁNÍ OZÓNU

Tato tiskárna uvolňuje za normálního provozu ozón. Množství uvolňovaného ozónu závisí na počtu kopií. Ozón je těžší než vzduch a vzniká v množství, které není natolik velké, aby někomu ublížilo. Nainstalujte tiskárnu do dobře větrané místnosti.

Pro více informací si přečtěte *Fakta o ozónu* a *Fakta o ventilaci*. Ve Spojených státech amerických a Kanadě je najdete na adrese www.xerox.com/environment.

V jiných oblastech se obraťte na místního zástupce společnosti Xerox nebo přejděte na webovou stránku www.xerox.com/environment_europe.

UMÍSTĚNÍ TISKÁRNY

- Tiskárnu umístěte na rovnou nevíbrující plochu, dostatečně pevnou, aby unesla hmotnost tiskárny. Hmotnost vaší konfigurace tiskárny najdete v části *Specifikace v Uživatelské příručce*.
- Neucpávejte ani nezakrývejte štěrby a otvory v tiskárně. Tyto otvory jsou určeny k větrání a brání přehřívání tiskárny.
- Nainstalujte tiskárnu na místo s dostatečným prostorem pro obsluhu a údržbu.
- Při instalaci kancelářské tiskárny v chodbě nebo na jiném prostorově omezeném místě mohou platit další požadavky na volný prostor. Zajistěte dodržení veškerých předpisů o bezpečnosti pracoviště, stavebních a protipožárních předpisů platných ve vaší oblasti.
- Nainstalujte tiskárnu do bezprašného prostředí.
- Tiskárnu neskladujte ani nepoužívejte v extrémně horkém, chladném nebo vlhkém prostředí.
- Tiskárnu neumísťujte v blízkosti tepelného zdroje.
- Tiskárnu neumísťujte na přímé sluneční světlo, aby nedošlo k osvětlení součástí citlivých na světlo.
- Neinstalujte tiskárnu na místo, kde by byla přímo vystavena proudu studeného vzduchu z klimatizace.
- Tiskárnu neumísťujte na místo, které je náchylné k vibracím.
- Abyste zajistili optimální výkon, používejte tiskárnu v nadmořské výšce uvedené v části *Požadavky na okolní prostředí v Uživatelské příručce*.

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL K TISKÁRNĚ

- Používejte spotřební materiál, který je určen pro tuto tiskárnu. Při použití nevhodných materiálů může dojít ke snížení výkonu a vzniku bezpečnostního rizika.
- Dbejte všech varování a pokynů, které jsou uvedeny na výrobku, volitelných doplňcích a spotřebním materiálu nebo které jsou součástí jejich dodávky.
- Veškerý spotřební materiál skladujte v souladu s pokyny na obalu.
- Veškerý spotřební materiál skladujte mimo dosah dětí.
- Nikdy nevhazujte tonery, tiskové kazety ani obaly tonerů do otevřeného ohně.



Varování: Při manipulaci s kazetami, např. s inkoustem, se vyhněte kontaktu s pokožkou a očima. Při kontaktu toneru s očima může dojít k podráždění a zánětu. Nepokoušejte se kazety rozebírat, protože se tím zvyšuje nebezpečí kontaktu s pokožkou nebo očima.



Upozornění: Použití neoriginálního spotřebního materiálu není doporučeno. Záruka ani servisní smlouva, které poskytuje společnost Xerox, se nevztahují na škody, závady nebo snížení výkonu způsobené použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo použitím spotřebního materiálu společnosti Xerox, který není určen pro tuto tiskárnu.

INFORMACE O SPOTŘEBNÍM MATERIÁLU

Informace o programech recyklace spotřebního materiálu Xerox® najdete na adrese <https://www.xerox.com/cs-cz/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Bezpečnost při údržbě

Neprovádějte žádnou údržbu, která není výslovně popsána v zákaznické dokumentaci.

- Čistěte pouze suchým hadříkem, který nepouští chloupky.
- Spotřební materiály a čisticí prostředky používejte pouze podle pokynů.



Varování: Nepoužívejte aerosolové čisticí prostředky. Aerosolové čisticí prostředky mohou při použití s elektromechanickými zařízeními způsobit výbuch nebo požár.

- Neodstraňujte víka a kryty, které jsou upevněny šrouby. Za těmito kryty nejsou žádné části, jejichž údržbu může provádět uživatel.
- Pokud se vysype suchý inkoust nebo toner, smetěte ho smetákem nebo ho setřete vlhkým hadříkem. Zamejte pomalu, aby se co nejméně zvířil prach. Nepoužívejte vysavač. Pokud je nutné vysavač použít, musí to být přístroj určený na hořlavý prach s nevýbušným motorem a elektricky nevodivou hadicí.



POZOR – HORKÝ POVRCH: Kovové povrchy v oblasti fixační jednotky jsou horké. Při odstraňování zaseknutého papíru z tohoto místa buďte vždy opatrní a nedotýkejte se kovových povrchů.

Nespalujte žádný spotřební materiál ani položky běžné údržby. Informace o programech recyklace spotřebního materiálu Xerox® najdete na adrese <https://www.xerox.com/cs-cz/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Při instalaci zařízení v chodbě nebo na jiném prostorově omezeném místě mohou platit další požadavky na volný prostor. Zajistěte dodržení veškerých předpisů o bezpečnosti pracoviště, stavebních a protipožárních předpisů platných ve vaší oblasti.

Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, zdraví a bezpečnosti

Další informace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti v souvislosti s tímto výrobkem a spotřebním materiálem společnosti Xerox získáte prostřednictvím následujících kontaktů:

- Spojené státy americké a Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Webová adresa: www.xerox.com/en-us/about/ehs
- Evropa: EHS-Europe@xerox.com

Informace o bezpečnosti výrobků týkající se Spojených států amerických a Kanady najdete na webové stránce www.xerox.com/environment.

Informace o bezpečnosti výrobků týkající se Evropy najdete na adrese www.xerox.com/environment_europe.

Informace o právních předpisech

Tato kapitola obsahuje:

Základní předpisy	16
Předpisy týkající se kopírování	23
Předpisy týkající se faxování	26
Certifikát bezpečnosti	29
Bezpečnostní listy pro materiál	30

Základní předpisy

Společnost Xerox otestovala tuto tiskárnu podle norem pro elektromagnetické vyzařování a odolnost. Cílem těchto norem je snížit rušení způsobované nebo přijímané touto tiskárnou v typickém kancelářském prostředí.

Změny a úpravy zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností Xerox Corporation, mohou způsobit ztrátu oprávnění provozovat toto zařízení.

SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ – PŘEDPISY FCC

Toto zařízení bylo otestováno a splnilo limity pro digitální zařízení třídy A podle části 15 Pravidel Federálního komunikačního výboru (FCC). Tyto limity jsou stanoveny tak, aby zajišťovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud není instalováno a používáno v souladu s těmito pokyny, může být zdrojem nežádoucího rušení rádiové komunikace. Provoz zařízení v obytné oblasti může způsobovat škodlivé rušení. V takovém případě musí uživatel zajistit nápravu na své vlastní náklady.

K zajištění souladu s předpisy FCC musí být s tímto zařízením použity stíněné kabely, Provoz s neschváleným zařízením nebo nestíněnými kabely může vést ke škodlivému rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání.



Upozornění: K dodržení požadavků části 15 pravidel FCC používejte stíněné kabely rozhraní.

Tiskárny řady Xerox® PrimeLink® C9265, C9275 a C9281

Tiskárny řady Xerox® PrimeLink® C9265, C9275 a C9281 jsou v souladu s požadavky části 15 Pravidel FCC. Provoz zařízení podléhá těmto dvěma podmínkám:

1. Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by mohlo způsobovat nežádoucí činnost.

Odpovědný subjekt: Xerox Corporation

Adresa: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Kontaktní informace na internetu: www.xerox.com

INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH PRO 2,4GHZ A 5GHZ BEZDRÁTOVÉ SÍŤOVÉ

ADAPTÉRY

Pro výrobky s volitelnou soupravou Wi-Fi nebo s volitelnou soupravou Bluetooth: Tento výrobek obsahuje modul rádiového vysílače pro 2,4GHz a 5GHz bezdrátové sítě LAN, který je v souladu s požadavky předpisů FCC, část 15.

U výrobků s volitelnou sadou Wi-Fi nesmí být toto radiofrekvenční zařízení používáno venku.

U výrobků s volitelnou soupravou Wi-Fi nebo s volitelnou soupravou Bluetooth nesmí být tento vysílač umístěn nebo provozován na stejném místě jako jiná anténa nebo vysílač. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

KANADA

Tento digitální přístroj třídy A splňuje kanadské normy ICES-003 a ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Toto zařízení vyhovuje kanadským normám RSS osvobozeným od licence. Provoz zařízení podléhá těmto dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení včetně rušení, které by mohlo způsobovat nežádoucí činnost.

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.

Pro tiskárny s volitelnou soupravou Wi-Fi nebo s volitelnou soupravou Bluetooth: Tato tiskárna obsahuje modul rádiového vysílače pro 2,4GHz a 5GHz bezdrátové sítě LAN, který je v souladu s požadavky předpisů Industry Canada RSS-210.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Na zařízení LE-LAN (License-Exempt Local Area Network) se vztahují provozní omezení: Zařízení pro provoz v pásmu 5150–5250 MHz je určeno pouze k vnitřnímu použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení mobilních satelitních systémů na společných kanálech.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

U výrobků s volitelnou soupravou Wi-Fi nebo s volitelnou soupravou Bluetooth nesmí být tento vysílač umístěn nebo provozován na stejném místě jako jiná anténa nebo vysílač. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 centimetrů mezi zářičem a vaším tělem.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

DODRŽENÍ PŘEDPISŮ PLATNÝCH V EVROPSKÉ UNII A EVROPSKÉM HOSPODÁŘSKÉM PROSTORU



Značka CE na tomto výrobku označuje dodržení platných směrnic EU.

Plné znění prohlášení o shodě s předpisy EU najdete na adrese <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Tento výrobek obsahuje modul rádiového vysílače pro 2,4GHz a 5GHz bezdrátové sítě LAN.

Výstupní výkon radiofrekvenční (RF) energie tohoto zařízení nepřekračuje ani v jednom pásmu hodnotu 20 dBm.

Společnost Xerox tímto prohlašuje, že rádiový modul v tiskárnách řady Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281 je v souladu s požadavky směrnice 2014/53/EU.

Jestliže je tiskárna řádně používána v souladu s pokyny, není nebezpečná pro spotřebitele ani pro životní prostředí.



Upozornění:

- Změny a úpravy zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností Xerox Corporation, mohou způsobit ztrátu oprávnění provozovat toto zařízení.
- Činnost tohoto zařízení společnosti Xerox může být nepříznivě ovlivněna vnějším vyzařováním z průmyslových, vědeckých nebo zdravotnických zařízení. Pokud je toto zařízení rušeno vnějším vyzařováním ze zařízení ISM, požádejte o pomoc zástupce společnosti Xerox.
- Toto zařízení je výrobkem třídy A. V domácím prostředí může výrobek způsobovat rušení v radiofrekvenčním pásmu; v takovém případě může být nutné, aby uživatel přijal odpovídající opatření.

EVROPSKÁ DOHODA O ZAŘÍZENÍCH NA ZPRACOVÁNÍ OBRAZU SKUPINY 4

Společnost Xerox® souhlasila s kritérii návrhu pro energetickou účinnost a ekologické vlastnosti našich produktů, které spadají do působnosti směrnice Evropské unie (EU) o výrobcích spojených se spotřebou energie, konkrétně zařízení na zpracování obrazu skupiny 4.

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.

DALŠÍ INFORMACE K TÉMATU:	VIZ
<ul style="list-style-type: none"> • Příkon a doba aktivace • Výchozí nastavení úspory energie 	<p><i>Uživatelská příručka nebo Příručka správce systému pro tiskárny řady Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281</i></p> <p>www.xerox.com/office/PLC92XXdocs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Výhody nákupu produktů splňujících požadavky programu ENERGY STAR® 	<p>https://www.energystar.gov/</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Přínosy oboustranného tisku pro životní prostředí • Výhody používání papíru s nižší gramáží (60 g/m²) a recyklovatelnost • Likvidace a zpracování kazet • Účast společnosti Xerox na iniciativách udržitelnosti 	<p>https://www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

Evropská unie, skupina 19 – směrnice o ekodesignu

Podle směrnice Evropské komise o ekodesignu je zdroj světla obsažený v tomto produktu nebo jeho součástech určen pouze k použití pro zachycení obrazu nebo promítání obrazu a není určen k použití v jiných aplikacích.

EPEAT

Toto zařízení je registrováno v adresáři EPEAT jako splňující vlastnosti ekoznačky. Zahrnuto je tovární nastavení režimu spánku. V režimu spánku tiskárna spotřebuje méně než 1 W.

Další informace o účasti společnosti Xerox v aktivitách na podporu udržitelného rozvoje najdete na adrese www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html nebo www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ENERGY STAR



ENERGY STAR je dobrovolný program na podporu rozvoje a prodeje energeticky účinných výrobků, které omezují dopad na životní prostředí. Podrobnosti o programu ENERGY STAR a modelech vyhovujících programu ENERGY STAR najdete na tomto webu: www.energystar.gov.

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

Program vybavení na zpracování obrazu ENERGY STAR představuje týmové úsilí vlád Spojených států amerických, Japonska a zemí Evropské unie a také výrobců kancelářského vybavení na podporu kopírovacích přístrojů, tiskáren, faxů, multifunkčních tiskáren, 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.

Další informace o energii a dalších souvisejících tématech najdete na stránce www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html nebo www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

PŘÍKON A DOBA AKTIVACE Z ÚSPORNÉHO REŽIMU

Spotřeba elektrické energie každého zařízení závisí na způsobu jeho používání. Toto zařízení je navrženo a nakonfigurováno tak, aby umožňovalo snížit spotřebu elektřiny.

Ke snížení spotřeby energie je zařízení nakonfigurováno tak, aby využívalo režimy úspory energie. Po posledním výtisku zařízení přejde do pohotovostního režimu. V pohotovostním režimu může zařízení okamžitě znovu tisknout. Pokud se zařízení po určitou dobu nepoužívá, přejde do úsporného režimu. Ke snížení spotřeby energie zůstávají v úsporném režimu aktivní pouze základní funkce. Po ukončení úsporného režimu trvá první výtisk déle než v pohotovostním režimu. K tomuto zpoždění dochází vlivem probouzení tiskárny a je běžné u většiny prodávaných zařízení na zpracování obrazu.

Chcete-li šetřit energii, můžete nakonfigurovat režimy úspory energie. K dispozici jsou následující možnosti:

- **Aktivace úlohou:** Zařízení se probudí, když rozpozná aktivitu. Chcete-li nastavit prodlevu před přechodem zařízení do úsporného režimu, zadejte počet minut.
- **Spánek a probuzení v nastavených časech:** Zařízení se probouzí a spí podle časového plánu, který určíte.
- **Automatické vypnutí:** Chcete-li povolit vypnutí zařízení po určité době v úsporném režimu, vyberte možnost Automatické vypnutí. Chcete-li nastavit prodlevu před vypnutím tiskárny z úsporného režimu, zadejte počet hodin.

Aktivita faxu, jednotky USB a kabelové a bezdrátové sítě vynuluje časovače úspory energie.

Tato tiskárna je z výroby dodávána s diagnostikou Xerox Remote Print Services, která může narušit nebo zpozdít režim nízké spotřeby a úsporný režim. Informace o nastavení funkcí diagnostiky Xerox Remote Print Services vám poskytne správce systému nebo je najdete v *Příručce správce systému* na adrese www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

Další informace o účasti společnosti Xerox v aktivitách na podporu udržitelného rozvoje najdete na adrese: www.xerox.com/environment.



Poznámka: Změna výchozích dob aktivace úspory energie může mít za následek celkově vyšší spotřebu energie zařízení. Než vypnete režimy úspory energie nebo nastavíte delší aktivační dobu, zvažte zvýšení spotřeby zařízení.

Toto zařízení splňuje požadavky programu ENERGY STAR® na reprodukční techniku. Dobu režimu nízké spotřeby lze nakonfigurovat až na 120 minut. Výchozí hodnota je 1 minuta. Dobu režimu spánku lze nakonfigurovat až na 120 minut. Výchozí hodnota je 1 minuta. Úsporný režim začíná po nakonfigurované době nečinnosti, nikoli po době po režimu nízké spotřeby.

Chcete-li změnit nastavení režimu úspory energie nebo zapnout funkci automatického klidového režimu, obraťte se na správce systému nebo postupujte podle pokynů v *Příručce správce systému Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281* na adrese www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

PŘÍNOSY OBOUSTRANNÉHO TISKU PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Většina výrobků Xerox® je vybavena funkcí duplexního tisku, známou také jako 2stranný tisk. 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 str./min nebo od 45 černobílých str./min 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. Pokud ale požadujete jednostranný tisk, můžete toto nastavení změnit v ovladači tiskárny.

TYPY PAPÍRU

Tento výrobek umožňuje tisk na recyklovaný i nepoužitý papír, který je schválený v rámci programu pro environmentální dozor a vyhovuje normě EN12281 nebo obdobnému standardu kvality. Pro některé aplikace 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.

CERTIFIKACE EUROASIJSKÉHO EKONOMICKÉHO SPOLEČENSTVÍ



Značka EAC použitá na tomto produktu označuje certifikaci pro použití na trzích členských států celní unie.

NĚMECKO

Německo – Blue Angel



Německý institut pro dodržování kvality a značení RAL udělil tomuto zařízení s následující konfigurací ekologickou značku Blue Angel:

Síťová tiskárna s automatickým 2stranným tiskem, USB nebo připojením k síti.

Tato značka znamená, že zařízení splňuje kritéria šetrnosti k životnímu prostředí Blue Angel s ohledem na konstrukci, výrobu a provoz zařízení. Další informace získáte zde: www.blauer-engel.de.

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.

Lärmemission

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

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

TURECKO – PŘEDPIS ROHS

V souladu s článkem 7 písm. (d) tímto potvrzujeme: „Zařízení je v souladu s nařízením o elektrických a elektronických zařízeních.“

„EEE yönetmeliğine uygundur.“

UKRAJINA – NAŘÍZENÍ ROHS

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

Toto zařízení splňuje požadavky technického nařízení schváleného usnesením kabinetu ministrů Ukrajiny z 3. prosince 2008, co se týče omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení.

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 se mohou fotografovat 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 amerických 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, Washington, D.C. 20559. Požádejte o 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:
 - Výdělky nebo příjem
 - Soudní záznamy
 - Fyzický nebo duševní stav
 - Rodinný stav
 - Předchozí vojenská služba
 - Výjimka: Potvrzení o propuštění z armády USA fotografována být mohou.
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).

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.

Další informace o těchto ustanoveních vám poskytne Úřad pro ochranu autorských práv v Knihovně Kongresu ve Washingtonu D.C. 20559. Požádejte o Oběžník R21.

KANADA

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

- Platné bankovky nebo platné papírové peníze
- Vládní nebo bankovní obligace 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 Tiskárnou královny 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 tvorbou či vydáváním jejich ověřených kopií, kde má být taková kopie falešně vydávána za ověřenou kopii
- Materiál chráněný autorskými právy nebo ochranné známky všeho druhu bez souhlasu majitele daných autorských práv či ochranné známky

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

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.

Předpisy týkající se faxování

SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ

Požadavky na odesílané záhlaví faxu

Podle zákona o ochraně spotřebitelů v oblasti telefonních služeb z roku 1991 je nezákonné využívat počítač nebo jiné elektronické zařízení včetně faxových přístrojů k odesílání zpráv, pokud takové zprávy neobsahují v horním nebo dolním okraji na každé odesílané straně nebo na první straně zprávy datum a čas odeslání a identifikaci podniku nebo jiného subjektu nebo jiné soukromé osoby, která zprávu odesílá, a číslo telefonu odesílajícího přístroje nebo příslušného podniku, jiného subjektu nebo soukromé osoby. Uvedené telefonní číslo nesmí být číslo s předčíslem 900 ani žádné jiné číslo, u kterého poplatky přesáhnou poplatky za místní nebo dálkový přenos.

Pokyny k programování informací v odesílaném záhlaví faxu najdete v *Příručce správce systému* v oddílu Nastavení výchozích hodnot přenosu.

Informace o propojovací jednotce

Toto zařízení splňuje požadavky části 68 pravidel Federálního komunikačního výboru (FCC) a požadavky přijaté Správní radou pro koncová zařízení (Administrative Council for Terminal Attachments, ACTA). Štítek umístěný na krytu zařízení obsahuje mimo jiné identifikátor výrobku ve formátu US:AAAEQ##TXXXX. Toto číslo musíte na požádání sdělit telefonní společnosti.

Zástrčka a zásuvka použitá k připojení zařízení k interním rozvodům a telefonní síti musí splňovat platné požadavky části 68 pravidel FCC a požadavky přijaté radou ACTA. S výrobkem je dodávána telefonní šňůra a typizovaná zástrčka, která vyhovuje všem předpisům. Připojuje se do kompatibilní typizované zásuvky, která také odpovídá předpisům. Podrobné informace najdete v pokynech pro instalaci přístroje.

Tiskárnu je možné bezpečně připojit ke standardní modulární zásuvce: USOC RJ-11C pomocí kompatibilního kabelu telefonní linky (s modulárními zásuvkami), který je součástí instalační sady. Podrobné informace najdete v pokynech pro instalaci přístroje.

K určení počtu zařízení, která mohou být připojena k telefonní lince, se využívá ekvivalentní číslo vyzvánění (Ringer Equivalence Number, REN). Příliš velký počet čísel REN na telefonní lince může způsobit, že zařízení nebudou reagovat na příchozí hovor vyzváněním. Ve většině oblastí, ale ne ve všech, by součet čísel REN neměl přesáhnout hodnotu pět (5,0). Chcete-li si být jisti, kolik zařízení může být k telefonní lince připojeno na základě součtu čísel REN, obraťte se na místní telefonní společnost. U výrobků schválených po 23. červenci 2001 je číslo REN součástí identifikátoru výrobku ve formátu US:AAAEQ##TXXXX. Číslice označené symboly ## představují číslo REN bez desetinné čárky (například kód 03 představuje číslo REN 0,3). U výrobků z dřívější doby je číslo REN uvedeno samostatně na štítku.

Aby bylo možné objednat správnou službu od místní telefonní společnosti, je někdy nutné uvést následující kódy:

- Facility Interface Code (FIC) = 02LS2
- Service Order Code (SOC) = 9.0Y



Upozornění: Požádejte místní telefonní společnost o zavedení typizované zástrčky ve vaší síti. Při připojení tohoto přístroje k neschválené zásuvce může dojít k poškození zařízení telefonní společnosti. Veškerou odpovědnost za jakékoli poškození způsobené připojením tohoto přístroje k neschválené zásuvce nese společnost Xerox, ale uživatel.

Pokud toto zařízení společnosti Xerox® poškozuje telefonní síť, telefonní společnost může dočasně přerušit dodávku služeb na telefonní linku, k níž je zařízení připojeno. Nebude-li prakticky možné upozornit uživatele předem, telefonní společnost vás uvědomí, jakmile to bude možné. Jestliže telefonní společnost přeruší dodávku služeb, budete poučeni o svém právu podat stížnost u Federálního komunikačního výboru (FCC), pokud to budete považovat za nutné.

Telefonní společnost může provést změny svého vybavení, zařízení, provozu nebo postupů, které mohou mít vliv na provoz zařízení. Pokud telefonní společnost provede změny, které ovlivní činnost zařízení, měla by vám předem podat oznámení, abyste mohli provést nezbytné úpravy k zajištění nepřerušené služby.

Pokud budete mít s tímto zařízením společnosti Xerox® problémy, obraťte se na příslušné servisní centrum, které vám poskytne informace o opravách nebo záruce. Kontaktní údaje jsou obsaženy v tiskárně v nabídce Stav přístroje a v uživatelské příručce na konci oddílu Odstraňování problémů. Pokud zařízení poškozuje telefonní síť, telefonní společnost může požadovat, abyste zařízení až do vyřešení problému odpojili.

Opravy tiskárny může provádět pouze servisní zástupce společnosti Xerox nebo poskytovatel servisních služeb autorizovaný společností Xerox. Toto ustanovení platí po celou záruční dobu i po jejím uplynutí. Pokud bude provedena neautorizovaná oprava, bude zbývající záruční doba zneplatněna.

Toto zařízení nelze použít na skupinových přípojkách. Pro skupinové přípojky platí státní tarify. Další informace vám poskytne státní komise pro veřejné služby, komise pro veřejné služby nebo komise pro společnosti.

Vaše kancelář může mít na telefonní linku připojeno poplašné zařízení se zvláštním zapojením. Zajistěte, aby instalace tohoto zařízení společnosti Xerox® nevyřadila poplašné zařízení z provozu.

Pokud budete mít dotazy v souvislosti s tím, co by mohlo vyřadit poplašné zařízení z provozu, obraťte se na telefonní společnost nebo na odborného pracovníka.

KANADA

Tento výrobek je v souladu s platnými technickými specifikacemi kanadské vládní agentury Innovation, Science, and Economic Development Canada.

Opravy certifikovaných zařízení by měly být prováděny pod dohledem zástupce určeného dodavatelem. Opravy nebo úpravy tohoto zařízení provedené uživatelem a případně také poruchy zařízení mohou být pro telefonní společnost důvodem k tomu, aby vyžadovala odpojení tohoto zařízení.

Z důvodů ochrany uživatelů se ujistěte, že tiskárna je správně uzemněná. Musí být propojeno uzemnění napájecího zdroje, telefonních linek a vnitřního kovového vodovodního potrubí, pokud se v místě instalace zařízení vyskytuje. Toto preventivní opatření může být zvláště důležité ve venkovských oblastech.



Varování: Nepokoušejte se provádět taková připojení sami. Se žádostí o uzemnění se obraťte na příslušný revizní orgán nebo na školeného elektrotechnika.

Ekvivalentní číslo vyzvánění (Ringer Equivalence Number, REN) udává počet zařízení, která mohou být připojena k telefonní lince. Ukončení na rozhraní může sestávat z jakékoli kombinace zařízení a je omezeno pouze tím, že

součet čísel REN všech zařízení nesmí překročit hodnotu 5. Kanadská hodnota REN je uvedena na štítku na zařízení.

Kanada CS-03, 9. vydání

Tento výrobek byl otestován a shledán vyhovujícím podle normy CS-03, 9. vydání.



EVROPSKÁ UNIE

Směrnice o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních

Toto zařízení je určeno pro použití s národními veřejnými komutovanými telefonními sítěmi a kompatibilním zařízením pobočkových ústředěn v následujících zemích:

CERTIFIKACE PRO PANEVROPSKÉ VEŘEJNÉ ANALOGOVÉ TELEFONNÍ SÍTĚ A KOMPATIBILNÍ POBOČKOVÉ ÚSTŘEDNY		
Rakousko	Řecko	Nizozemsko
Belgie	Maďarsko	Norsko
Bulharsko	Island	Polsko
Kypr	Irsko	Portugalsko
Česká republika	Itálie	Rumunsko
Dánsko	Lotyšsko	Slovensko
Estonsko	Lichtenštejnsko	Slovinsko
Finsko	Litva	Španělsko
Francie	Lucembursko	Švédsko
Německo	Malta	Spojené království

V případě potíží s vaším zařízením se obraťte na místního zástupce společnosti Xerox. Toto zařízení lze konfigurovat tak, aby bylo kompatibilní se sítěmi v jiných zemích. Před připojením zařízení k síti v jiné zemi se obraťte na místního zástupce společnosti Xerox.

-  Poznámka: Ačkoliv tento výrobek umožňuje používat také pulzní volbu, doporučujeme jej nastavit na tónovou volbu (DTMF). Tónová volba poskytuje spolehlivé a rychlejší navázání hovoru.
-  Poznámka: Jestliže bude tento výrobek jakkoli upraven nebo připojen k externímu řídicímu softwaru nebo zařízení, které není schváleno společností Xerox, toto osvědčení pozbude platnosti.

JIŽNÍ AFRIKA

Tento modem musí být používán společně se schváleným zařízením na ochranu proti přepětí.

Certifikát bezpečnosti

Toto zařízení je v souladu s normami bezpečnosti výrobků IEC a EN certifikovanými národní regulační zkušební laboratoří (NRTL).

Bezpečnostní listy pro materiál

Bezpečnostní specifikace materiálu týkající se této tiskárny najdete na adrese:

- Webová adresa: <https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/>
- Pouze Spojené státy americké a Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- V jiných oblastech pošlete e-mailovou žádost na adresu EHS-Europe@xerox.com

Recyklace a likvidace

Tato kapitola obsahuje:

Všechny země.....	32
Severní Amerika	33
Evropská unie	34
Ostatní země.....	35

Všechny země

Pokud máte na starosti likvidaci tohoto výrobku společnosti Xerox, mějte prosím na paměti, že tato tiskárna může obsahovat olovo, rtuť, chloristan a další materiály, jejichž likvidace může podléhat zákonným předpisům na ochranu životního prostředí. Přítomnost těchto materiálů je plně v souladu s mezinárodními předpisy platnými v době uvedení výrobku na trh. Informace o recyklaci a likvidaci vám poskytnou místní úřady.

Materiál s chloristanem: Tento výrobek může obsahovat jedno nebo více zařízení obsahujících chloristan, např. baterie. Může být vyžadováno zvláštní zacházení. Další informace najdete na webové stránce <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

VYJMUTÍ BATERIE

Baterie by měly být vyměňovány pouze servisními středisky schválenými výrobcem.

Severní Amerika

Společnost Xerox uplatňuje program zpětného převzetí zařízení a jeho opětovného využití/recyklace. Informace o tom, zda je toto zařízení značky Xerox součástí tohoto programu, získáte od obchodního zástupce společnosti Xerox (1-800-ASK-XEROX).

Další informace o ekologických programech společnosti Xerox získáte na adrese www.xerox.com/en-us/about/ehs.

Informace o recyklaci a likvidaci vám poskytnou místní úřady.

Evropská unie



Tyto symboly udávají, že tento výrobek se nesmí likvidovat společně s běžným domovním odpadem v souladu se směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) (2012/19/EU), směrnicí o bateriích (2006/66/ES) a národní legislativou provádějící tyto směrnice.

Pokud je pod výše uvedeným symbolem vytištěn chemický symbol v souladu se směrnicí o bateriích, znamená to, že v této baterii nebo akumulátoru je přítomen těžký kov (Hg = rtuť, Cd = kadmium, Pb = olovo) v koncentraci vyšší než příslušná prahová hodnota uvedená ve směrnici o bateriích.

Některá zařízení mohou být používána jak v domácnostech, tak profesionálně ve firmách. Soukromé domácnosti v rámci Evropské unie mohou bezplatně vrátit použitá elektrická a elektronická zařízení na určených sběrných místech. Další informace o sběru a recyklaci použitých výrobků a baterií získáte na místních úřadech, u společností zajišťujících likvidaci odpadu nebo u prodejců. V některých členských státech platí, že při koupi nového zařízení od vás musí místní prodejce bezplatně převzít staré zařízení. Další informace vám poskytne prodejce.

Podnikatelé v Evropské unii: Podle evropských předpisů musí být elektrická a elektronická zařízení po skončení životnosti zlikvidována schválenými postupy. Pokud chcete vyřadit elektrické nebo elektronické zařízení, před jeho likvidací se obraťte na dodavatele, místního prodejce nebo zástupce společnosti Xerox a požádejte o informace o zpětném odběru po skončení životnosti.

Nesprávné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví kvůli potenciálně nebezpečným látkám, které obecně souvisí s EEZ. Vaše spolupráce při správné likvidaci tohoto produktu přispěje k efektivnímu využívání přírodních zdrojů.

LIKVIDACE MIMO EVROPSKOU UNII













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


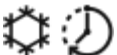











Ostatní země

Obráťte se na místní organizaci zodpovědnou za odpadové hospodářství a vyžádejte si pokyny k likvidaci.

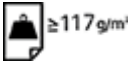










Symbole na tiskárnách řady Xerox® PrimeLink® C9200

Následující informace obsahují přehled symbolů na výrobcích a definice jejich významu.

SYMBOL	POPIS
	Varování: Upozorňuje na nebezpečí, které v případě, že mu nezabráníte, může způsobit vážné nebo smrtelné zranění.
	Nebezpečí popálení: Horký povrch na tiskárně nebo v tiskárně. Dbejte opatrnosti, aby nedošlo k úrazu.
	Nebezpečí přiskřípnutí: Tento varovný symbol upozorňuje uživatele na místa, na kterých může dojít k úrazu.
	Upozornění: Upozorňuje na postup, který je nutné provést, aby nedošlo k poškození majetku.
	Nedotýkejte se součástí nebo oblasti tiskárny.
	Nedotýkejte se součástí nebo oblasti tiskárny.
	Nevystavujte tiskové jednotky přímému slunečnímu světlu.
	Předmět nespalujte.
	Kazety s tonerem nespalujte.
	Tiskové jednotky nespalujte.
	Odpadní nádobku nespalujte.
	Nedotýkejte se povrchu tiskové jednotky.

SYMBOL	POPIS
	Aby nedošlo k poškození tiskárny, neotevírejte podavač předloh více než pod úhlem 40°.
	Horký povrch. Před manipulací počkejte uvedenou dobu.
	Zapnuto
	Vypnuto
	Klidový režim
	Nepoužívejte papír se svorkami či sponkami.
	Nepoužívejte papír, který je přehnutý, zmačkaný, zvlněný nebo pokrčený.
	Nevkládejte a nepoužívejte papír do inkoustových tiskáren.
	Nevkládejte znovu již potisknutý nebo použitý papír.
	Nepoužívejte pohlednice.
	Nepoužívejte obálky.
	Nepoužívejte průhledné fólie a fólie pro zpětný projektor.
	Nekopírujte peníze.

SYMBOL	POPIS
	Doplňte papír nebo média.
	Zaseknutí papíru
	Zamknout
	Odemknout
	Kancelářská sponka
	Chlazení
	Uplynulý čas
	Vložte papír
	Vložte papír lícem dolů
	1stranná předloha
	Děrovaný papír
	Označuje směr podávání papíru.
	Tisk na obálky touto stranou nahoru, chlopni směrem dolů, zavřenou.

SYMBOL	POPIS
	Papír těžší gramáže má gramáž 117 g/m ² nebo větší.
	Nádobka odpadního toneru
	USB Univerzální sériová sběrnice
	LAN Místní síť
	Fax
	Vyčistěte označenou oblast nebo součást.
	Hmotnost
	Tlačítko Start
	Tlačítko Stop
	Tlačítko Pozastavit tisk
	Tlačítko Přihlášení/odhlášení
	Tlačítko Nápověda
	Tlačítko Úvodní obrazovka Služby
	Tlačítko Služby
	Tlačítko Stav úlohy

SYMBOL	POPIS
	Tlačítko Stav tiskárny
	Tlačítko Jazyk
	Tlačítko Úspora energie
	Režim spánku
CA	Tlačítko Vymazat vše
	Tlačítko Vytáček pauza
	Tento předmět lze recyklovat.

