



Tlačiareň radu HP Latex 300

Právne informácie

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

Vydanie 2

Právne upozornenia

Informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

V záruke dodanej spolu s produktmi a službami spoločnosti HP sú uvedené výlučne vyhlásenia o záruke týkajúce sa týchto produktov a služieb. Žiadne informácie uvedené v tejto príručke nemožno považovať za dodatočnú záruku.

Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či opomenutia v tejto príručke.

Obsah

1 Bezpečnostné opatrenia	1
Všeobecné bezpečnostné pokyny	1
Riziko úrazu elektrickým prúdom	1
Tepelné riziko	2
Riziko požiaru	2
Riziko poranenia mechanickými súčastami	3
Riziko svetelného žiarenia	3
Riziko chemických látok	3
Riziko poranenia ťažkými substrátmi	4
Manipulácia s atramentom	4
Výstrahy a varovania	4
Výstražné štítky	4
2 Licenčná zmluva na softvér spoločnosti HP	7
3 Softvér s otvoreným zdrojovým kódom	9
Uznania týkajúce sa otvoreného zdrojového kódu	9
Písomná ponuka na otvorený zdrojový kód	9
4 Environmentálne upozornenia	10
Program ekologickej kontroly výroby	10
Brazília	10
Tipy na ochranu životného prostredia	10
Informačné listy o bezpečnosti materiálu	10
Chemické látky	10
Plasty	11
Program recyklácie	11
Likvidácia batérií (Kalifornia)	11
Lítiová batéria	11
Likvidácia batérií (Taiwan)	11
Likvidácia batérií (Holandsko)	11
Smernica o batériách (EÚ)	11
Likvidácia opotrebovaných zariadení používateľmi (EÚ, India)	12
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	12

Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	12
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	12
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	12
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās	13
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	13
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	13
Turecko: Obmedzenie nebezpečných látok	13
Ukraina: Obmedzenie nebezpečných látok	13
India: Obmedzenie nebezpečných látok	13
Čína: Obmedzenie nebezpečných látok	14
Informácie týkajúce sa programu Energy Star	14

5 Vyhlášky regulačných orgánov 15

Regulačné číslo typu	15
Hlukové emisie produktu	15
USA: Elektromagnetická kompatibilita	15
Kanada: Elektromagnetická kompatibilita	15
Argentína	16
Európska únia	16
Dánsko	16
Čína: Elektromagnetická kompatibilita	16
Čína: Nadmorská výška	16
Kórea	16
Japonsko: Elektromagnetická kompatibilita	16
Japonsko: Bezpečnostná výstraha týkajúca sa napájacieho kábla	17
Taiwan	17
Vyhlásenie o zhode	18

1 Bezpečnostné opatrenia

Pred použitím tlačiarne si prečítajte nasledujúce preventívne bezpečnostné opatrenia, ktoré vám pomôžu používať toto zariadenie bezpečným spôsobom.

Očakáva sa, že ste absolvovali vhodné technické školenie a máte dostatočné skúsenosti nevyhnutné na uvedenie si rizík, ktorým môžete byť vystavení pri vykonávaní úloh. Na minimalizovanie nebezpečenstva hroziaceho vám aj iným osobám vykonajte príslušné opatrenia.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Vnútri tlačiarne sa nenachádzajú žiadne súčasti podliehajúce servisným službám operátora okrem tých, na ktoré sa vzťahuje program vlastnej opravy zákazníkom od spoločnosti HP (pozrite stránku <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Servis ďalších súčastí zverte kvalifikovanému servisnému pracovníkovi.
- V nasledujúcich prípadoch vždy vypnite tlačiareň a zavolajte servisnému pracovníkovi.
 - Napájací kábel alebo zástrčka sú poškodené.
 - Kryty modulov ošetrovania sú poškodené.
 - Tlačiareň sa poškodila dôsledkom nárazu.
 - Došlo k mechanickému poškodeniu alebo poškodeniu krytu.
 - Do tlačiarne prenikla kvapalina.
 - Z tlačiarne vychádza dym alebo nezvyčajný zápach.
 - Tlačiareň spadla, prípadne sa poškodil modul ošetrovania.
 - Tlačiareň nefunguje normálnym spôsobom.
- V nasledujúcich situáciách tlačiareň vždy vypnite.
 - Nastala búrka.
 - Došlo k výpadku energie.
- Venujte špeciálnu starostlivosť zónam označeným štítkami s varovaním.

Riziko úrazu elektrickým prúdom

VAROVANIE! Interné obvody zón ošetrovania, odstránenie výparov, ohrievače tlačovej zóny a vstavané zdroje napájania sú pri prevádzke pod nebezpečným napätím, ktoré spôsobuje smrť alebo vážne poranenia.

S tlačiarňou sa používajú dva napájacie káble. Skôr než začnete s údržbou tlačiarne, odpojte oba napájacie káble.

Ak chcete predísť riziku úrazu elektrickým prúdom, zohľadnite nasledujúce odporúčania:

- Tlačiareň musí byť zapojená len do uzemnených zásuviek elektrickej siete.
- Nepokúšajte sa o demontáž modulov ošetrovania.
- Neskladajte ani neotvárajte žiadne zatvorené kryty či zástrčky systému.
- Nevkladajte žiadne predmety cez otvory do tlačiarne.

Tepelné riziko

Podsystemy ošetrovania tlačiarne fungujú pri vysokej teplote a dotýkanie sa ich môže spôsobiť popálenie. Ak sa chcete vyhnúť poraneniu osôb, vykonajte nasledujúce preventívne opatrenia.

- Nedotýkajte sa vnútorných krytov zón ošetrovania tlačiarne.
- V prípade uviaznutia substrátu pred prístupom do internej zóny ošetrovania a výstupného valca nechajte tlačiareň vychladnúť.
- Pred vykonaním údržby nechajte tlačiareň vychladnúť.

Riziko požiaru

Podsystemy ošetrovania tlačiarne fungujú pri vysokej teplote.

Ak chcete predísť riziku požiaru, vykonajte nasledujúce preventívne opatrenia.

- Zákazník nesie zodpovednosť za splnenie požiadaviek tlačiarne a požiadaviek elektrického zapojenia podľa miestnych zákonov krajiny, kde sa zariadenie inštaluje. Používajte zdroj napájania s napätím uvedeným na výrobnom štítku.
- Napájacie káble zapájajte do vyhradených elektrických sietí, pričom každá musí byť chránená prerušovačom rozvetveného obvodu podľa informácií v dokumentácii týkajúcej sa prípravy miesta používania. Na pripojenie oboch napájacích káblov nepoužívajte predlžovací kábel (premiestniteľný uzáver napájania).
- Používajte len napájacie káble dodané spoločnosťou HP s tlačiarňou. Nepoužívajte poškodený napájací kábel. Napájacie káble nepoužívajte s inými produktmi.
- Nevkladajte žiadne predmety cez otvory do tlačiarne.
- Dávajte pozor, aby ste do tlačiarne nevyliali kvapaliny. Po vyčistení a pred opätovným používaním tlačiarne skontrolujte, či sú všetky súčasti suché.
- Nepoužívajte aerosólové produkty s obsahom zápalných plynov vnútri ani v okolí tlačiarne. Tlačiareň nepoužívajte vo výbušnom prostredí.
- Neblokujte ani nezakrývajte otvory tlačiarne.
- Nepokúšajte sa o demontáž alebo úpravu modulov ošetrovania.
- Dbajte na to, aby sa nepresiahla prevádzková teplota substrátu odporúčaná výrobcom. Ak tieto informácie nie sú k dispozícii, vyžiadajte si ich od výrobcu. Nevkladajte substráty, ktoré nemožno používať pri prevádzkovej teplote nad 125 °C (257 °F).
- Nevkladajte substráty schopné samovznietenia pri teplote nižšej ako 250 °C (482 °F). Ak tieto údaje nie sú dostupné, na proces tlačenia treba dohliadať nepretržite. Prečítajte si nasledujúcu poznámku.



POZNÁMKA: Testovacia metóda založená na norme EN ISO 6942:2002 týkajúcej sa vyhodnotenia materiálov a materiálových skupenstiev vystavených zdroju sálavého tepla, metóda B. Testovacie podmienky na určenie teploty, pri ktorej sa substrát vznieti (oheň alebo žiara), boli: hustota merného tepelného toku: 30 kW/m², medený kalorimeter, termočlánok typu K.

Riziko poranenia mechanickými súčastami

V tlačiarňi sa nachádzajú pohyblivé súčasti, ktoré môžu spôsobiť poranenie. Ak sa chcete vyhnúť poraneniu osôb, pri práci v blízkosti tlačiarne vykonajte nasledujúce preventívne opatrenia.

- Nedovoľte, aby sa pohyblivé súčasti tlačiarne dostali do kontaktu s oblečením alebo časťami tela.
- Nenoste retiazky, náramky ani iné visiace predmety.
- Ak máte dlhé vlasy, zopnite ich, aby sa nedostali do tlačiarne.
- Dbajte na to, aby sa rukávy alebo rukavice nezachytili v pohyblivých súčastiach tlačiarne.
- Nestojte blízko ventilátorov, aby ste sa neporanili a aby sa neovplyvnila kvalita tlače (bránením prúdeniu vzduchu).
- Nedotýkajte sa prevodov ani pohybujúcich sa kotúčov pri tlači.
- Tlačiareň nepoužívajte s nesprávne umiestnenými krytmi.

Riziko svetelného žiarenia

Z osvetlenia tlačovej zóny je vyžarované svetlo. Toto osvetlenie je v súlade s požiadavkami vyňatej skupiny v rámci normy IEC 62471:2006 týkajúcej sa fotobiologickej bezpečnosti svetelných zdrojov a svetelných systémov. Odporúča sa však nepozerať priamo do zapnutých svietidiel. Neupravujte modul.

Riziko chemických látok

Karty bezpečnostných údajov pre spotrebný materiál identifikujú súčasti atramentu. Je potrebné zabezpečiť patričné vetranie, aby sa zaistilo vhodné riadenie možných únikov týchto látok do vzduchu.

Karty bezpečnostných údajov pre atramentové systémy používané v tlačiarňi môžete získať z webovej lokality <http://www.hp.com/go/msds>.

Riziko poranenia ťažkými substrátmi

Špeciálne opatrne manipulujte s ťažkými substrátmi, aby ste sa vyhli poraneniu osôb.

- Na manipuláciu s kotúčmi ťažkých substrátov môže byť treba viacero osôb. Dávajte pozor, aby ste predišli natiiahnutiu svalov alebo poraneniu chrbtice.
- Skúste použiť zdvižný vidlicový alebo paletový vozík, prípadne iné manipulačné zariadenie.
- Pri manipulácii s kotúčmi ťažkých substrátov majte oblečený ochranný odev vrátane číziem a rukavíc.

Manipulácia s atramentom

Spoločnosť HP odporúča nosiť pri manipulácii so súčasťami atramentového systému rukavice.

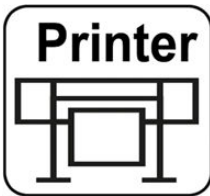

Výstrahy a varovania






V príručke sú použité nasledujúce symboly, ktoré slúžia na správne používanie tlačiarne a ochranu tlačiarne pred poškodením. Postupujte podľa pokynov označených týmito symbolmi.






VAROVANIE! V prípade, že nie sú pokyny označené týmto symbolom dodržané, môže dôjsť k závažnému poraneniu osôb alebo smrti.


UPOZORNENIE: V prípade, že nie sú pokyny označené týmto symbolom dodržané, môže dôjsť k menšiemu poraneniu osôb alebo poškodeniu produktu.

Výstražné štítky

Štítok	Vysvetlenie
	Štítok tlačiarne. Slúži na identifikáciu napájacieho kábla tlačiarne.
	Štítok ošetrenia. Slúži na identifikáciu napájacieho kábla ošetrenia.

Štítok	Vysvetlenie
 <p>Nachádza sa na e-boxe.</p>	<p>Riziko úrazu elektrickým prúdom. Vyhrievacie moduly pracujú pod nebezpečným napätím. Pred vykonaním servisu odpojte zdroj napájania.</p> <p>UPOZORNENIE: Dvoj pól. Prúdový chránič.</p> <p>Zariadenie možno zapojiť len do uzemnených zásuviek elektrickej siete. Servis zverte kvalifikovanému servisnému pracovníkovi. Pred začatím údržby odpojte všetky napájacie káble. Vnútri tlačiarne sa nenachádzajú žiadne súčasti podliehajúce servisným službám operátora.</p> <p>Pred začatím si prečítajte a postupujte podľa prevádzkových a bezpečnostných pokynov. Skontrolujte, či je vstupné napätie v rámci rozsahu menovitého napätia tlačiarne. Tlačiareň môže vyžadovať až dve vyhradené elektrické siete.</p>
 <p>Nachádza sa pred modulom odstraňovania výparov (modul ošetrovania).</p>	<p>Riziko popálenia.</p> <p>Nedotýkajte sa zóny ošetrovania ani výstupnej platne tlačiarne. Mohli by byť horúce.</p>
 <p>Nachádza sa na zadných stranách cesty substrátu, jeden kus na vstupnom prevode substrátu a druhý na prevode navíjacej cievky (len pre HP Latex 335 a 365).</p>	<p>Riziko úrazu zachytením prstov.</p> <p>Nedotýkajte sa prevodov, keď sú v pohybe. Hrozí nebezpečenstvo uviaznutia rúk medzi prevodovými kolesami.</p>
 <p>Nachádza sa na zadnej strane okna skenovacej osi, za plastom.</p>	<p>Pohyblivá súčasť.</p> <p>Nezdržiavajte sa v priestore pohyblivého vozíka tlačovej hlavy. Pri tlači sa vozík tlačovej hlavy pohybuje smerom dopredu a dozadu cez substrát.</p>
 <p>Nachádza sa na kazete údržby.</p>	<p>Pri manipulácii s kazetou údržby a zberačom atramentu alebo odnímateľnou montážou tlačovej zóny sa odporúča nosiť rukavice.</p>

Štítok	Vysvetlenie
 <p>Nachádza sa na plaste navíjacej cievky.</p>	<p>Riziko úrazu uväznením prstov. Pri vkladaní substrátov pracujte s rukami opatrne, inak môžu uviaznuť medzi substrátom a tlačiarňou.</p>
 <p>Nachádza sa na kryte veridian. Len pre servisného technika.</p>	<p>Riziko úrazu elektrickým prúdom.</p> <p>Vyhrievacie moduly pracujú pod nebezpečným napätím. Pred začatím s údržbou odpojte všetky zdroje napájania.</p>
 <p>Nachádza sa vnútri pri kryte vyhrievacích špirál tlačovej zóny medzi ventilátormi (len pre HP Latex 365). Len pre servisného technika.</p>	<p>Riziko úrazu elektrickým prúdom.</p> <p>S tlačiarňou sa používajú dva vstupné napájacie káble. Zdroje napájania pracujú pod nebezpečným napätím. Pred začatím údržby odpojte všetky napájacie káble.</p>
 <p>Dve sa nachádzajú vnútri pri vyhrievacích ventilátoroch tlačovej zóny medzi ventilátormi (len pre HP Latex 365), jedna je umiestnená blízko vzduchového ventilátora a aerosólového ventilátora. Len pre servisného technika.</p>	<p>Nebezpečné pohyblivé súčasti.</p> <p>Rotujúce čepele ventilátora. Nesiahajte sem rukami.</p>
 <p>Nachádza sa v protipožiarnom kryte Nebula (len pre HP Latex 365). Len pre servisného technika.</p>	<p>Nebezpečná oblasť.</p> <p>Vyhrievacie moduly pracujú pod nebezpečným napätím.</p> <p>So zariadením sa používajú dva vstupné napájacie káble. Pred začatím údržby odpojte všetky napájacie káble. Zdroje napájania pracujú pod nebezpečným napätím.</p> <p>Riziko úrazu elektrickým prúdom.</p> <p>Dvoj pólový prúdový chránič.</p> <p>Zariadenie možno zapojiť len do uzemnených zásuviek elektrickej siete.</p>

 **POZNÁMKA:** Konečná poloha a veľkosť štítku na tlačiarňu sa môžu mierne líšiť, ale štítok bude vždy umiestnený v blízkosti oblasti možného ohrozenia a viditeľný pre používateľov/pracovníkov údržby/servisu.

2 Licenčná zmluva na softvér spoločnosti HP

DÔKLADNE SI JU PREČÍTAJTE, SKÔR AKO ZAČNETE POUŽÍVAŤ TENTO SOFTVÉROVÝ PRODUKT: Táto licenčná zmluva koncového používateľa (ďalej sa uvádza ako „licenčná zmluva“) je zmluvou medzi (a) vami (fyzickou osobou alebo právnickou osobou, ktorú zastupujete) a (b) spoločnosťou HP (ďalej sa uvádza ako „spoločnosť HP“). Zmluva usmerňuje vaše používanie softvérového produktu (ďalej sa uvádza ako „softvér“). Táto licenčná zmluva neplatí, ak existuje samostatná licenčná zmluva medzi vami a spoločnosťou HP alebo jej dodávateľmi softvéru vrátane licenčnej zmluvy v dokumentácii online. Výraz „softvér“ môže zahŕňať (i) súvisiace médiá, (ii) používateľskú príručku a iné tlačené materiály a (iii) dokumentáciu online alebo elektronickú dokumentáciu (súhrnne označovanú ako „používateľská dokumentácia“).

PRÁVA NA SOFTVÉR SA POSKYTUJÚ LEN POD PODMIENKOU, ŽE SÚHLASÍTE SO VŠETKÝMI PODMIENKAMI A POŽIADAVKAMI TEJTO LICENČNEJ ZMLUVY. INŠTALÁCIU, SKOPÍROVANÍM, PREVZATÍM ALEBO INÝM POUŽITÍM SOFTVÉRU SÚHLASÍTE S PODMIENKAMI TEJTO LICENČNEJ ZMLUVY. AK S PODMIENKAMI LICENČNEJ ZMLUVY NESÚHLASÍTE, SOFTVÉR NEINŠTALUJTE, NEPREBERAJTE ANI INAK NEPOUŽÍVAJTE. AK STE SI ZAKÚPILI SOFTVÉR A NESÚHLASÍTE S PODMIENKAMI LICENČNEJ ZMLUVY, VRÁŤTE HO PREDAJCOVI DO ŠTRNÁSTICH DNÍ A BUDE VÁM VRÁTENÁ PREDAJNÁ CENA. AK JE SOFTVÉR NAINŠTALOVANÝ ALEBO SPRÍSTUPNENÝ S INÝM PRODUKTOM SPOLOČNOSTI HP, MÔŽETE VRÁTIŤ CELÝ NEPOUŽÍVANÝ PRODUKT.

- 1. SOFTVÉR TRETÍCH STRÁN.** Softvér môže okrem softvéru vo vlastníctve spoločnosti HP (ďalej uvádzané ako „softvér spoločnosti HP“) obsahovať aj softvér licencovaný tretími stranami (ďalej uvádzané ako „softvér tretích strán“ a „licencia tretej strany“). Na akýkoľvek softvér tretích strán získavate licenciu na základe podmienok a požiadaviek príslušnej licencie tretej strany. Licencia tretej strany sa zvykne nachádzať v súbore nazvanom napríklad license.txt. Ak licenciu tretej strany nemôžete nájsť, mali by ste sa obrátiť na oddelenie technickej podpory spoločnosti HP. Ak licencia tretej strany zahŕňa licencie, ktoré sprístupňujú zdrojový kód (napríklad Všeobecnú verejnú licenciu GNU) a príslušný zdrojový kód nie je súčasťou softvéru, pozrite si stránky s podporou produktu na webovej lokalite spoločnosti HP (hp.com), kde sa dozviete, ako zdrojový kód získať.
- 2. LICENČNÉ PRÁVA.** Za predpokladu, že dodržíte všetky podmienky a požiadavky tejto licenčnej zmluvy, budete mať nasledujúce práva:
 - a. Používanie.** Spoločnosť HP vám poskytuje licenciu na používanie jednej kópie softvéru spoločnosti HP. „Používanie“ znamená inštaláciu, kopírovanie, ukladanie, načítavanie, spúšťanie, zobrazovanie alebo iné používanie softvéru spoločnosti HP. Softvér spoločnosti HP nesmiete meniť. Nesmiete ani vyradovať z činnosti akékoľvek licenčné alebo kontrolné funkcie softvéru spoločnosti HP. Ak spoločnosť HP poskytuje tento softvér na používanie so zobrazovacím alebo tlačiarenským produktom (ak je napríklad softvér ovládačom tlačiarne, firmvérom alebo doplnkom), softvér spoločnosti HP možno používať len s týmto produktom (ďalej uvádzané ako „produkt spoločnosti HP“). Ďalšie obmedzenia používania môžu byť uvedené v používateľskej dokumentácii. Nesmiete oddeľovať časti softvéru spoločnosti HP na účely používania. Nemáte právo na distribúciu softvéru spoločnosti HP.
 - b. Kopírovanie.** Vaše právo na vytváranie kópií znamená, že smiete vytvárať archivačné alebo záložné kópie softvéru spoločnosti HP za predpokladu, že každá kópia bude obsahovať pôvodné vlastnícke upozornenia softvéru spoločnosti HP a bude sa používať len na záložné účely.
- 3. INOVÁCIE.** Ak chcete používať softvér spoločnosti HP poskytovaný spoločnosťou HP ako inováciu, aktualizáciu alebo doplnok (súhrnne označovaný ako „inovácia“), musíte mať najprv licenciu na pôvodný softvér spoločnosti HP, ktorý spoločnosť HP označila ako oprávnený na inováciu. Ak inovácia nahrádza

pôvodný softvér spoločnosti HP, nesmiete ďalej používať pôvodný softvér spoločnosti HP. Táto licenčná zmluva sa vzťahuje na všetky inovácie, ak s týmito inováciami neposkytuje spoločnosť HP iné podmienky. V prípade rozporu medzi touto licenčnou zmluvou a spomínanými inými podmienkami sa uprednostnia iné podmienky.

4. PREVOD.

- a. Prevod na tretie strany. Prvý koncový používateľ softvéru spoločnosti HP môže softvér spoločnosti HP jednorazovo previesť na iného koncového používateľa. Akýkoľvek prevod bude zahŕňať všetky časti softvéru, médiá, používateľskú dokumentáciu, túto licenčnú zmluvu a Certifikát pravosti (ak sa používa). Prevod nesmie byť nepriamy, napríklad formou konsignácie. Pred prevodom musí koncový používateľ prijímajúci prevádzaný softvér súhlasiť s touto licenčnou zmluvou. Po prevode softvéru spoločnosti HP vaša licencia automaticky zaniká.
- b. Obmedzenia. Softvér spoločnosti HP nesmiete prenajímať, poskytovať na lízing ani požičovať a nesmiete ho používať ani na komerčné a časovo obmedzené účely (timeshare), ani kancelárske účely. Ak to nie je výslovne uvedené v tejto licenčnej zmluve, softvér spoločnosti HP nesmiete poskytovať na základe sublicencie, priradovať ani inak prevádzať.

5. **VLASTNÍCKE PRÁVA.** Všetky práva duševného vlastníctva na softvér a používateľskú dokumentáciu sú majetkom spoločnosti HP alebo jej dodávateľov a chránia ich právne predpisy vrátane platných zákonov o autorských právach, obchodnom tajomstve, patentoch a ochranných známkach. Zo softvéru nesmiete odstraňovať žiadne identifikácie produktu, upozornenia na autorské práva ani vlastnícke obmedzenia.

6. **OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA SPÄTNÉHO ANALYZOVANIA.** Nesmiete späťne analyzovať, dekompilovať ani rozkladať softvér spoločnosti HP s výnimkou prípadov, keď je takéto právo priznané platnými právnymi predpismi.

7. **SÚHLAS S POUŽÍVANÍM ÚDAJOV.** Spoločnosť HP a jej dcérske spoločnosti môžu zhromažďovať a používať technické údaje, ktoré im poskytnete v súvislosti s (i) používaním softvéru alebo produktu spoločnosti HP alebo (ii) prijímaním služieb technickej podpory týkajúcej sa softvéru alebo produktu spoločnosti HP. Na všetky takéto informácie sa bude vzťahovať vyhlásenie spoločnosti HP o ochrane osobných údajov. Spoločnosť HP nebude tieto informácie používať v podobe, ktorá by vás osobne identifikovala, s výnimkou prípadov, keď je ich použitie potrebné na zlepšenie používania alebo na poskytnutie služieb technickej podpory.

8. **OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI.** Bez ohľadu na akékoľvek škody, ktoré ste utrpeli, celková zodpovednosť spoločnosti HP a jej dodávateľov a vaša výlučná náhrada podľa tejto licenčnej zmluvy nepresiahne sumu skutočne zaplatenú za produkt alebo sumu 5 USD, pričom rozhodujúca je vyššia suma. V MAXIMÁLNYM ROZSAHU POVOLENOM PLATNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMI NEBUDE SPOLOČNOSŤ HP ANI JEJ DODÁVATELIA V ŽIADNOM PRÍPADE ZODPOVEDAŤ ZA AKÉKOLVEK ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ, NEPRIAME ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VRÁTANE ŠKÔD V DÔSLEDKU STRATY ZISKU, STRATY ÚDAJOV, PRERUŠENIA PODNIKANIA, PORANENIA OSÔB ALEBO STRATY SÚKROMIA), KTORÉ AKÝMKOLVEK SPÔSOBOM SÚVISIA S POUŽÍVANÍM ALEBO NEMOŽNOSŤOU POUŽÍVAŤ SOFTVÉR, A TO AJ V PRÍPADE, AK BOLA SPOLOČNOSŤ HP ALEBO KTORÝKOLVEK Z DODÁVATEĽOV UPOZORNENÝ NA MOŽNOSŤ TAKÝCHTO ŠKÔD, A AJ VTEĎY, AK NÁHRADA UVEDENÁ VYŠŠIE NESPLNÍ SVOJ ZÁKLADNÝ ÚČEL. Niektoré štáty alebo právne poriadky nepovoľujú vylúčenia ani obmedzenia náhodných ani následných škôd. V takom prípade sa na vás nemusí vzťahovať obmedzenie ani vylúčenie uvedené vyššie.

9. **ZÁKAZNÍCI VLÁDY USA.** Ak ste štátnou inštitúciou USA, potom sa v súlade s predpismi FAR 12.211 a FAR 12.212 na komerčný počítačový softvér, dokumentáciu počítačového softvéru a technické údaje pre komerčné položky poskytuje licencia na základe príslušnej komerčnej licenčnej zmluvy spoločnosti HP.

10. **DODRŽIAVANIE EXPORTNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV.** Budete dodržiavať všetky zákony, pravidlá a predpisy (i) vzťahujúce sa na export a import softvéru alebo (ii) obmedzujúce používanie softvéru vrátane obmedzení týkajúcich sa šírenia jadrových, chemických alebo biologických zbraní.

11. **VYHRADENIE PRÁV.** Spoločnosť HP a jej dodávateľia si vyhradzujú všetky práva, ktoré vám nie sú výslovne udelené v tejto licenčnej zmluve.

3 Softvér s otvoreným zdrojovým kódom

Uznania týkajúce sa otvoreného zdrojového kódu

- Súčasťou tohto softvéru je tiež softvér vyvinutý spoločnosťou Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Na zdrojový kód, cieľový kód a dokumentáciu v balíku com.oreilly.servlet sa vzťahuje licencia spoločnosti Hunter Digital Ventures, LLC.
- Tento softvér bol čiastočne vyvinutý skupinou Independent JPEG Group.
- Podpora regulárnych výrazov sa poskytuje na základe balíka s knižnicami PCRE. Ide o softvér s otvoreným zdrojovým kódom vytvoreným Philipom Hazelom, na ktorý autorské práva vlastní University of Cambridge, England. Zdroj možno nájsť na stránke <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Tento softvér obsahuje šifrovací softvér vytvorený Ericom Youngom (eay@cryptsoft.com).

Písomná ponuka na otvorený zdrojový kód

Spoločnosť HP vám v súlade so Všeobecnou verejnou licenciou GNU, Všeobecnou verejnou licenciou SMAIL a Licenciou na softvér Sleepy Cat poskytuje túto písomnú ponuku, na základe ktorej môžete na disku CD-R za poplatok 30 USD získať úplnú kópiu zdrojového kódu čitateľnú zariadením, ktorá zodpovedá kódu, ktorý vám bol poskytnutý na základe Všeobecnej verejnej licencie GNU, Všeobecnej verejnej licencie SMAIL alebo Licencie na softvér Sleepy Cat. Tento disk CD-R si môžete vyžiadať od miestneho zástupcu podpory spoločnosti HP. Telefónne čísla a e-mailové adresy nájdete na stránke http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

4 Environmentálne upozornenia

Program ekologickej kontroly výrobu

Spoločnosť HP presadzuje poskytovanie kvalitných produktov v súlade s ochranou životného prostredia. Koncepcia recyklácie sa stala súčasťou tohto produktu. Počet materiálov bol znížený na minimum, avšak bez toho, aby tým bola ohrozená správna funkčnosť a spoľahlivosť. Rozdielne materiály boli upravené tak, aby sa dali ľahko triediť. Spony a ďalšie spojovacie prvky možno jednoducho nájsť, sprístupniť a odstrániť pomocou bežných nástrojov. Dôležité súčasti boli navrhnuté tak, aby umožňovali rýchly prístup a aby sa dali pohotovo rozobrať a opraviť. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP Commitment to the Environment (Závazok voči životnému prostrediu) na adrese <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Brazília



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

Tipy na ochranu životného prostredia

Spoločnosť HP sa zaviazala pomáhať zákazníkom pri obmedzovaní ich negatívneho vplyvu na životné prostredie. Spoločnosť HP ponúka nasledujúce rady týkajúce sa životného prostredia, ktoré vám majú pomôcť zamerať sa na spôsoby určovania a znižovania vplyvu vašich tlačových volieb na životné prostredie. Okrem špecifických funkcií tohto zariadenia navštívte webovú lokalitu ekologických riešení spoločnosti HP, kde nájdete ďalšie informácie o environmentálnych iniciatívach spoločnosti HP. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Informačné listy o bezpečnosti materiálu

Karty bezpečnostných údajov pre atramentové systémy používané v tlačiarni môžete získať z webovej lokality <http://www.hp.com/go/msds>.

Chemické látky

Spoločnosť HP sa zaväzuje poskytovať svojim zákazníkom informácie o chemických látkach v našich produktoch tak, ako je to nevyhnutné na plnenie právnych požiadaviek, ako je napr. REACH (nariadenie ES č.

1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady). Správu s informáciami o chemických látkach v tomto produkte nájdete na stránke <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plasty

Plastové časti s hmotnosťou vyššou ako 25 gramov sú označené podľa medzinárodných noriem, ktoré zlepšujú schopnosť identifikácie plastov na účely recyklácie po skončení životnosti výrobku.

Program recyklácie

Spoločnosť HP ponúka neustále rastúci počet programov zaoberajúcich sa obnovou výrobkov a ich recykláciou v mnohých krajinách/regiónoch a je partnerom niektorých najväčších centier na recykláciu elektroniky po celom svete. Spoločnosť HP chráni zdroje tým, že opätovne predáva niektoré zo svojich najobľúbenejších produktov. Ďalšie informácie o recyklácii produktov spoločnosti HP nájdete na stránke <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Likvidácia batérií (Kalifornia)

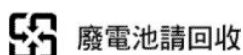
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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.

Lítiová batéria

Tento produkt spoločnosti HP obsahuje lítiovú batériu umiestnenú v hlavnom paneli. Po skončení životnosti batéria vyžaduje špeciálnu manipuláciu.

Likvidácia batérií (Taiwan)



Likvidácia batérií (Holandsko)



Batérie sa dodávajú spolu s týmto produktom. Po vybití ich nevyhadzujte, ale odneste na zberné miesto určené pre malý chemický odpad.

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

Smernica o batériách (EÚ)



Tento produkt obsahuje batériu, ktorá sa používa na zachovávanie integrity údajov hodín s reálnym časom alebo nastavení produktu. Navrhnutá je tak, aby vydržala počas celej životnosti produktu. Údržbu alebo výmenu tejto batérie by ste mali zveriť len kvalifikovanému servisnému technikovi.

Likvidácia opotrebovaných zariadení používateľmi (EÚ, India)



Tento symbol označuje zákaz likvidácie vášho produktu spolu s ďalším odpadom z domácnosti. Namiesto toho by ste mali opotrebované zariadenie odovzdať na určené zberné miesto na recyklovanie likvidovaných elektrických a elektronických zariadení a chrániť tak zdravie ostatných a životné prostredie. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na službu, ktorá má na starosti likvidáciu domového odpadu, alebo prejdite na lokalitu <http://www.hp.com/recycle>

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.

Turecko: Obmedzenie nebezpečných látok

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

Ukraina: Obmedzenie nebezpečných látok

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

Zariadenie spĺňa požiadavky technickej smernice schválenej rezolúciou kabinetu ministerstva Ukrajiny z 3. decembra 2008, č 1057, podľa obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom zariadení.

India: Obmedzenie nebezpečných látok

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.

Čína: Obmedzenie nebezpečných látok

产品中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》

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	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	0	0	0	0	0
灯	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。

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

Informácie týkajúce sa programu Energy Star

Ak chcete zistiť stav spôsobilosti tohto produktu podľa programu ENERGY STAR®, prejdite na <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR a ochranná známka ENERGY STAR sú ochranné známky registrované v USA.

Spotreba

Tlačové a zobrazovacie zariadenia spoločnosti HP označené logom ENERGY STAR® spĺňajú parametre programu ENERGY STAR Americkej agentúry na ochranu životného prostredia pre zobrazovacie zariadenia. Na zobrazovacích produktoch spĺňajúcich parametre programu ENERGY STAR nájdete nasledujúce označenie:



Ďalšie informácie o modeloch výrobkov na spracovanie obrázkov spĺňajúcich technické parametre ENERGY STAR sú uvedené na adrese: <http://www.hp.com/go/energystar>.

5 Vyhlášky regulačných orgánov

Regulačné číslo typu

Na účely regulačnej identifikácie je vášmu výrobku priradené regulačné číslo typu. Regulačné číslo modelu výrobku je **BCLAA-1302**. Toto regulačné číslo by sa nemalo zamieňať s predajnými názvami (ako napr. tlačiareň HP Latex) alebo názvami výrobkov (ako Z####X, kde Z a X predstavujú niektoré z písmen a # niektorú z číslic).

Hlukové emisie produktu

Hladina akustického tlaku @ pozícia pozorovateľa (LpA na ISO 7779) je < 70dB(A)

USA: Elektromagnetická kompatibilita

FCC statements

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 A limits of Part 15 of the FCC Rules.

 **UPOZORNENIE:** 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.

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 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.

Argentína

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.

Európska únia

⚠ UPOZORNENIE: Tento výrobok je výrobkom triedy A. V domácnosti môže výrobok spôsobiť elektromagnetické rušenie. V takom prípade sa musia prijať zodpovedajúce opatrenia.

UPOZORNENIE: Toto zariadenie spĺňa požiadavky vyhlásenia CISPR 32 pre triedu A. V obytnom prostredí môže toto zariadenie spôsobovať rádiové rušenie.

Dánsko

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Čína: Elektromagnetická kompatibilita

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Čína: Nadmorská výška

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Kórea

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

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판 매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Japonsko: Elektromagnetická kompatibilita

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭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: Bezpečnostná výstraha týkajúca sa napájacieho kábla

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。

Taiwan

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，
在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Vyhlásenie o zhode

podľa noriem ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1

Vyhlásenie o zhode číslo:	Originálny spotrebný materiál BCLAA-1302-R7
Názov výrobcu:	HP Inc.
Adresa výrobcu:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1 – 21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Španielsko

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že produkt:

Názov a model produktu ⁽²⁾ :	Tlačiareň radu HP Latex 375/370/365/360/335/330/315/310/110
Regulačné číslo modelu ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
Doplňky výrobcu:	Všetky

Spĺňa nasledujúce technické parametre a predpisy:

EMC:	EN 55032:2012/+ AC:2013 CISPR 32:2012, trieda A EN 55022:2010, trieda A CISPR 22:2008, trieda A EN 55024:2010 CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47, časť 15, trieda A ICES-003, vydanie 6, trieda A
Bezpečnosť:	IEC 60950-1:2005 (2. vydanie) + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013/+ AC:2011 CAN/CSA-C22.2 č. 60950-1-07 + A1:2011 + A2: 2014 UL 60950-1 (druhé vydanie) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
Iné:	Postupy skúšania zobrazovacích zariadení spĺňajúcich podmienky ENERGY STAR®

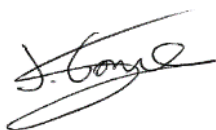
Tento produkt spĺňa požiadavky podľa Smernice o nízkonapäťových zariadeniach č. 2006/95/ES (do 19. 4. 2016), Smernice o nízkonapäťových zariadeniach č. 2014/35/EÚ (od 20. 4. 2016), Smernice o elektromagnetickej kompatibilite č. 2004/108/ES (do 19. 4. 2016), Smernice o elektromagnetickej kompatibilite č. 2014/30/EÚ (od 20. 4. 2016) a Smernice RoHS 2011/65/EÚ a nesie príslušné označenie .

Toto zariadenie spĺňa požiadavky časti 15 smernice FCC. Jeho prevádzka je podmienená nasledujúcimi dvoma podmienkami:

1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.
2. Toto zariadenie musí prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktorého následkom môže byť neželaný úkon.

Ďalšie informácie

1. Tomuto výrobku je priradené regulačné číslo typu, ktoré je jeho regulačným prvkom. Regulačné číslo typu je hlavným identifikačným znakom v regulačnej dokumentácii a protokoloch o skúškach. Toto číslo sa nesmie zamieňať s marketingovým názvom ani s výrobnými číslami.
2. Tento produkt bol testovaný v typickom prostredí spoločnosti HP.



Jordi Gorchs, riaditeľ

divízie pre veľkoformátovú tlač

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

25. 4. 2016

Miestne kontakty iba na získanie informácií o predpisoch:

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

EÚ: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71034 Böblingen, Nemecko

USA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, USA 650-857-1501