



Tiskárna HP DesignJet T730
Multifunkční tiskárna HP DesignJet T830

Právní informace

© 2017 Copyright HP Development Company,
L.P.

Vydání 2

Právní ujednání

Informace v tomto dokumentu mohou být
změněny bez předchozího upozornění.

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

Obsah

1 Bezpečnostní opatření	1
Připojení napájení	1
Použití zařízení	1
Servis zařízení	2
Upozornění	2
2 Informace o inkoustových kazetách	3
3 Licenční smlouva k softwaru HP	4
4 Software s otevřeným zdrojovým kódem	6
Potvrzení související s otevřeným zdrojovým kódem	6
Písemná nabídka otevřeného zdrojového kódu	6
5 Sdělení o ochraně životního prostředí	7
Program ochrany životního prostředí	7
Eko tipy	7
Bezpečnostní údaje o materiálech	7
Chemické složení	7
Plasty	7
Recyklační program	7
Program recyklace inkoustového spotřebního materiálu HP	8
Recyklace elektronického zařízení	8
Lithiová baterie	8
Etanol	8
Isopropylalkohol	8
Informace ohledně značky Energy Star	8
Likvidace baterií (Kalifornie)	8
Likvidace baterií (Tchaj-wan)	9
Směrnice pro baterie (EU)	9
Nakládání s odpady u uživatelů (EU, Indie)	9
Dánsko	9
Omezení nebezpečných látek pro Turecko	9
Omezení nebezpečných látek pro Ukrajinu	9

Omezení nebezpečných látek pro Indii	9
Omezení nebezpečných látek pro Čínu	9

6 Informace o předpisech 11

Číslo modelu podle předpisu	11
Zvukové emise výrobku	11
USA: elektromagnetická kompatibilita	11
Vystavení radiaci na rádiové frekvenci	12
Kanada: elektromagnetická kompatibilita	12
Kanada: Bezdrátové připojení	12
Informace o předpisech Evropské unie	13
Argentina	14
Čína: Altitude (Výška)	14
Čína: Tropické	14
Čína: Prohlášení EMI třídy B	14
Korea: Prohlášení EMI – poznámka pro uživatele	14
Korea: Bezdrátové připojení – poznámka pro uživatele	14
Japonsko: Prohlášení VCCI třídy A	14
Japonsko: Varování týkající se bezpečnosti a napájecích kabelů	14
Japonsko: Poznámka pro uživatele	14
Tchaj-wan: Poznámka pro uživatele	15
Rusko: Poznámka pro uživatele	15
Brazílie	15
Mexiko	15
Prohlášení o shodě	16

1 Bezpečnostní opatření

Před použitím zařízení si přečtěte následující bezpečnostní opatření, která vám pomohou používat zařízení bezpečně.

Dodržujte pokyny a postupy uvedené v tomto dokumentu a nepokoušejte se provádět neschválené procedury, jinak hrozí riziko úmrtí, závažných poranění či požáru.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Manipulaci se zařízením musí vždy provádět dvě osoby. Je třeba dbát opatrnosti, aby nedošlo k namožení nebo poranění zad. Doporučujeme používat osobní ochranné pomůcky.

Připojení napájení

- Používejte napájecí napětí uvedené na štítku. Dbejte na to, aby elektrická zásuvka, do které je zařízení zapojené, nebyla přetížena více spotřebiči. Jinak hrozí vznik požáru nebo úraz elektrickým proudem.
- Používejte pouze napájecí kabel dodávaný společností HP se zařízením. Napájecí kabel nepoškozujte, nezkracujte ani neopravujte. Poškozený napájecí kabel může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Místo poškozeného napájecího kabelu použijte jiný kabel schválený společností HP.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Kabely neohýbejte a zamezte jejich zkroucení.
- Napájecí kabel je třeba řádně připojit k elektrické zásuvce a vstupu napájení na zařízení. Nesprávné připojení může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem nikdy nemanipulujte s mokřýma rukama. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- Dodržujte všechna varování a pokyny vyznačené na zařízení.

Použití zařízení

- Zamezte tomu, aby vnitřní části zařízení přišly do kontaktu s kovovými předměty nebo kapalinami (s výjimkou součástí čistících sad HP). Mohlo by to způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné nebezpečí.
- Během tisku nestrkejte ruce do zařízení. Pohyblivé části uvnitř zařízení mohou způsobit zranění.
- Udržujte vzdálenost mezi svým tělem a oblečením a pohyblivými součástmi zařízení.
- Nenoste při práci náhrdelníky, náramky ani jiné visící doplňky.
- Máte-li dlouhé vlasy, pokuste se je zajistit tak, aby nemohly proniknout do zařízení.
- Větrací opatření pro dané místo (kancelář nebo kopírovací/tiskové místnosti) musí splňovat požadavky místních směrnic a předpisů na ochranu prostředí a zdraví a zajištění bezpečnosti.
- Před zahájením čištění odpojte zařízení od elektrické zásuvky.

Servis zařízení

- Zařízení neobsahuje žádné díly, které může uživatel opravit sám, mimo ty, které jsou součástí programu CSR společnosti HP: viz část <http://www.hp.com/go/selfrepair/>. Opravy ostatních součástí ponechejte kvalifikovaným servisním technikům.
- Zařízení sami nerozebírejte ani neopravujte. V součástech uvnitř zařízení je přítomno nebezpečné napětí, které může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

Upozornění

V následujících případech zařízení vypněte a odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky:

- ze zařízení vychází kouř nebo neobvyklý zápach;
- ze zařízení vycházejí neobvyklé zvuky odlišné od zvuků při běžném provozu;
- kovový předmět nebo tekutina (nikoli v rámci postupů čištění a údržby) přijdou do styku s vnitřními součástmi zařízení;
- Tiskárna nebo její kryt byly mechanicky poškozeny.
- během bouřky;
- při výpadku elektřiny;
- Napájecí kabel nebo jeho koncovka jsou poškozeny.
- zařízení upadlo;
- zařízení nepracuje normálně.

2 Informace o inkoustových kazetách

- Tiskárna s dynamickým prvkem zabezpečení. Inkoustové cartridge 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 Licenční smlouva k softwaru HP

DŘÍVE NEŽ ZAČNETE TENTO SOFTWAREOVÝ PRODUKT POUŽÍVAT, POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TUTO SMLOUVU: 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“). 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 VÁZÁNÍ. POKUD K TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU NESOUHLASÍTE, PAK SOFTWARE NEINSTALUJTE, NESTAHUJTE 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 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 škody, které vám mohou vzniknout, jsou celková odpovědnost společnosti HP a jejích dodavatelů podle této licenční smlouvy a vaše výhradní náprava podle této licenční smlouvy omezena částkou, kterou jste za produkt skutečně zaplatili, nebo částkou 5,00 USD. SPOLEČNOST HP ANI JEJÍ DODAVATELÉ NEBUDOU V MAXIMÁLNÍM MOŽNÉM ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ŠKODY NA UŠLÉM ZISKU, ZTRACENÝCH DATECH, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ, ÚJMY NA ZDRAVÍ NEBO ZTRÁTY SOUKROMÍ), KTERÉ NĚJAKÝM ZPŮSOBEM SOUVISEJÍ S POUŽÍVÁNÍM NEBO NEMOŽNOSTÍ POUŽÍVAT SOFTWARE, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST HP NEBO JEJÍ DODAVATELÉ BYLI NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD UPOZORNĚNI, A DOKONCE ANI V PŘÍPADĚ, ŽE VÝŠE UVEDENÁ NÁPRAVA NESPLNÍ 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.

4 Software s otevřeným zdrojovým kódem

Potvrzení související s otevřeným zdrojovým kódem

- Tento produkt obsahuje software vyvinutý společností Apache Software Foundation (<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 zajistil balíček knihovny PCRE, což je software s otevřeným zdrojovým kódem vytvořený Philipem Hazelem, autorská práva náleží Cambridgeské univerzitě v Anglii. Zdroj najdete na adrese <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Tento software obsahuje šifrovací software vytvořený Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com).

Písemná nabídka otevřeného zdrojového kódu

V souladu se všeobecnou veřejnou licencí GNU, všeobecnou veřejnou licencí SMAIL a softwarovou licencí Sleepy Cat vám společnost HP předkládá tuto písemnou nabídku, na jejímž základě můžete za cenu 30 USD získat na disku CD-R úplnou strojově čitelnou kopii zdrojového kódu odpovídající celému kódu, který je vám distribuován v souladu se všeobecnou veřejnou licencí GNU, všeobecnou veřejnou licencí SMAIL anebo softwarovými licencemi Sleepy Cat. Tento disk CD-R si můžete vyžádat u svého místního zástupce podpory společnosti HP, telefonní čísla a emailové adresy najdete na webových stránkách http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

5 Sdělení o ochraně životního prostředí

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. Více informací najdete na webových stránkách HP na adrese: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Eko tipy

Společnost HP se zavázala pomáhat zákazníkům omezit zatěžování životního 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. Navštivte webovou stránku HP Eco Solutions, kde můžete získat více informací o specifických funkcích tohoto produktu i ekologických aktivitách společnosti HP. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Bezpečnostní údaje o materiálech

Aktuální bezpečnostní listy s údaji o materiálech použitých v inkoustových systémech tiskárny naleznete na webových stránkách HP na adrese <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 tohoto produktu jsou k dispozici na webové stránce <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. Více informací o recyklaci výrobků společnosti HP naleznete na stránce <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Program recyklace inkoustového spotřebního materiálu HP

Společnost HP se zavázala k ochraně životního prostředí. Program recyklace inkoustového spotřebního materiálu HP Ink Supplies Recycling Program je k dispozici v mnoha zemích/oblastech a umožňuje bezplatnou recyklaci použitých tiskových a inkoustových kazet. Další informace naleznete v tématu <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Recyklace elektronického zařízení


Společnost HP podporuje zákazníky v recyklaci použitých elektronických zařízení. Další informace o recyklačních programech najdete na stránce <http://www.hp.com/recycle/>.

Lithiová baterie

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

Etanol

Pokud zaschlý inkoust nelze odstranit pomocí vlhkého hadříku, zkuste hadřík navlhčit v 95% roztoku etanolu. Po vyčištění vyčkejte, než kryt uschne.

 **POZNÁMKA:** Nepoužívejte 95% roztok etanolu v Kalifornii a v jiných oblastech, které zakazují použití čisticích roztoků s obsahem těkavých organických látek. Je nutné použít alternativní látku, která splňuje podmínky příslušné legislativy.

Isopropylalkohol

Nepoužívejte isopropylalkohol v Kalifornii a v jiných oblastech, které zakazují použití čisticích roztoků s obsahem těkavých organických látek. Namísto isopropylalkoholu je nutné použít alternativní látku, která splňuje podmínky příslušné legislativy.

Informace ohledně značky Energy Star

Chcete-li určit kvalifikaci tohoto výrobku na získání značky ENERGY STAR®, podívejte se do části <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR a obchodní značka ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované v USA.

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:



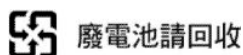
Další informace o modelech zobrazovacích zařízení vyhovujících normě ENERGY STAR jsou uvedeny na adrese: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Likvidace baterií (Kalifornie)

Attention California users: The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California: La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Likvidace baterií (Tchaj-wan)



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)



odpadu.

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. Více informací naleznete na stránce <http://www.hp.com/recycle>, případně můžete kontaktovat službu pro likvidaci domovního

Dánsko

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Omezení nebezpečných látek pro Turecko

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

Omezení nebezpečných látek pro Ukrajinu

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

Zařízení splňuje požadavky technického předpisu číslo 1057 schváleného usnesením Kabinetu ministrů Ukrajiny dne 3. prosince 2008, který se týká omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických přístrojích.

Omezení nebezpečných látek pro Indii

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Omezení nebezpečných látek pro Čínu

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构**	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水**	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光**	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯**	0	0	0	0	0	0

0：指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于 SJ/T11363-2006 的限制

X：指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于 SJ/T11363-2006 的限制

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

**以上只适用于使用这些部件的产品

6 Informace o předpisech

Číslo modelu podle předpisu

V rámci identifikačních účelů předpisu je tomuto produktu přiděleno číslo modelu podle předpisu. Číslo modelu podle předpisu tohoto produktu je **BCLAA-1101**. Toto číslo podle předpisu nelze zaměňovat za prodejní název (např. tiskárna HP DesignJet) ani za číslo produktu (např. Z####X, kde znaky Z a X představují jakákoli jednotlivá písmena a symbol # představuje číslici).

Zvukové emise výrobku

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

USA: elektromagnetická kompatibilita


Prohlášení o předpisech FCC

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.

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

 **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
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Vystavení radiaci na rádiové frekvenci

⚠ UPOZORNĚNÍ: Radiace na rádiové frekvenci vyzařovaná tímto zařízením je výrazně nižší než limity vystavení radiaci na rádiové frekvenci dle norem FCC. 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. Chcete-li zabránit překročení limitů vystavení radiaci na rádiové frekvenci dle norem FCC, vzdálenost osob od antény za běžného provozu by neměla být menší než 20 cm (8 palců).

Kanada: elektromagnetická kompatibilita

Normes de sécurité

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

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.

Kanada: Bezdrátové připojení

Poznámka pro uživatele

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. 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.

⚠ VAROVÁNÍ! 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 (8 inches).

Note à l'attention des utilisateurs

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.

Informace o předpisech Evropské unie

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

- Směrnice 2006/95/ES týkající se zařízení s nízkým napětím
- Direktiva EMC 2004/108/EC
- Direktiva RoHS 2011/65/EU
- Směrnice Ecodesign 1999/5/ES

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

Pokud má produkt telekomunikační funkce, splňuje také základní požadavky následující směrnice EU:

- Směrnice R&TTE 1999/5/ES

Soulad s těmito směrnici předpokládá soulad s příslušnými harmonizovanými evropskými normami, které jsou uvedeny v prohlášení o souladu se směrnici 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: www.hp.com/go/certificates (Hledejte pomocí názvu modelu produktu nebo čísla modelu podle předpisu – najdete je na štítku se směrnici.) Daný soulad je vyjádřen následujícím označením shody, které je umístěno na produktu:



Pro netelekomunikační produkty a pro telekomunikační produkty harmonizované s normami EU, jako například zařízení Bluetooth® napájecí třídy pod 10 mW.

Bezdrátové funkce tohoto produktu je možné použít v následujících zemích EU a EFTA: Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovenská republika, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie.

Kontakt pro dotazy ohledně předpisů:

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

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.

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

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。

Korea: Prohlášení EMI – poznámka pro uživatele

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A 이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서
판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Korea: Bezdrátové připojení – poznámka pro uživatele

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Japonsko: Prohlášení VCCI třídy A

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭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: Varování týkající se bezpečnosti a napájecích kabelů

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: Poznámka pro uživatele

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。

Tchaj-wan: Poznámka pro uživatele

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。

Rusko: Poznámka pro uživatele

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.

Brazílie

Aviso aos usuários

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário (Res.ANATEL 282/2001).

Mexiko

Aviso para los usuarios

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.

Prohlášení o shodě

podle norem ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1

Číslo prohlášení o shodě:	BCLAA-1101-R15
Jméno dodavatele:	Hewlett-Packard Company
Adresa dodavatele:	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Španělsko

prohlašuje, že výrobek

Název a model produktu:	Multifunkční tiskárna řady HP DesignJet T830 Tiskárna řady HP DesignJet T730 Tiskárna řady HP DesignJet T520 / T120 ePrinter
Číslo modelu podle předpisu ⁽¹⁾ :	BCLAA-1101
Volitelné součásti produktu:	Všechny
Číslo rádiového modulu	SDGOB-1392 / SDGOB-1191

vyhovuje následujícím technickým údajům produktu a předpisům

Elektromagnetická kompatibilita:	EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Třída B EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 61000-3-2:2014 / IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 / IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47, část 15, třída B / ICES-003, vydání 5, třída B
Bezpečnost:	IEC 60950-1:2005 (2. vydání) +A1:2009 + A2:2013 / EN60950-1:2006 +A1:2010 +A2:2013 +A11:2009 +A12:2011 CAN/CSA-C22.2, č. 60950-1-07 +A2:2014 +A2:2013 / UL 60950 (2. vydání) +A1:2011 +A2:2014 EN 62479:2010
Telekomunikace:	EN 62311:2008 EN 300 328 V1.8.1
Spotřeba energie:	Nařízení (ES) č. 1275/2008 Zobrazovací zařízení odpovídající pravidlům programu ENERGY STAR®, testování provozního režimu (OM)
RoHS:	EN 50581:2012

Tento produkt vyhovuje směrnici 2006/95/ES týkající se nízkého napětí, směrnici Ecodesign 2009/125/ES, směrnici 2004/108/ES týkající se elektromagnetické kompatibility, směrnici R&TTE 1999/5/ES a směrnici RoHS 2011/65/EU a bylo mu uděleno odpovídající označení **CE**. Kromě toho splňuje podmínky směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) č. 2012/19/EU.

Zařízení vyhovuje části 15 podmínek FCC. Při provozu musí být splněny tyto dvě podmínky:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, (2) zařízení musí být odolné proti libovolnému vnějšímu rušení včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Další informace

1) Tomuto produktu bylo přiděleno číslo modelu podle předpisu, kterému jeho konstrukce v regulačních aspektech odpovídá. Číslo modelu podle předpisu je hlavní identifikátor produktu v regulační dokumentaci. Toto číslo nezaměňujte s obchodním názvem nebo číslem produktu.



Carlos Lahoz-Buch, manažer

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

26. června 2015

Místní kontaktní adresy určené pouze pro záležitosti předpisů

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Německo

USA: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, USA

<http://www.hp.eu/certificates/>