



**„HP DesignJet Z2600 PostScript®“
spausdintuvas**

**„HP DesignJet Z5600 PostScript®“
spausdintuvas**

Teisinė informacija

© „HP Development Company, L.P.“, 2016.

1 leidimas

Teisiniai įspėjimai

Čia pateikiama informacija gali būti pakeista be išankstinio įspėjimo.

HP nebus atsakinga už čia esančias technines ar redakcines klaidas arba praleistą informaciją.

Prekės ženklai

„ENERGY STAR“ yra registruotasis prekės ženklas, priklausantis JAV vyriausybei.

„PostScript“ yra „Adobe Systems Incorporated“ prekės ženklas.

Turinys

1	Atsargumo priemonės	1
2	Programinės įrangos licencinė sutartis	3
3	Atvirojo kodo programinė įranga	5
	Atvirojo kodo nutarimai	5
4	Pastabos dėl aplinkosaugos	6
	Aplinkosauginių gaminių programa	6
	Ekologiniai patarimai	6
	MSDS (Medžiagų saugos duomenų lapas)	6
	Cheminės medžiagos	6
	Plastikas	6
	Perdirbimo programa	6
	Akumuliatorių išmetimas (Kalifornijos valstijoje)	7
	Ličio jonų akumulatorius	7
	Akumuliatorių išmetimas (Taivane)	7
	Akumuliatorių išmetimas (Nyderlanduose)	7
	Direktyva dėl akumuliatorių (ES)	7
	Vartotojų įrangos atliekų išmetimas (ES, Indijoje)	7
	Pavojingų medžiagų apribojimas Turkijoje	8
	Pavojingų medžiagų apribojimas Ukrainoje	8
	Pavojingų medžiagų apribojimas Indijoje	8
	Pavojingų medžiagų apribojimas Kinijoje	8
	Pareiškimas dėl Brazilijos EEI	10
	Informacija apie ENERGY STAR®	10
5	Reglamentinės normos	11
	Normatyvinis modelio numeris	11
	Gaminio skleidžiamas triukšmas	11
	USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility)	11

EMS Kanadoje	12
EMS Europos Sąjungoje	12
Kinija	12
EMS Korėjoje	12
Japonija	12
Taivanas	13
Argentina	13
Danija	13

6 Atitikties deklaracija	14
priimdamas visą atsakomybę teigia, kad gaminys	14
suderintas su šiomis produkto specifikacijomis ir taisyklėmis	14
Papildoma informacija	15
Vietiniai kontaktai tik reglamentinei informacijai gauti	15

1 Atsargumo priemonės

Siekiant užtikrinti saugų naudojimąsi spausdintuvu visada laikykitės toliau pateiktų atsargumo priemonių ir perspėjimų. Nebandykite atlikti jokių šiame dokumente neaprašytų veiksmų arba procedūrų, nes dėl tokių veiksmų gali kilti pavojus gyvybei, galima sunkiai susižaloti arba sukelti gaisrą.

Prijungimas prie elektros tinklo

- Visada naudokite etiketėje nurodytą įtampą. Neapkraukite spausdintuvo elektros lizdo keliais įrenginiais. Tai gali sukelti gaisro arba elektros smūgio pavojų.
- Pasirūpinkite, kad spausdintuvas būtų gerai įžemintas. Antraip galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ar atsirasti elektromagnetinių trukdžių.
- Naudokite tik su spausdintuvu HP pateiktą maitinimo kabelį. Maitinimo kabelio negadinkite, nepjaustykite ir netaisykite. Pažeistas maitinimo kabelis gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį. Pažeistą maitinimo kabelį pakeiskite HP aprobuotu maitinimo kabeliu.
- Įkiškite maitinimo kabelį į sieninį lizdą ir spausdintuvo maitinimo lizdą ir įsitikinkite, kad jis tvirtai ir tinkamai prijungtas. Netinkamai prijungus kabelį kyla gaisro arba elektros smūgio pavojus.
- Niekada neimkite maitinimo kabelio drėgnomis rankomis. Tokiu atveju kyla elektros smūgio pavojus.
- Laikykitės visų perspėjimų ir nurodymų, esančių ant spausdintuvo.

Spausdintuvo veiksmai

- Neleiskite vidinėms spausdintuvo dalims kontaktuoti su metalu ar skysčiais (išskyrus esančius HP valymo rinkiniuose). Tai gali sukelti gaisrą, elektros smūgį ar kitokį rimtą pavojų.
- Niekada nebandykite kišti rankos į spausdintuvą, kai jis spausdina. Spausdintuvo judančios dalys gali sužaloti.
- Laikykite įjungę patalpoje ventiliacijos sistemą, kai spausdinama.
- Vėdinimo sąlygos biure ar kitoje patalpoje, kurioje stovi kopijavimo / spausdinimo aparatai, turi atitikti vietos aplinkos, sveikatos ir saugos (EHS) gaires ir taisykles.
- Prieš valydami spausdintuvą atjunkite jį nuo sieninio lizdo.

Spausdintuvo techninė priežiūra

- Spausdintuve nėra operatoriaus prižiūrimų detalių. Techninės priežiūros darbus patikėkite kvalifikuotam techninės priežiūros personalui. Kreipkitės į vietinę HP klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nemėginkite ardyti arba patys taisyti spausdintuvo. Spausdintuve yra pavojinga įtampa, kuri gali sukelti gaisro ir elektros smūgio pavojų.
- Vidinio ventiliatoriaus mentės yra pavojingos judančios dalys. Prieš atlikdami spausdintuvo techninės priežiūros darbus atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Dėmesio

Toliau pateikiami atvejai, kada reikia išjungti spausdintuvą ir ištraukti maitinimo laidą iš elektros lizdo:

- Iš spausdintuvo kyla dūmai ar sklinda neįprastas kvapas.
- Jei spausdintuvas nukrito.
- Jei spausdintuvas veikia neįprastai.
- Žaibuojanč.
- Nutrūkus elektros tiekimui.
- Pažeistas maitinimo kabelis arba kištukas.
- Spausdintuvas skleidžia neįprastus garsus, kurių įprastai nebūna.
- Jei vidinį spausdintuvo komponentą liečia metalinis daiktas arba skystis (jei tai nėra valymo ar techninės priežiūros procedūros dalis).

2 Programinės įrangos licencinė sutartis

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI ŠĮ PROGRAMINĖS ĮRANGOS PRODUKTĄ. Galutinio vartotojo licencinė sutartis (GVLS) yra sutartis tarp (a) jūsų (individualaus asmens arba jūsų atstovaujamos įstaigos) ir (b) „HP Company“ (HP), nustatanti jūsų programinės įrangos produkto („Programinė įranga“) naudojimą. Ši GVLS netaikoma, jei yra atskira licencinė sutartis tarp jūsų ir HP ar jos Programinės įrangos tiekėjų, įskaitant licencinę sutartį interneto dokumentacijoje. Sąvoka „Programinė įranga“ gali apimti (i) susietą laikmeną, (ii) vartotojo vadovą ir kitą spausdintinę medžiagą bei (iii) internetinę ar elektroninę dokumentaciją (kartu vadinama „Vartotojo dokumentacija“).

TEISĖS PROGRAMINĖJE ĮRANGOJE SUTEIKIAMOS TIK SU SĄLYGA, KAD JŪS SUTINKATE SU VISOMIS ŠIOS GVLS SĄLYGOMIS. ĮDIEGDAMI, KOPIJUODAMI, ATSISIŪSDAMI AR KITAIP NAUDODAMI ŠIĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ JŪS SUTINKATE BŪTI SUSIETI ŠIA GVLS JEI NESUTINKATE SU ŠIA GVLS, NEDIEKITE, NESISIŪSKITE AR KITAIP NENAUDOKITE ŠIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS JEI ĮSIGIJOTE PROGRAMINĘ ĮRANGĄ, BET NESUTINKATE SU ŠIA GVLS, GRAŽINKITE PROGRAMINĘ ĮRANGĄ PARDAVĖJUI PER KETURIOLIKA DIENŲ, JEI NORITE SUSIGRAŽINTI SUMOKĖTUS PINIGUS; JEI PROGRAMINĖ ĮRANGA BUVO ĮDIEGTA ARBA JA GALIMA NAUDOTIS KITAME HP PRODUKTE, GALITE GRAŽINTI VISĄ NENAUDOTĄ PRODUKTĄ.

1. **TREČIOSIOS ŠALIES PROGRAMINĖ ĮRANGA.** Programinėje įrangoje be HP programinės įrangos gali būti licencijuotos trečiosios šalies programinės įrangos („trečiosios šalies programinė įranga“ ir „trečiosios šalies licencija“). Bet kokia trečiosios šalies programinė įranga yra licencijuota jums pagal atitinkamos trečiosios šalies licencijos sąlygas. Paprastai Trečiosios šalies licencija yra failas, pavyzdžiui, „license.txt“; jei nerandate Trečiosios šalies licencijos, kreipkitės į HP klientų aptarnavimo tarnybą. Jei Trečiosios šalies licenciją sudaro licencijos, užtikrinančios šaltinio kodo prieinamumą (kaip kad GNU pagrindinė viešoji licencija), o atitinkamo šaltinio kodas nepateikiamas su Programine įranga, peržiūrėkite produkto techninio palaikymo puslapius HP interneto svetainėje (hp.com), kad sužinotumėte, kaip gauti tokį šaltinio kodą.
2. **LICENCIJOS TEISĖS.** Sutikę ir įvykdę visas šios GVLS sąlygas jūs turėsite tokias teises:
 - a. **Naudojimas.** HP suteikia licenciją naudoti vieną HP programinės įrangos kopiją. „Naudojimas“ – reiškia programinės įrangos įdiegimą, kopijavimą, laikymą, įkėlimą, paleidimą, rodymą ar kitą HP programinės įrangos naudojimą. Negalite HP programinės įrangos keisti arba išjungti kokių nors jos licencijavimo ar valdymo funkcijų. Jei ši programinė įranga yra tiekiamą HP naudojimui su vaizdų perteikimo ar spausdinimo gaminiu (pavyzdžiui, jei programinė įranga yra spausdintuvo tvarkyklė, mikroprograma ar priedas), HP programinė įranga gali būti naudojama tik su tuo gaminiu („HP gaminy“). Papildomų naudojimo apribojimų gali būti vartotojo dokumentacijoje. Jūs negalite atskirti HP programinės įrangos komponentų naudojimui. Jūs neturite teisės platinti HP programinės įrangos.
 - b. **Kopijavimas.** Jūsų teisė kopijuoti reiškia, kad galite pasidaryti atsarginių ar archyvinių HP programinės įrangos kopijų, užtikrinant kad kiekviena kopija turi visus HP programinės įrangos patentuotus pataisymus ir yra naudojama tik atsargos tikslais.
3. **ATNAUJINIMAI.** Norėdami naudoti HP tiekiamą HP programinę įrangą kaip patobulinimą, atnaujinimą ar papildą (kartu „atnaujinimas“), pirma turite būti licencijuoti originaliai HP programinei įrangai, HP

identifikuojamai kaip tinkama atnaujinimui. Jei atnaujinimas pralenkia pirminę HP programinę įrangą, nebegalite naudotis tokia HP programine įranga. Ši GVLS taikoma kiekvienam atnaujinimui, nebent atnaujinime HP pateikia kitų sąlygų. Esant prieštaravimui tarp šios GVLS ir kitų tokių sąlygų, kitos sąlygos laikomos viršesnėmis.

4. PERDAVIMAS.

- a.** Trečiosios šalies perdavimas. Pirmasis HP programinės įrangos galutinis vartotojas gali atlikti vienkartinį HP programinės įrangos perdavimą kitam galutiniam vartotojui. Į bet kokį perdavimą įeina visos sudedamosios dalys, laikmenos, vartotojo dokumentacija, ši GVLS ir, jei yra, autentiškumo sertifikatas. Perdavimas negali būti netiesioginis, toks kaip siunta. Prieš perdavimą galutinis vartotojas, gaunantis perduodamą programinę įrangą, turi sutikti su šia GVLS. Kam nors perdavus HP programinę įrangą jūsų licencija automatiškai nutraukiama.
- b.** Apribojimai. Jūs negalite išnuomoti ar paskolinti HP programinę įrangą ar naudoti HP programinę įrangą komerciniais tikslais ar biure. Jūs negalite sublicencijuoti, paskirti ar kitaip perduoti HP programinės įrangos, išskyrus taip, kaip nurodoma šioje GVLS.

- 5. SAVININKO TEISĖS.** Visos intelektinės nuosavybės teisės programinės įrangos ir vartotojo dokumentacijoje priklauso HP ar jos tiekėjams ir yra apsaugotos įstatymais, įskaitant taikomasias autoriaus teises, verslo paslaptį, patentą ir prekės ženklo įstatymus. Jūs nepašalinsite jokių gaminio identifikacijos, autoriaus teisių įspėjimų ar savininko apribojimų nuo programinės įrangos
- 6. APGRĄŽOS INŽINERIJOS APRIBOJIMAI.** Jūs negalite atvirkštiniu būdu kurti, dekompiliuoti ar pasirinkti HP programinės įrangos, išskyrus tiek, kiek leidžia, teisės pagal taikomą įstatymą.
- 7. SUTIKIMAS NAUDOTI DUOMENIS.** HP ir jo įgaliotiniai gali rinkti ir naudoti techninę informaciją, jūsų teikiamą pagal (i) jūsų programinės įrangos ar HP gaminio naudojimą, ar (ii) priežiūros paslaugų tiekimas susijęs su programine įranga ar HP gaminiu. Visai šiai informacijai taikoma HP privatumo politika. HP nenaudos šios informacijos tokia forma, kuri leistų asmeniškai identifikuoti jus, išskyrus tiek, kiek yra reikalinga norint pagerinti Naudojimo funkcijas ir teikti palaikymo paslaugas.
- 8. ATSAKOMYBĖS RIBOJIMAS.** Nepaisant jūsų patirtų nuostolių pagal šias GVLS visa HP ir jos tiekėjų prisiimama atsakomybė yra ribojama iki ne daugiau nei sumokėjote už Produktą arba 5,00 USD. KIEK TAI LEIDŽIA TAIKOMI ĮSTATYMAI, HP ARBA JOS TIEKĖJAI JOKIAIS BŪDAIS NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS UŽ JOKIĄ TYČINĘ, ATSITIKTINĘ, NETIESIOGINĘ ARBA PASEKMINE ŽALĄ (ĮSKAITANT ŽALĄ DĖL NEGAUTO PELNO, PRARASTŲ DUOMENŲ, DARBO VEIKLOS NUTRAUKIMO, ASMENINIŲ SUŽEIDIMŲ ARBA PRIVATUMO PANAIKINIMO), KOKIU NORS BŪDU SUSIJUSIĄ SU PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMU ARBA NEGALĖJIMU NAUDOTIS, NET JEI HP ARBA JOS TIEKĖJAI PRANEŠĖ APIE TOKIOS ŽALOS GALIMYBĘ IR JEI ANKSČIAU MINĖTI TEISIŲ GYNIMO BŪDAI NEBETENKA SAVO ESMINĖS PASKIRTIES. Kai kurios valstybės ar kitos jurisdikcijos neleidžia atsitiktini arba pasekminių nuostolių apribojimo ar atsisakymo, todėl anksčiau pateikti apribojimai ar išimtys gali jums negaliooti.
- 9. JAV VYRIAUSYBĖS KLIENTAI.** Jei atstovaujate JAV vyriausybės struktūrai, tuomet, atitinkamai pagal FAR 12.211 ir FAR 12.212, komercinė kompiuterių programinė įranga, kompiuterių programinės įrangos dokumentacija ir techniniai duomenys komerciniams objektams yra licencijuoti pagal taikomą HP komercinę licencinę sutartį.
- 10. EKSPORTO ĮSTATYMŲ LAIKYMASIS.** Jūs sutiksite su visomis taisyklėmis, įstatymais ir nurodymais, (i) taikomais programinės įrangos eksportui ar importui ar (ii) apribojantiems programinės įrangos naudojimą, įskaitant apribojimus kuriantiems branduolinius, cheminius ar biologinius ginklus.
- 11. TEISIŲ APSAUGA HP ir jo tiekėjai pasilieka visas teises, išskyrus jums suteiktas šia GVLS.**

© „HP Development Company, L.P.“, 2007.

Perž. 11/06

3 Atvirojo kodo programinė įranga

Atvirojo kodo nutarimai

- Šiame produkte naudojama programinė įranga, kurią sukūrė „Apache Software Foundation“ (<http://www.apache.org/>).
- Į pakuotę „com.oreilly.servlet“ įtrauktą pirminį kodą, objekto kodą ir dokumentaciją licencijuoja „Hunter Digital Ventures, LLC“.
- Ši programinė įranga iš dalies yra „Independent JPEG Group“ darbo rezultatas.
- Reguliariojo reiškinių palaikymas pagrįstas PCRE bibliotekos paketu, kuris yra atviroji programinė įranga, parengta Philip Hazel, o visos teisės priklauso Kembridžo universitetui Anglijoje. Šaltinis adresu <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Į šią programinę įrangą įtraukta kriptografinė įranga, parašyta Eric Young (eay@cryptsoft.com).

4 Pastabos dėl aplinkosaugos

Aplinkosauginių gaminių programa

„HP“ yra pasiryžę tiekti kokybiškus aplinką tausojančius gaminius. Šis gaminys sukurtas taip, kad tikėtų perdirbti. Medžiagų skaičius buvo sumažintas, taip pat užtikrinant tinkamą jų funkcionalumą ir patikimumą. Nevienodų medžiagų detalės sukurtos taip, kad būtų lengvai atskiriamos. Tvirtinimo elementus ir kitas jungtis lengva rasti, pasiekti ir atjungti įprastiniais įrankiais. Svarbiausios dalys sukurtos taip, kad jas būtų galima greitai pasiekti ir patogų išimti ir taisyti. Daugiau informacijos rasite HP įsipareigojimo saugoti aplinką tinklalapyje: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Ekologiniai patarimai

HP yra įsipareigoję padėti klientams sumažinti jų poveikį aplinkai. HP toliau teikia ekologinius patarimus, kurie padės jums sutelkti dėmesį į spausdinimo pasirinkimų poveikio nustatymo ir mažinimo būdus. Be specifinių šio produkto funkcijų, galite gauti ir kitos informacijos: apsilankykite svetainėje „HP Eco Solutions“ (HP aplinkosaugos sprendimai), kurioje pateikta daugiau informacijos apie HP aplinkosaugos veiklą: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

MSDS (Medžiagų saugos duomenų lapas)

Naujausias medžiagų saugumo specifikacijas, taikomas spausdintuve naudojamoms rašalo sistemoms, galite sužinoti apsilankę HP svetainėje: www.hp.com/go/msds.

Cheminės medžiagos

HP yra įsipareigojusi suteikti informaciją apie naudojamą chemines medžiagas, kad atitiktų teisinius reikalavimus, pavyzdžiui, REACH (Europos Parlamento ir Tarybos direktyva EB Nr.1907/2006). Šio produkto cheminės informacijos ataskaitą rasite adresu: <http://www.hp.com/go/reach>.

Plastikas

Plastikinės dalys, sveriančios daugiau nei 25 g, yra pažymėtos pagal tarptautinius standartus, išplečiančius plastikų atpažinimo galimybes dėl perdirbimo gaminių naudojimo pabaigoje.

Perdirbimo programa

HP siūlo vis didėjantį gaminių grąžinimo ir perdirbimo programų skaičių daugelyje šalių / regionų, ir yra kai kurių pasaulio didžiausių elektronikos perdirbimo centrų partneriai. HP taupo išteklius perparduodami kai

kuriuos populiariausius savo gaminius. Daugiau informacijos apie HP gaminių perdirbimą rasite apsilankę <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Akumuliatorių išmetimas (Kalifornijos valstijoje)

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.

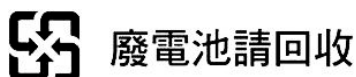
Atención a los usuarios de California:

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.

Ličio jonų akumulatorius

Šis HP gaminytis turi ličio jonų akumuliatorių, kuris yra pagrindinėje plokštėje; baigus eksploatuoti, gali tekti jį šalinti specialiu būdu.

Akumuliatorių išmetimas (Taivane)



Akumuliatorių išmetimas (Nyderlanduose)



Akumulatorius pateikiamas kartu su gaminiu. Akumulatoriams išsieikvojus, neišmeskite jų, bet rinkite kaip smulkias chemines atliekas.

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.

Direktyva dėl akumuliatorių (ES)

Šiame gaminyje yra akumulatorius, naudojamas laikrodžio duomenų vientisumui ar gaminio nustatymams palaikyti, jis yra sukurtas visam gaminio naudojimo laikui. Bet kokią techninę akumulatoriaus priežiūrą ar jo keitimą turėtų atlikti kvalifikuotas techninių paslaugų specialistas.



Vartotojų įrangos atliekų išmetimas (ES, Indijoje)

Šis simbolis reiškia, kad produkto negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Vietoje to reikia saugoti aplinką ir žmonių sveikatą ir pasenusią įrangą reikia nunešti į nurodytą surinkimo vietą, kurioje perdirbama pasenusi elektrinė ir elektroninė įranga. Jei reikia daugiau informacijos, susisiekite su savo buitinių atliekų išvežimo įmone arba apsilankykite tinklalapyje: <http://www.hp.com/recycle/>.



Pavojingų medžiagų apribojimas Turkijoje

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur”

Turkijos Respublika: Atitinka EEI reikalavimus

Pavojingų medžiagų apribojimas Ukrainoje

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.

Įranga atitinka 2008 m. gruodžio 3 d. Ukrainos ministrų kabineto patvirtintų techninių taisyklių № 1057 reikalavimus, kuriais ribojamas tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimas elektrinėje ir elektroninėje įrangoje.

Pavojingų medžiagų apribojimas Indijoje

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.

Pavojingų medžiagų apribojimas Kinijoje

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	0	0	0	0	0	0
扫描仪	0	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

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

Pareiškimas dėl Brazilijos EEI



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>.

Informacija apie ENERGY STAR®

Norėdami nustatyti šio gaminio ENERGY STAR kvalifikaciją, žr. <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR ir ENERGY STAR prekės ženklas yra JAV registruotieji prekių ženklai.

Sąnaudos

„HP“ spausdinimo ir vaizdų atkūrimo įranga, pažymėta ENERGY STAR prekės ženklu, atitinka JAV aplinkosaugos agentūros ENERGY STAR specifikacijas, taikomas vaizdų atkūrimo įrangai. Šis ženklas yra tik ant ENERGY STAR kvalifikuotų vaizdų atkūrimo gaminių:



Papildoma informacija apie ENERGY STAR atitinkantį vaizdų atkūrimo gaminio modelį pateikiama <http://www.hp.com/go/energystar/>.

5 Reglamentinės normos

Normatyvinis modelio numeris

Pagal norminius dokumentus jūsų gaminiui suteiktas normatyvinis modelio numeris. Spausdintuvo normatyvinis modelio numeris yra BCLAA-1604. Šis numeris neturi būti supainiotas su prekės pavadinimu (pvz., „HP DesignJet“ spausdintuvas) arba su produkto numeriais (pvz., Z####X, kur Z ir X yra bet kokios raidės, o # yra skaičius).

Gaminio skleidžiamas triukšmas


Garso slėgio lygis stovint šalia (LpA pagal ISO 7779) yra < 70 dB(A).

USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) 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.

 **ĮSPĖJIMAS:** 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.

Note

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.

EMS Kanadoje


Normes de sécurité (Canada)


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 (Canada)

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.

EMS Europos Sąjungoje

 **PERSPĖJIMAS!** Ši įranga yra suderinama su A klasės CISPR 32. Gyvenamosiose patalpose ši įranga gali sukelti radijo bangų trukdžius.

 **PERSPĖJIMAS!** Tai A klasės gaminys. Namų sąlygomis šis gaminys gali sukelti radijo bangų trikdžius, taip įvykus, vartotojas turi imtis atitinkamų veiksmų.

Kinija

EMS

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。

Altitude (aukštis)

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

EMS Korėjoje

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.

Japonija

Saugos maitinimo laido įspėjimas

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。

EMS

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

Taivanas

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。

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.

Danija

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

6 Atitikties deklaracija

pagal ISO/IEC 17050-1 ir EN 17050-1

Atitikties deklaracijos numeris:	Originalios BCLAA-1604-R1
Gamintojo pavadinimas:	HP Inc.
Gamintojo adresas:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

prisiimdamas visą atsakomybę teigia, kad gaminys

Gaminio pavadinimas ir modelis ⁽²⁾ :	„HP DesignJet“ Z2600 ir Z5600 serijos spausdintuvai
Normatyvinis modelio numeris ⁽¹⁾ :	BCLAA-1604
Gaminio parinktys:	Visos

suderintas su šiomis produkto specifikacijomis ir taisyklėmis

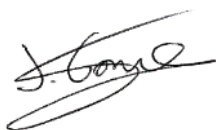
EMS:	EN 55032:2012 / +AC:2013 CISPR 32:2012 A klasė EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014/ IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013/ IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47, 15 dalis, A klasė ICES-003, 6 leidimas A klasė
Saugumas:	IEC 60950-1:2005 (2 laida) + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014 EN 62479:2010

RoHS:	EN 50581:2012
Kiti:	ENERGY STAR kvalifikacijos atvaizdavimo įrangos darbinio režimo (OM) patikrinimo procedūra

Šis gaminytis atitinka Žemos įtampos direktyvą 2014/35/ES, EMS direktyvą 2014/30/ES ir Elektromagnetinio suderinamumo (RoHS) direktyvą 2011/65/ES ir yra pažymėtas ženklų **CE**.

Papildoma informacija

1. Šis gaminytis pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su normatyviniais dizaino aspektais. Normatyvinis modelio numeris yra svarbiausias gaminytis identifikatorius teisinėje dokumentacijoje ir bandymų ataskaitose; šio numerio nereikėtų painioti su prekybiniu pavadinimu arba produkto numeriu.
2. Gaminytis buvo patikrintas nustačius įprastą konfigūraciją.



Jordi Gorchs, vadovas

Didelio formato spausdinimo skyrius

2016-02-11

Vietiniai kontaktai tik reglamentinei informacijai gauti

ES: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Vokietija

JAV: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, JAV (tel. 650-857-1501)

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