



Právní informace k tiskárnám řady HP DesignJet T200/T600/Studio

SOUHRN

Oficiální právní dokument

© Copyright 2020 HP Development Company,
L.P.

Vydání 1

Právní ujednání

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

Obsah

1 Licenční smlouva k softwaru HP	1
2 Informace o inkoustových kazetách	3
3 Software s otevřeným zdrojovým kódem	5
4 Informace o předpisech	7
Předpisové modelové číslo	7
Bezpečnostní listy	7
Ecological	8
Eko tipy	8
Program ochrany životního prostředí	8
Plasty	8
Recyklační program	8
Recyklace elektronického zařízení	8
Manipulace s inkoustovými kazetami	8
Manipulace s tiskovými hlavami	8
Kalifornie	9
Likvidace baterií v Nizozemsku	9
Tchaj-wan	9
Směrnice pro baterie	9
Lithiová baterie	9
Chemické složení	9
Likvidace zařízení určeného k likvidaci uživatelem v EU a Indii	10
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)	10
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)	10
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)	10
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)	10
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)	11
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)	11
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)	11
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)	11
Jätteeeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)	11
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)	12

FCC statements (U.S.A.)	12
Vystavení radiaci na rádiové frekvenci	12
Informace ohledně značky ENERGY STAR®	13
Spotřeba energie	13
Canada	14
Normes de sécurité (Canada)	14
DOC statement (Canada)	14
Notice to users in Canada	14
Note à l'attention des utilisateurs canadiens	14
Aviso para los usuarios de México	14
Argentina	15
Aviso aos usuários no Brasil	15
Prohlášení WEEE pro Brazílii	15
Zvukové emise výrobku	15
EU-ERP Hlava 6 Auto-Off, Část 15 Třída B	15
Informace o předpisech Evropské unie	15
Dánsko	16
WEEE Turecko	16
Rusko – oznámení uživatelům	16
Omezení nebezpečných látek pro Indii	16
Čína – prohlášení EMI třídy B	16
Čína – nadmořská výška	16
Omezení nebezpečných látek pro Čínu	17
Tchaj-wan – oznámení uživatelům	17
Korea – bezdrátové připojení	17
Japonsko – elektromagnetická kompatibilita	18
Japonsko – bezpečnostní výstraha pro napájecí kabel	18
Japonsko – oznámení uživatelům	18

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“).

DRÍVE NEŽ ZAČNETE TENTO SOFTWAREOVÝ PRODUKT POUŽÍVAT, POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TUTO SMLOUVU:. Tato licenční smlouva neplatí, pokud mezi vámi a společností HP nebo jejím dodavatelem 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 K 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, A BUDE VÁM VYPLACENA PRODEJNÍ CENA. POKUD JE SOFTWARE NAINSTALOVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN 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. Obecně se licence třetí strany nachází v souboru například s názvem license.txt. Pokud nemůžete licenci třetí strany najít, obraťte se na oddělení podpory 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:
 1. 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.
 2. 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 licencovaný 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

1. 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.
2. Omezení. Software HP nesmíte pronajímat ani půjčovat, ani jej nesmíte používat ke komerčnímu či částečnému podílňictví 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.

© 2007, 2016 HP Development Company, L.P.

Revize 11/06

2 Informace o inkoustových kazetách

Tiskárna s dynamickým prvkem zabezpečení. Slouží pouze k použití s kazetami, které využívají originální čip HP. Inkoustové kazety s jiným čipem než originálním čipem HP nejspíš nefungují, a ty které fungují dnes nemusí fungovat v budoucnosti.

Více na: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Tato tiskárna nepodporuje systémy průběžného doplňování inkoustu. Aby bylo možné pokračovat v tisku, vyjměte systém nepřetržité dodávky inkoustu (pokud je vložen) a nainstalujte originální kazety HP (nebo kompatibilní kazety).

S tiskárnou je možné tisknout až do vyprázdnění kazet. Pokud do kazet doplníte inkoust předtím, než se vyprázdní, tiskárna může selhat. Pokud se tak stane, vložte novou kazetu (originální HP nebo kompatibilní), abyste mohli pokračovat v tisku.

3 Software s otevřeným zdrojovým kódem

Tento produkt obsahuje software vyvinutý společností OpenSSL Project pro použití v sadě nástrojů OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>).

Tento produkt obsahuje software vyvinutý Timem Hudsonem (tjh@cryptsoft.com).

Tento software obsahuje šifrovací software vytvořený Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com).

4 Informace o předpisech

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

Předpisové modelové číslo

Regulační číslo nezaměňujte s obchodním názvem (např. HP DesignJet) ani čísly produktu (např. Z####X, kde Z a X jsou libovolná samostatná písmena a # je libovolné číslo).

Homologační číslo modelu pro tento produkt je BCLAA-2001-24 a BCLAA-2001-36.

Bezpečnostní listy

Aktuální bezpečnostní listy s údaji o materiálech použitých v inkoustových systémech tiskárny můžete získat na webových stránkách společnosti HP.

Na webových stránkách společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/msds>

Ecological

Společnost HP se zavázala pomáhat zákazníkům omezit zatěžování životního prostředí.

Eko tipy

Následující ekologické tipy společnosti HP vám pomohou zaměřit se na způsoby posouzení a snížení dopadu vašeho tisku na životní prostředí.

Více informací o specifických funkcích tohoto produktu i ekologických aktivitách společnosti HP naleznete na webové stránce HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>).

Program ochrany životního prostředí

Společnost HP se zavázala poskytovat kvalitní produkty způsobem šetrným k životnímu prostředí. Tento produkt byl vyroben tak, aby jej bylo možné recyklovat.

Počet použitých materiálů byl snížen na minimum při zachování příslušné funkčnosti a spolehlivosti. Odlišné materiály byly navrženy tak, aby je bylo možné snadno oddělit. Upevňovače a spojky lze snadno nalézt, je k nim snadný 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 naleznete na stránkách společnosti HP zaměřené na informace o ochraně životního prostředí na adrese: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

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. Více informací o recyklaci výrobků společnosti HP naleznete na stránce <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Recyklace elektronického zařízení

Společnost HP podporuje zákazníky v recyklaci použitého elektronického zařízení.

Další informace o recyklačních programech najdete na stránce <http://www.hp.com/recycle/>.

Manipulace s inkoustovými kazetami

Při práci s inkoustovými kazetami buďte opatrní, protože se jedná o zařízení citlivá na ESD.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Nedotýkejte se kolíků, vodičů nebo elektrických obvodů.

Manipulace s tiskovými hlavami

Při manipulaci s tiskovými hlavami buďte opatrní, protože se jedná o zařízení citlivá na ESD.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Nedotýkejte se kolíků, vodičů nebo elektrických obvodů.

Kalifornie

Likvidace baterií

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 <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 <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Likvidace baterií v Nizozemsku

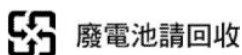
Součástí dodávky tohoto produktu jsou baterie. Vybité baterie nevyhazujte do směsného odpadu. Je s nimi nutné nakládat jako s drobným chemickým odpadem.



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.

Tchaj-wan

Likvidace baterií



Směrnice pro baterie

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.

Lithiová baterie

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

Chemické složení

Společnost HP se zavázala k tomu, že bude zákazníkům poskytovat informace o chemických látkách použitých v jejích 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 obsažených v tomto produktu jsou k dispozici na webové stránce <http://www.hp.com/go/reach/>.

Likvidace zařízení určeného k likvidaci uživatelem v EU a Indii

Vaší povinností je chránit životní prostředí a zdraví osob tím, že odpadní materiál zlikvidujete jeho odevzdáním na sběrném místě určeném k recyklaci použitých elektrických a elektronických zařízení.



Tento symbol představuje zákaz likvidace produktu spolu s běžným komunálním odpadem. Další informace najdete na adrese <http://www.hp.com/recycle/>.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)

Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi.



Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi. Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle/>.

Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)

Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart iehor tad-dar tiegħek.



Minflok, għandek tipprotegi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiehu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' għbir nominat għar-riċiklagġ ta' tagħmir elettriku u elettroniku għar-rimi. Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle/>.

Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)

Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom.



Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle/>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)

Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall.



I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle/>

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)

Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall.



Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Gå till <http://www.hp.com/recycle/> för mer information.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)

Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци.



Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle/>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)

Šis simbols norāda, ka jūsu produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.



Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle/>.

Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)

See sümbol tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmetega.



Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti. Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle/>.

Jätteenäköluokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana.



Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteenäköluokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle/>.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)

Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere.




În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle/>.

FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following 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: Use of shielded data cables is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

 **POZNÁMKA:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road Palo Alto, CA

94304, USA

(650) 857-1501

Vystavení radiaci na rádiové frekvenci

Radiace na rádiové frekvenci vyzařovaná tímto zařízením je výrazně nižší než limity vystavení radiaci na rádiové frekvenci dle norem FCC.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Zařízení je však třeba používat takovým způsobem, aby za běžného provozu docházelo k minimálnímu kontaktu osob s touto radiací. Tento produkt a jakoukoli připojenou externí anténu (je-li podporována) je třeba umístit takovým způsobem, aby za běžného provozu docházelo k minimálnímu kontaktu osob s radiací na rádiové frekvenci. K zamezení možného překročení limitu vystavení radiofrekvenčnímu záření FCC dodržujte při běžném provozu minimální vzdálenost od antény alespoň 20 cm.

Informace ohledně značky ENERGY STAR®

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

Informaci, zda tento výrobek splňuje podmínky pro získání značky ENERGY STAR, naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Spotřeba energie

Tisková a zobrazovací zařízení společnosti HP označená logem ENERGY STAR® odpovídající specifikacím ENERGY STAR amerického Úřadu pro ochranu životního prostředí platným pro zobrazovací zařízení.

Na zobrazovacích zařízeních odpovídajících specifikacím ENERGY STAR naleznete toto označení:



Seznam dalších modelů produktů, které odpovídají specifikacím ENERGY STAR, najdete na adrese <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

Normes de sécurité (Canada)

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

DOC statement (Canada)

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

Notice to users in Canada

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm.

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada.

Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

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.

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Prohlášení WEEE pro Brazílii

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP.



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. 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, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Zvukové emise výrobku

Hladina akustického tlaku v pozici blízko stojící osoby (LpA podle normy ISO 7779) je menší než 70 dB (A).

EU-ERP Hlava 6 Auto-Off, Část 15 Třída B

Použijte funkci automatického vypnutí tiskárny k automatickému vypnutí tiskárny. Například nastavení doby na 2 hodiny znamená, že tiskárna se vypne po 2 hodinách nečinnosti. Díky tomu můžete šetřit energii.

 **POZNÁMKA:** Je-li tiskárna připojena k síti, funkce automatického vypnutí tiskárny je automaticky zakázána, aby se zabránilo přerušení workflow.

Informace o předpisech Evropské unie

Výrobky nesoucí označení CE jsou v souladu s následujícími směrnici EU:

- RED 2014/53/EU
- Direktiva RoHS 2011/65/EU
- Směrnice Ecodesign 1999/5/ES

Soulad s těmito směrnici předpokládá soulad s příslušnými harmonizovanými evropskými normami, které jsou uvedeny v prohlášení o souladu se směrnicemi EU zveřejněném společností HP pro tento produkt nebo řadu produktů, jež je (pouze v angličtině) k dispozici buď v dokumentaci k produktu, nebo na následující webové stránce: <http://www.hp.com/go/certificates> (hledejte pomocí názvu modelu produktu nebo čísla modelu podle předpisu (RMN) – najdete je na štítku se směrnicemi). Daný soulad je vyjádřen následujícím označením shody, která je umístěna na produktu:

Shoda tohoto produktu se standardy CE je platná pouze v případě, že je používán správný napájecí adaptér s označením CE dodaný společností HP.

Tiskárny řady HP DesignJet T200/T600/Studio jsou určeny k provozu v bezdrátovém frekvenčním pásmu: 2,4 GHz (802,11 b/g/n)

Frekvenční pásmo, ve kterém je rádiové zařízení zapojeno: 2412–2472 MHz

Maximální radiofrekvenční výkon přenášený frekvenčním pásmem, ve kterém je rádiové zařízení zapojeno: Méně než 20 dBm

Kontakt pro dotazy ohledně předpisů:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Německo

Dánsko

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

WEEE Turecko

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Turecká republika: V souladu s nařízením EEE

Rusko – oznámení uživatelům

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400–2483,5 МГц (каналы 1–13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

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.

Čína – prohlášení EMI třídy B

本设备符合中国无线电干扰技术标准信息技术设备 B 级发射限值要求。

Čína – nadmořská výška

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

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 4-1 Omezení nebezpečných látek pro Čínu

部件名称	有害物质					
	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
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。

Tchaj-wan – oznámení uživatelům

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Korea – bezdrátové připojení

무선 적용 제품 : RRA statement for Wireless Device

해당 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음
(무선 모듈 제품이 설치되어 있는 경우)

Japonsko – elektromagnetická kompatibilita

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japonsko – bezpečnostní výstraha 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。

Japonsko – oznámení uživatelům

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。