



# Skener HP SD Pro 2 44-in

## Právní informace

### SOUHRN

NEŽ ZAČNETE TENTO PRODUKT POUŽÍVAT, POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TENTO DOKUMENT:

# Právní informace

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Vydání 1. dubna 2022

## Právní ujednání

Informace v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Jediné záruky poskytované k produktům a službám společnosti HP jsou výslovně uvedeny v prohlášeních o záruce, která se dodávají společně s těmito produkty a službami. Žádná informace uvedená v tomto dokumentu nemůže sloužit jako podklad pro vyvození dalších záruk.

Společnost HP nenesie odpovědnost za případné technické či redakční chyby ani opomenutí v tomto dokumentu.

---

# Obsah

<b>1</b>	<b>Licenční smlouva k softwaru HP</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Software s otevřeným zdrojovým kódem</b>	<b>3</b>
	Potvrzení související s otevřeným zdrojovým kódem	3
<b>3</b>	<b>Sdělení o ochraně životního prostředí</b>	<b>4</b>
	Program ochrany životního prostředí	4
	Eko tipy	4
	Bezpečnostní údaje o materiálech	4
	Chemické složení	4
	Plasty	4
	Recyklační program	5
	Recyklace elektronického zařízení	5
	Likvidace baterií (Kalifornie)	5
	Lithiová baterie	5
	Likvidace baterií (Tchaj-wan)	5
	Likvidace baterií (Nizozemsko)	5
	Směrnice pro baterie (EU)	6
	Nakládání s odpady u uživatelů (EU, Indie)	6
	WEEE Turecko	6
	Omezení nebezpečných látek pro Indii	6
	Omezení nebezpečných látek pro Čínu	6
	Informace ohledně značky Energy Star	7
	Brazílie	7
<b>4</b>	<b>Informace o předpisech</b>	<b>9</b>
	Předpisové modelové číslo	9
	Zvukové emise výrobku	9
	USA: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	9
	Canada: Electro-Magnetic Compatibility	10
	Varovná třída A Evropské unie a Spojeného království	10
	Čína	10
	Korea	10
	Japonsko	11
	Tchaj-wan	11
	Dánsko	11

Argentina .....	11
Austrálie a Nový Zéland (EMK) .....	11

# 1 Licenční smlouva k softwaru HP

Tato licenční smlouva koncového uživatele („licenční smlouva“) je smlouvou mezi (a) vámi (jako fyzickou osobou nebo subjektem, který zastupujete) a (b) společností HP, která upravuje vaše používání softwarového produktu („software“).

**DŘÍVE NEŽ ZAČNETE TENTO SOFTWAREOVÝ PRODUKT POUŽÍVAT, POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TUTO SMLOUVU:** Tato licenční smlouva neplatí, pokud mezi vámi a společností HP nebo jejími dodavateli softwaru existuje samostatná licenční smlouva včetně licenční smlouvy v online dokumentaci. Termín „software“ může zahrnovat (i) související média, (ii) uživatelskou příručku a další tištěné materiály a (iii) „online“ nebo elektronickou dokumentaci (souhrnně jen „uživatelská dokumentace“).

PRÁVA NA SOFTWARE JSOU NABÍZENA POUZE POD PODMÍNKOU, ŽE SOUHLASÍTE SE VŠEMI PODMÍNKAMI TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY. INSTALACÍ, KOPÍROVÁNÍM, STAŽENÍM NEBO JINÝM POUŽITÍM SOFTWARE SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE JSTE TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU VÁZANI. POKUD S TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU NESOUHLASÍTE, PAK SOFTWARE NEINSTALUJTE, NESTAHOJTE ANI JINAK NEPOUŽÍVEJTE. POKUD JSTE SOFTWARE ZAKOUPILI, ALE S TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU NESOUHLASÍTE, VRAŤTE JEJ DO ČTRNÁCTI DNŮ V MÍSTĚ, KDE JSTE JEJ ZAKOUPILI. KUPNÍ CENA VÁM BUDE VRÁCENA. POKUD JE SOFTWARE NAINSTALOVÁN NEBO POSKYTNUT S JINÝM PRODUKTEM SPOLEČNOSTI HP, MŮŽETE CELÝ NEPOUŽITÝ PRODUKT VRÁTIT.

- 1. SOFTWARE TŘETÍ STRANY.** Vedle vlastního softwaru společnosti HP („software HP“) může software zahrnovat také software licencovaný třetími stranami („software třetí strany“ a „licence třetí strany“). Licence na software třetí strany je vám poskytována na základě podmínek odpovídající licence třetí strany. Obvykle se licenční třetí strany nachází v souboru, jako je např. license.txt. Pokud nemůžete licenci třetí strany najít, obraťte se na podporu společnosti HP. Pokud licence třetí strany zahrnují licence, které zajišťují dostupnost zdrojového kódu (např. všeobecná veřejná licence GNU), a odpovídající zdrojový kód není v softwaru obsažen, podívejte se na stránky podpory na webových stránkách společnosti HP (hp.com), na nichž najdete postup, jak tento zdrojový kód získat.
- 2. LICENČNÍ PRÁVA.** Splníte-li všechny podmínky této licenční smlouvy, získáte následující práva:
  - a. Používání.** Společnost HP vám poskytuje licenci k užívání jedné kopie softwaru HP. „Používání“ znamená instalaci, kopírování, ukládání, načítání, spouštění, zobrazování nebo jiné používání softwaru HP. Nejste oprávněni software HP modifikovat ani deaktivovat žádné licenční nebo kontrolní funkce softwaru HP. Je-li tento software společností HP poskytován k použití se zobrazovacím nebo tiskovým produktem (například pokud je softwarem ovladač tiskárny, firmware nebo doplněk), může být software HP používán pouze s tímto produktem („produkt HP“). V uživatelské dokumentaci se mohou objevit další omezení použití. V rámci použití není možné oddělovat jednotlivé součásti softwaru HP. Nejste oprávněni software HP distribuovat.
  - b. Kopírování.** Vaše právo na kopírování znamená, že můžete vytvářet archivní nebo záložní kopie softwaru HP za předpokladu, že každá kopie bude obsahovat veškerá původní sdělení o chráněném softwaru HP a bude používána pouze k účelům zálohování.
- 3. AKTUALIZACE.** Abyste mohli použít software HP poskytnutý společností HP ve formě aktualizace, obnovy nebo doplňku (souhrnně nazývaných „aktualizace“), musíte mít nejprve licencován původní software HP, u něhož společnost HP možnost aktualizace povolila. Pokud aktualizace nahradí původní software HP, nemůžete již takový software HP používat. Tato licenční smlouva se vztahuje na všechny aktualizace, pokud společnost HP spolu s aktualizací neposkytne jiné podmínky. V případě rozporu mezi touto licenční smlouvou a takovými jinými podmínkami budou mít přednost jiné podmínky.
- 4. PŘEVOD.**

- a. Převod na třetí osobu. Původní koncový uživatel softwaru HP může provést jednorázový převod softwaru HP na jiného koncového uživatele. Případný převod bude zahrnovat všechny komponentní součásti, média, uživatelskou dokumentaci, tuto licenční smlouvu a případně také osvědčení o autentičnosti. U převodu nesmí jít o převod nepřímý, například zaslání. Před převodem musí koncový uživatel přebírající software souhlasit s touto licenční smlouvou. Po převodu softwaru HP je platnost vaší licence automaticky ukončena.
  - b. Omezení. Software HP nesmíte pronajímat ani půjčovat, ani jej nesmíte používat ke komerčnímu či částečnému podílnictví nebo ke kancelářským účelům. Software HP nesmíte postoupit ani převést nebo na něj poskytnout dílčí licenci s výjimkou případů výslovně uvedených v licenční smlouvě.
5. MAJETKOVÁ PRÁVA. Veškerá práva duševního vlastnictví k softwaru a uživatelské dokumentaci vlastní společnost HP a její dodavatelé a jsou chráněna zákonem včetně příslušných autorských zákonů, zákona o obchodním tajemství, patentového zákona a zákonů o ochranných známkách. Ze softwaru nesmíte odstranit označení produktu, upozornění na autorská práva ani omezení vlastnických práv.
6. OMEZENÍ ZPĚTNÉHO PŘEKLADU. Nesmíte provádět zpětný překlad, dekompilaci ani rozložení softwaru HP, pokud vám toto právo není poskytnuto podle příslušného zákona.
7. SOUHLAS S POUŽITÍM DAT. Společnost HP a její pobočky mohou shromažďovat a používat technické informace, které jim poskytnete (i) v souvislosti s vaším použitím softwaru nebo produktu HP nebo (ii) v souvislosti se službami podpory poskytovanými k softwaru nebo produktu HP. Na všechny tyto informace se vztahují zásady společnosti HP týkající se ochrany osobních údajů. Společnost HP nepoužije tyto informace v podobě, ve které by vás bylo možné osobně identifikovat, s výjimkou rozsahu potřebného ke zlepšení vašeho využívání nebo poskytování služeb podpory.
8. OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI. Bez ohledu na jakékoli škody, které jste z jakéhokoli důvodu utrpěli, veškeré náhrady společnosti HP a jejích dodavatelů podle této licenční smlouvy a vaše odškodné podle této licenční smlouvy nesmějí přesáhnout skutečně zaplacenou částku za produkt nebo částku 5,00 USD, přičemž určující je vyšší z obou částek. V NEJVĚTŠÍM MOŽNÉM ROZSAHU POVOLENÉM ROZHODNÝM PRÁVEM NENESE SPOLEČNOST HP ANI JEJÍ DODAVATELÉ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ODŠKODNĚNÍ ZA ZTRÁTY NA UŠLÉM ZISKU, ZTRÁTY DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ, ZRANĚNÍ NEBO ZTRÁTY SOUKROMÍ) JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM SE VZTAHUJÍCÍ K POUŽITÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽITÍ SOFTWARU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST HP NEBO JEJÍ DODAVATELÉ BYLI NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY UPOZORNĚNI A ŽE VÝŠE UVEDENÁ NÁPRAVA NENAPLNÍ SVŮJ ZÁKLADNÍ ÚČEL. Některé státy nebo oblasti jurisdikce neumožňují vyloučení nebo omezení náhodných či následných škod, a tak se na vás výše uvedené omezení nebo vyloučení nemusí vztahovat.
9. STÁTNÍ ÚŘADY USA JAKO ZÁKAZNÍCI. Jste-li státním úřadem USA, v souladu s předpisem FAR 12.211 a FAR 12.212 vám bude licence na komerční počítačový software, dokumentaci k počítačovému softwaru a technické údaje o komerčním zboží poskytnuta podle příslušné obchodní licenční smlouvy společnosti HP.
10. DODRŽOVÁNÍ VÝVOZNÍCH ZÁKONŮ. Musíte dodržovat všechny zákony, pravidla a předpisy (i) platné pro vývoz a dovoz softwaru nebo (ii) omezující používání softwaru, a to včetně případných omezení šíření jaderných, chemických nebo biologických zbraní.
11. VÝHRADA PRÁV. Společnost HP a její dodavatelé si vyhrazují všechna práva výslovně neuvedená v této licenční smlouvě.

---

## 2 Software s otevřeným zdrojovým kódem

Součástí produktu je software se zdrojovým kódem, který může kdokoli prohlížet, modifikovat a zdokonalovat.

### Potvrzení související s otevřeným zdrojovým kódem

Uvádíme vývojáře softwarových projektů s otevřeným zdrojovým kódem, který byl použit v našich produktech.

- Tento produkt obsahuje software vyvinutý společností Apache Software Foundation. Další informace naleznete na webových stránkách společnosti Apache na následujícím odkazu: <http://www.apache.org/>.
- Licenci na tento zdrojový kód a dokumentaci v balíčku com.oreilly.servlet poskytuje společnost Hunter Digital Ventures, LLC.
- Tento software je částečně založen na práci skupiny Independent JPEG Group.
- Podporu regulárních výrazů zajišťuje balíček knihovny Perl Compatible Regular Expressions (PCRE), což je software s otevřeným zdrojovým kódem vytvořený Philipem Hazelem. Autorská práva náleží Cambridgeské univerzitě v Anglii. Zdroj naleznete na následujícím webovém odkazu: <https://www.pcre.org>.
- Tento software obsahuje šifrovací software vytvořený Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com).

---

## 3 Sdělení o ochraně životního prostředí

Společnost HP se zavázala poskytovat kvalitní produkty způsobem šetrným k životnímu prostředí.

### Program ochrany životního prostředí

Do tohoto produktu byl začleněn návrh na recyklaci, množství materiálů je udržováno na minimu při zachování správných funkcí a spolehlivosti. Odlišné materiály byly navrženy tak, aby je bylo možné snadno oddělit.

Spojovací prvky a další spoje lze snadno najít a získat k nim přístup a lze je snadno odstranit pomocí běžných nástrojů. Nejdůležitější součásti byly navrženy tak, aby k nim bylo možné rychle získat přístup a efektivně je odmontovat a opravit. Další informace najdete na stránce <http://www.hp.com/go/sustainability> společnosti HP v části o ochraně životního prostředí.

### Eko tipy

Společnost HP se zavázala pomáhat zákazníkům omezit vliv na životní prostředí.

Následující tipy k zajištění ochrany životního prostředí od společnosti HP vám pomohou zaměřit se na způsoby posouzení a snížení vlivu na vaše volby v oblasti tisku. Více informací o specifických funkcích tohoto produktu i ekologických aktivitách společnosti HP můžete získat na webové stránce HP Eco Solutions na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/go/sustainability>.

### Bezpečnostní údaje o materiálech

Aktuální bezpečnostní listy s údaji o materiálech použitých v inkoustových systémech můžete získat na adrese [hp.com](http://www.hp.com).

Další informace naleznete na webových stránkách společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/go/msds>.

### Chemické složení

Společnost HP se zavázala k tomu, že bude zákazníkům poskytovat informace o chemických látkách použitých v jejich produktech tak, jak je třeba pro dodržení shody s požadavky zákona, například směrnici REACH (předpis ES č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady).

Informace o chemických látkách pro tento produkt jsou k dispozici na webových stránkách společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/go/reach/>.

### Plasty

Plastové díly o hmotnosti vyšší než 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, což zlepšuje schopnost identifikovat na konci životnosti produktu plasty vhodné pro recyklaci.



## Recyklační program

Společnost HP nabízí v mnoha zemích/oblastech stále více programů návratnosti a recyklace a je partnerem několika největších středisek pro recyklaci elektronických zařízení na světě.

Společnost HP chrání zdroje tím, že dále prodává některé ze svých nejoblíbenějších produktů. Další informace o recyklaci produktů HP naleznete na webových stránkách společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/go/sustainability>.

## Recyklace elektronického zařízení

Společnost HP podporuje zákazníky v recyklaci použitého elektronického zařízení.

Další informace o recyklačních programech naleznete na webových stránkách společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/recycle/>.

## Likvidace baterií (Kalifornie)

Vyřazené baterie se v Kalifornii považují za nebezpečný odpad.

**Attention California users:** The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See the HP website at the following link: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

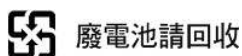
**Atención a los usuarios de California:** La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

## Lithiová baterie

Tento produkt HP obsahuje lithiovou baterii umístěnou na základní desce, což na konci jeho životnosti může vyžadovat zvláštní zacházení.

## Likvidace baterií (Tchaj-wan)

Baterie vyžaduje ke konci životnosti zvláštní zacházení.



## Likvidace baterií (Nizozemsko)

Součástí dodávky tohoto produktu jsou baterie. Vybité baterie nevyhazujte do směsného odpadu. Je s nimi nutné nakládat jako s drobným chemickým odpadem.



Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

## Směrnice pro baterie (EU)

Tento produkt obsahuje baterii, která se používá k zachování integrity dat hodin v reálném čase a produktových nastavení a je zkonstruována tak, aby vydržela po celou dobu životnosti produktu.



Servis a výměnu této baterie smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.

## Nakládání s odpady u uživatelů (EU, Indie)

Tento symbol představuje zákaz likvidace produktu spolu s běžným komunálním odpadem. Vaší povinností je chránit životní prostředí a zdraví osob likvidací odpadního materiálu předáním na sběrném místě určeném k recyklaci použitých elektrických a elektronických zařízení.



Chcete-li získat více informací, kontaktujte službu na likvidaci domovního odpadu nebo přejděte na webovou stránku společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/recycle>.

## WEEE Turecko

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation).

## Omezení nebezpečných látek pro Indii

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016".

It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Omezení nebezpečných látek pro Čínu

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

Tabulka 3-1 有害物质

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和外壳	0	0	0	0	0	0
机械零件	0	0	0	0	0	0
机电配件	X	0	0	0	0	0
电子元器件	X	0	0	0	0	0

Tabulka 3-1 有害物质 (pokračování)

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
显示	X	0	0	0	0	0
扫描仪	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
耗材 (墨盒和打印头)	0	0	0	0	0	0
油墨输送系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

## Informace ohledně značky Energy Star

ENERGY STAR a obchodní značka ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované v USA.

Chcete-li zjistit, zda tento výrobek vyhovuje standardu ENERGY STAR®, navštivte webovou stránku společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

### Spotřeba

Tisková a zobrazovací zařízení společnosti HP označená logem ENERGY STAR® odpovídají specifikacím ENERGY STAR amerického Úřadu pro ochranu životního prostředí platným pro zobrazovací zařízení. Na zobrazovacích zařízeních odpovídajících specifikacím ENERGY STAR naleznete toto označení:



Další informace o modelech zobrazovacích zařízení vyhovujících standardu ENERGY STAR jsou uvedeny na webových stránkách společnosti HP na následujícím odkazu: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## Brazílie

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, consulte o site da HP no seguinte link: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

---

## 4 Informace o předpisech

Společnost HP poskytuje informace o předpisech, bezpečnosti a ochraně životního prostředí, které jsou v souladu s ustanoveními USA, Kanady a mezinárodními předpisy.

### Předpisové modelové číslo

V rámci identifikačních účelů podle předpisu je produktu přiděleno předpisové číslo modelu.

Číslo modelu podle předpisu tohoto produktu je **BCLAA-2105**. Regulační číslo modelu se liší od obchodního názvu (např. Tiskárna HP DesignJet) a čísla produktu (např. Z####X, kde Z a X jsou libovolná samostatná písmena a # je libovolné číslo).

### Zvukové emise výrobku

Hladina akustického tlaku v okolostojící pozici (LpA podle normy ISO 7779) je < 70dB(A)

### USA: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

#### FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that certain notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Shielded cables:** In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

---

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

---

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

## Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

### Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

### DOC statement

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

## Varovná třída A Evropské unie a Spojeného království

Toto zařízení splňuje požadavky třídy A sady CISPR 32.

**VAROVÁNÍ!** V domácím prostředí může toto zařízení způsobit vysokofrekvenční rušení.

## Čína

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) je schopnost elektrického zařízení a systémů přijatelně fungovat ve vlastním elektromagnetickém prostředí.

### Čína: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Čínské prohlášení třídy A.

在生活环境 中，该产品工作时可能会造成无线电干扰。

### Čína: Altitude (Výška)

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

### Čína: Tropické

仅适用于非热带气候条件下安全使用

## Korea

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A.

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

## Japonsko

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) je schopnost elektrického zařízení a systémů přijatelně fungovat ve vlastním elektromagnetickém prostředí.

### Japonsko: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Japonské prohlášení třídy A.

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

### Japonsko: Bezpečnostní varování pro napájecí kabel

Japonské prohlášení pro napájecí kabel.

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## Tchaj-wan

Tchajwanské prohlášení třídy A.

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

## Dánsko

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## Argentina

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

## Austrálie a Nový Zéland (EMK)

Toto je produkt třídy A.

---

**⚠ VAROVÁNÍ!** In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

---