



„HP Latex 500“ spausdintuvų serija

Teisinė informacija

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

1-as leidimas

Teisiniai įspėjimai

Čia pateikiama informacija gali būti pakeista be išankstinio įspėjimo.

Vienintelės HP produktų ir paslaugų garantijos yra išdėstytos raštiškuose garantijų patvirtinimuose, pateikiamuose su tam tikrais produktais ir paslaugomis. Jokie čia esantys teiginiai negali būti laikomi papildoma garantija.

HP nebus atsakinga už dokumente esančias technines ar redagavimo klaidas ir praleistą informaciją.

Turinys

1 Atsargumo priemonės	1
Pagrindinės saugos gairės	1
Elektros šoko pavojus	1
Karščio pavojus	2
Gaisro pavojus	2
Mechaninis pavojus	3
Šviesos spinduliuotės pavojus	3
Cheminių medžiagų keliami pavojai	3
Sunkių spausdinimo medžiagų pavojus	4
Darbas su rašalu	4
Perspėjimai ir įspėjimai	4
Įspėjamosios etiketės	4
2 HP programinės įrangos licencinė sutartis	8
3 Atvirojo kodo programinė įranga	10
Atvirojo kodo nutarimai	10
Atvirojo kodo rašytinis pasiūlymas	10
4 Pastabos dėl aplinkosaugos	11
Aplinkosauginių gaminių programa	11
Brazilija	11
Ekologiniai patarimai	11
Medžiagų saugos duomenys	11
Cheminės medžiagos	11
Cheminių medžiagų keliami pavojai	12
Plastikas	12
Perdirbimo programa	12
Elektroninės aparatūros perdirbimas	12
Akumuliatorių šalinimas (Kalifornijos valstijoje)	13
Ličio jonų akumuliatorius	13
Akumuliatorių išmetimas (Taivane)	13
Akumuliatorių išmetimas (Nyderlanduose)	13
Direktyva dėl akumuliatorių (ES)	13

Naudotoju įrangos atliekų išmetimas (ES, Indijoje)	13
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	13
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	14
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	14
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	14
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās	14
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	15
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	15
Pavojingų medžiagų apribojimas Turkijoje	15
Pavojingų medžiagų apribojimas Ukrainoje	15
Pavojingų medžiagų apribojimas Indijoje	15
Pavojingų medžiagų apribojimas Kinijoje	16
Informacija apie „Energy Star“	17

5 Reglamentinės normos 18

Normatyvinis modelio numeris	18
Gaminio triukšmo skleidimas	18
JAV: elektromagnetinis suderinamumas	18
Kanada: elektromagnetinis suderinamumas	18
Europos Sąjunga	19
Kinija	19
Korėja	19
Japonija	19
Taivanas	20
Danija	20
Argentina	20
Atitikties deklaracija	20

1 Atsargumo priemonės

Prieš naudodami spausdintuvą perskaitykite toliau pateiktus saugos įspėjimus, kad įrangą naudotumėte saugiai.

Reikėtų turėti techninių žinių ir darbo su technikos prietaisais patirties, kad žinotumėte, su kokiais pavojais galite susidurti atlikdami užduotis ir kokių priemonių turėtumėte imtis, kad šie pavojai nekiltų jūsų ir kitų asmenų saugumui.

Pagrindinės saugos gairės

- Spausdintuvo viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti jį naudojantis asmuo, išskyrus HP klientų savarankiško taisymo programos dalis (žr. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Kitų dalių techninę priežiūrą patikėkite kvalifikuotiems techninės priežiūros darbuotojams.
- Toliau išvardytais atvejais išjunkite spausdintuvą ir paskambinkite techninės priežiūros atstovui.
 - Pažeistas maitinimo kabelis arba kištukas.
 - Pažeisti tvirtinimo apgaubai.
 - Spausdintuvas pažeistas smūgio.
 - Yra mechaninis pažeidimas arba pažeistas apgaubas.
 - Spausdintuvas apipiltas skysčiu.
 - Iš spausdintuvo kyla dūmai ar sklinda neįprastas kvapas.
 - Spausdintuvas nukrito arba buvo pažeistas tvirtinimo modulis.
 - Spausdintuvas veikia neįprastai.
- Toliau nurodytais atvejais išjunkite spausdintuvą.
 - Žaibuojant.
 - Nutrūkus elektros tiekimui.
- Atsargiai elkitės su dalimis, pažymėtomis įspėjimaisiais lipdukais.

Elektros šoko pavojus

⚠ PERSPĖJIMAS! Kietinimo zonų, kietinimo plokščių ir įtaisytojo maitinimo šaltinio vidinės grandinės veikia esant pavojingai įtampai, kuri kelia sunkaus sužeidimo ar net mirties pavojų.

Spausdintuve yra du maitinimo laidai. Prieš tvarkydami spausdintuvą, ištraukite maitinimo laidus.

Kad išvengtumėte elektros šoko:

- Spausdintuvą galima jungti tik į žemintus maitinimo lizdus.
- Nebandykite išardyti tvirtinimo modulių.
- Nenuimkite ir neatidarykite uždaros sistemos dangtelių ar kištukų.
- Nekiškite pašalinių daiktų į spausdintuvo angas.

Karščio pavojus

Spausdintuvo kietinimo pagalbinės sistemos veikia aukštoje temperatūroje ir gali nudeginti prilietus. Kad nesusižalotumėte, laikykitės šių saugumo priemonių.

- Nelieskite spausdintuvo kietinimo zonų vidinių apgaubų.
- Jei užstrigo spausdinimo medžiaga, prieš liesdami vidinę kietinimo zoną ir išvesties velenėlį palaukite, kol spausdintuvas atvės.
- Prieš atlikdami kai kuriuos priežiūros darbus palaukite, kol spausdintuvas atvės.

Gaisro pavojus

Spausdintuvo kietinimo pagalbinės sistemos veikia aukštoje temperatūroje.

Kad nekiltų gaisras, laikykitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Klientas pats atsakingas už tai, kad būtų laikomasi spausdintuvo ir elektros kodekso reikalavimų atsižvelgiant į tos šalies, kurioje produktas yra įdiegtas, jurisdikciją. Visada naudokite pavadinimo plokštelėje nurodytą įtampą.
- Vadovaudamiesi vietos paruošimo dokumentuose pateikta informacija, maitinimo laidus junkite prie joms skirtų elektros linijų, apsaugotų automatinio išjungikliu. Maitinimo laidų nejunkite į maitinimo bloką (laidų ilgintuvą).
- Naudokite tik su spausdintuvu HP tiekiamus maitinimo laidus. Nenaudokite pažeisto maitinimo laido. Nenaudokite maitinimo laidų su kitais produktais.
- Nekiškite pašalinių daiktų į spausdintuvo angas.
- Būkite atsargūs ir neišliekite ant spausdintuvo skysčių. Prieš naudodami spausdintuvą įsitikinkite, kad visos nuvalytos dalys yra sausos.
- Į spausdintuvo vidų ar šalia jo nepurškite aerosolinių produktų, kurių sudėtyje yra degiųjų dujų. Nenaudokite spausdintuvo sprogioje aplinkoje.
- Neužkimškite ir neuždenkite spausdintuvo angų.
- Nebandykite tvirtinimo modulių nei ardyti, nei modifikuoti.
- Patikrinkite, ar neviršijama gamintojo rekomenduojama spausdinimo medžiagos darbinė temperatūra. Jei neturite tokios informacijos, kreipkitės į gamintoją. Nedėkite spausdinimo medžiagų, kurių negalima naudoti esant aukštesnei nei 125 °C (257 °F) darbinei temperatūrai.
- Nedėkite spausdinimo medžiagų, kurios užsidega esant žemesnei nei 250 °C (482 °F). Jei šios informacijos nėra, spausdinimo procesas turi būti visuomet prižiūrimas. Žr. toliau pateikiamą pastabą.



PASTABA: bandymo metodas pagal EN ISO 6942:2002; Spinduliuojamos šilumos veikiamų medžiagų ir medžiagų darinių įvertinimas, B metodas. Bandymo sąlygos, kurioms esant nustatyta spausdinimo medžiagos užsidegimo (liepsna arba įkaitimo) temperatūra buvo: šiluminės energijos srauto tankis: 30 kW/m², vario kalorimetras, K tipo termoelementas.

Mechaninis pavojus

Spausdintuve yra judančių dalių, kurios gali sužaloti. Kad nesusižalotumėte, laikykitės šių saugumo priemonių dirbdami arti spausdintuvo.

- Nesilieskite drabužiais ir kūnu prie judančių spausdintuvo detalių.
- Nedėvėkite vėriniių, apyrankiių ir kitų kabančių papuošalių.
- Jei jūsių plaukai ilgi, saugokitės, kad jie nepatektų į spausdintuvą.
- Saugokitės, kad rankovių ar pirštinių neįtrauktų judančios spausdintuvo detalės.
- Nestovėkite arti ventiliatoriaus – jis gali sužaloti. Be to, oro srauto blokadimas gali pakenkti spaudinių kokybei.
- Spausdintuvui veikiant nelieskite įtaisų ar judančių ritinių.
- Nenaudokite spausdintuvo, kai nuimti jo dangteliai.
- Kai įkeliamos laikmenos, stovėkite saugiu atstumu – svarbu, kad šalia spausdintuvo nebūtų žmonių.

Šviesos spinduliuotės pavojus

Šviesos spinduliuotė išskiriama apšviečiant spausdinimo zoną. Šio apšvietimo lygis atitinka išimtinės IEC 62471:2006 grupės – Fotobiologinė lempų ir jų sistemų sauga – reikalavimus. Tačiau rekomenduojama nežiūrėti tiesiai į įjungtus šviesos diodus. Nemodifikuokite modulio.

Cheminių medžiagų keliami pavojai

Saugos duomenų lapuose nurodytos rašalo sudedamosios dalys ir aprašyti ventiliacijai keliami reikalavimai – tai padės tinkamai kontroliuoti pavojus, susijusius su oru sklindančiais teršalais.


Naujausius spausdintuvo rašalo sistemų medžiagų saugos duomenis rasite šiuo adresu:
<http://www.hp.com/go/msds>.

Ventiliacija ir oro kondicionavimas


Kaip ir dirbant su bet kokia kita įranga, kad būtų išlaikytos tinkamos darbo sąlygos, montuojant oro kondicionavimo ar ventiliacijos įrenginius darbo vietoje reikia atsižvelgti į tai, kad spausdintuvas skleidžia šilumą. Tipinė spausdintuvo skleidžiama galia siekia 3,7 kW (12,7 kBTU/h). Oro kondicionavimo ir ventiliacijos sistema turi atitikti vietines aplinkos apsaugos, sveikatos ir saugos (EHS) rekomendacijas ir taisykles. Dėl jūsių vietovėje tinkamų priemonių tartitės su vietiniu oro kondicionavimo arba EHS specialistu.

Norėdami sužinoti daugiau apie ventiliacijos reikalavimus, žr. ANSI / ASHRAE (Amerikos šildymo, šaldymo ir oro kondicionavimo inžinierių draugijos) dokumentą 62.1-2013 „Ventiliacija siekiant priimtinos patalpos oro kokybės“. Kopijavimo ir spausdinimo patalpoms nurodytas pavyzdinis minimalus šviežio oro šalinimo srautas yra 2,5 L/s.m² (0,5 cfm/ft²).

Siekiant vykdyti JAV OSHA reikalavimus dėl vandeninio „HP Latex“ rašalo LOJ poveikio darbo vietoje, specialios ventiliacijos įrangos (oro filtravimo) nereikia. Speciali ventiliacijos įranga montuojama kliento nuožiūra. Klientas turi laikytis valstybinių ir vietinių reikalavimų ir taisyklių.

 **PASTABA:** Ventiliacijos ir oro kondicionavimo įrenginiai negali pūsti oro tiesiai į spausdintuvą.

 **PASTABA:** Padidinto slėgio palaikymas spausdinimo patalpoje padės išvengti dulkių patekimo į patalpą.

 **PASTABA:** Šviežio oro ventilacija turėtų siekti bent 5 ach (oro apykaitas per valandą), o patalpos tūris turėtų būti bent 30 m³.

(5 ach rekomendacija taikoma 30 m³ patalpai, kurioje yra tik vienas HP spausdintuvas. Jei patalpoje yra daugiau spausdintuvų, ventilacijos greitį reikia atitinkamai perskaičiuoti.)

Sunkių spausdinimo medžiagų pavojus

Kad nesusižalotumėte naudodami sunkias spausdinimo medžiagas, reikia būti itin atsargiems.

- Sunkius spausdinimo medžiagų ritinius turi tvarkyti bent du žmonės. Būkite atsargūs, kad nepasitemptumėte nugaros ir (arba) nesusižalotumėte.
- Galite naudoti šakutinį pakėliklį, padėklų krautuvą arba kitą kėlimo techniką.
- Kai dirbate su sunkios spausdinimo medžiagos ritiniais, dėvėkite apsauginę aprangą, įskaitant batus ir pirštines.
- Kraudami laikmenų ritinius naudokite laikmenų krovimo priedus (krovimo stalo ilgintuvą ir kėliklį).

Darbas su rašalu

HP rekomenduoja dėvėti pirštines dirbant su rašalo naudojimo sistemos dalimis.

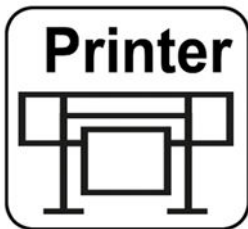

Perspėjimai ir įspėjimai

Šiame vadove naudojami atitinkami simboliai, kuriais siekiama užtikrinti tinkamą spausdintuvo naudojimą ir apsaugą nuo gedimų. Būtinai laikykitės šalia šių simbolių pateikiamų nurodymų.

 **PERSPĖJIMAS!** Jei nepaisysite prie šio simbolio pateikiamų gairių, gali kilti pavojus rimtai susižaloti arba net žūti.

 **ĮSPĖJIMAS:** Jei nepaisysite prie šio simbolio pateikiamų gairių, galite nesunkiai susižaloti arba sugadinti įrenginį.

Įspėjamosios etiketės

Etiketė	Paaiškinimas
	Spausdintuvo lipdukas. Kad atskirtumėte spausdintuvo maitinimo laidą.
	Tvirtinimo lipdukas. Kad atskirtumėte tvirtinimo maitinimo laidą.

Etiketė



Paiškinimas

Elektros šoko pavojus. Kaitinimo moduliai naudoja pavojingą įtampą. Prieš atlikdami spausdintuvo techninės priežiūros darbus atjunkite maitinimo šaltinį.

ĮSPĖJIMAS: Du poliai. Nulinio taško lydusis saugiklis.

Įrangą galima prijungti tik prie įžemintų elektros lizdų. Techninės priežiūros darbus patikėkite kvalifikuotam techninės priežiūros personalui. Prieš tvarkydami ar taisydami spausdintuvą atjunkite visus maitinimo laidus. Spausdintuve nėra jokių naudotojo taisomų dalių.

Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite naudojimo ir saugos instrukcijas ir jomis vadovaukitės.

Ši etiketė yra elektronikos dėžutėje.



Nudegimo pavojus. Nelieskite tvirtinimo zonos ir spausdintuvo išvesties velenėlio. Šios dalys gali būti įkaitusios.

Ši etiketė yra kietinimo modulio priekyje ir ant išvesties stalelio apatinės dalies.



Prispaudimo pavojus. Kai keičiate spausdinimo medžiagos įvesties / išvesties dėklo padėtį iš įkėlimo padėties į spausdinimo padėtį, ranką gali prispausti tarp spausdinimo medžiagos įvesties / išvesties dėklo ir stovo. Keisdami spausdinimo medžiagos įvesties / išvesties dėklo padėtį įsitikinkite, kad šalia spausdintuvo nieko nėra.

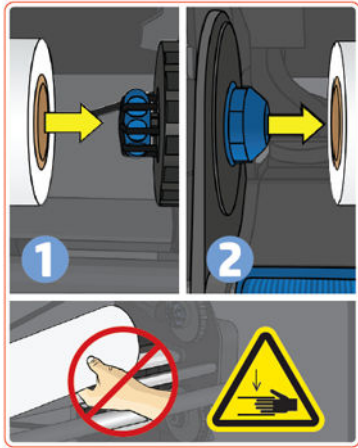
Ši etiketė yra ant spausdinimo medžiagos įvesties / išvesties dėklo dešinės plokštės.



Prispaudimo pavojus. Perkeldami įtempimo strypą į ramybės padėtį saugokite pirštus: galite prispausti pirštus spausdinimo medžiagos įvesties / išvesties dėklo šoniniais dangčiais.

Ši etiketė yra ant kairės ir dešinės įtempimo strypo dalies bei ant įtempimo strypo svirčių galinės dalies.

Etiketė



Paaiškinimas

Prispaudimo pavojus. Būkite atsargūs dėdami ritinius, kurių skersmuo siekia 250 mm ar daugiau. Galite prispausti ranką tarp ritinio ir įvesties konstrukcijos.

Ši etiketė yra ant spausdinimo medžiagos įvesties konstrukcijos.

Atliekant veiksmus su priežiūros kasete ir rašalo rinktuvu rekomenduojama mūvėti pirštines.

Ši etiketė yra ant priežiūros kasetės.



Elektros šoko pavojus Kaitinimo moduliai naudoja pavojingą įtampą. Prieš aptarnaudami spausdintuvą, atjunkite visus maitinimo šaltinius.

Ši etiketė yra ant kietinimo valdiklio PCA gaubto. Tik techninės priežiūros personalui.

Elektros šoko pavojus. Spausdintuve yra du jėgimo maitinimo laidai. Maitinimo šaltiniai naudoja pavojingą įtampą. Prieš tvarkydami ar taisydami spausdintuvą atjunkite visus maitinimo laidus.

Ši etiketė yra viduje, šalia spausdinimo zonos šildymo spiralių gaubto, tarp ventiliatorių. Tik techninės priežiūros personalui.

Etiketė

Paiškinimas



Pavojingos judančios dalys.
Besisukančios ventiliatoriaus
mentės. Nekiškite rankų.

Šios etiketės yra viduje, šalia
spausdinimo zonos ventiliatorių:
viena šalia vakuuminio
ventiliatoriaus, viena šalia aerozolio
ventiliatoriaus ir po vieną
kiekvienoje kietinimo ventiliatorių
dangčio pusėje. Tik techninės
priežiūros personalui.



Pavojinga zona. Kaitinimo moduliai
naudoja pavojingą įtampą.

Elektros šoko pavojus. Įrangoje yra
du maitinimo laidai. Prieš
tvarkydami ar taisydami
spausdintuvą atjunkite visus
maitinimo laidus. Maitinimo šaltiniai
naudoja pavojingą įtampą.

Du poliai, nulinio taško lydisis
saugiklis.

Įrangą galima prijungti tik prie
įžemintų elektros lizdų.

Ši etiketė yra ant skenavimo ir oro
užtvaro šildytuvo valdymo gaubto.
Tik techninės priežiūros personalui.



Kondensato rinktuvo buteliuko
turinio nepilkite į kanalizaciją, jį
reikia šalinti vadovaujantis
vietinėmis taisyklėmis ir įmonės
nuostatomis. HP gali pateikti tipinio
atliekų profilio duomenų lapą, kuris
padės priimti sprendimus dėl jų
šalinimo.

Ši etiketė yra ant kondensato
rinktuvo.



Negerkite kondensato rinktuvo
buteliuko turinio. Naujausius rašalo
sistemų medžiagų saugos duomenis
galite rasti adresu
<http://www.hp.com/go/msds>.

Ši etiketė yra ant kondensato
rinktuvo.



PASTABA: Tikroji etiketės vieta ant spausdintuvo ir dydis gali šiek tiek skirtis, bet ji visada turėtų būti matoma ir priklijuota šalia galimo pavojaus zonos.

2 HP programinės įrangos licencinė sutartis

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI ŠĮ PROGRAMINĖS ĮRANGOS PRODUKTĄ. Galutinio naudotojo licencinė sutartis (angl. EULA) – tai programinės įrangos produkto (toliau – Programinė įranga) naudojimą reglamentuojanti sutartis tarp a) jūsų (kaip individualaus asmens arba atstovaujamos įstaigos) ir b) bendrovės HP. Ši EULA 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) naudotojo vadovą bei kitą spausdintinę medžiagą ir iii) internetinę ar elektroninę dokumentaciją (kartu – Naudotojo dokumentacija).

PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMO TEISĖS SUTEIKIAMOS TIK SU SĄLYGA, KAD SUTINKATE SU VISOMIS ŠIOS EULA SĄLYGOMIS. ĮDIEGDAMI, KOPIJUODAMI, ATSISIŪSDAMI AR KITAIP NAUDODAMI ŠIĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ, ĮSIPAREIGOJATE VYKDYTI ŠIOS EULA SĄLYGAS. JEI NESUTINKATE SU ŠIOS EULA SĄLYGOMIS, NEDIEKITE, NESISIŪSKITE AR KITAIP NENAUDOKITE ŠIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS. JEI ĮSIGIJOTE PROGRAMINĘ ĮRANGĄ, BET NESUTINKATE SU ŠIA EULA, PER KETURIOLIKA DIENŲ GRAŽINKITE PROGRAMINĘ ĮRANGĄ PARDAVĖJUI, 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 failė, pvz., „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 EULA sąlygas, 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 keisti HP programinės įrangos arba išjungti kokių nors jos licencijavimo ar valdymo funkcijų. Jei ši Programinė įranga yra pateikta HP naudoti su vaizdų perteikimo ar spausdinimo produktu (pvz., jei programinė įranga yra spausdintuvo tvarkyklė, mikroprograma ar priedas), HP programinė įranga gali būti naudojama tik su tuo produktu („HP produktas“). Papildomi naudojimo apribojimai gali būti nurodyti naudotojo dokumentacijoje. Negalite atskirti HP programinės įrangos komponentų naudojimui. Neturite teisės platinti HP programinės įrangos.
 - b. Kopijavimas.** Jūsų teisė kopijuoti reiškia, kad galite pasidaryti atsarginių ar archyvinių HP programinės įrangos kopijų su sąlyga, kad kiekviena kopija turės visus HP programinės įrangos patentuotus pataisymus ir bus naudojama tik atsargos tikslais.
- 3. ATNAUJINIMAI.** Norėdami naudoti HP pateiktą HP programinę įrangą kaip atnaujinimą arba papildymą (kartu – Atnaujinimas), pirma turite būti licencijuoti naudoti pradinę HP programinę įrangą, HP identifikuojamą kaip tinkamą atnaujinti. Atnaujinę pirminę HP programinę įrangą, nebegalite naudotis tokia HP programine įranga. Ši EULA taikoma kiekvienam atnaujinimui, nebent atnaujinime HP pateikia kitų sąlygų. Esant prieštaravimui tarp šios EULA ir kitų tokių sąlygų, kitos sąlygos laikomos viršesnėmis.

- 4. PERDAVIMAS.**
- a.** Perdavimas trečiosioms šalims. Pirmasis HP programinės įrangos galutinis naudotojas gali atlikti vienkartinį HP programinės įrangos perdavimą kitam galutiniam naudotojui. Į bet kokią perdavimą įeina visos sudedamosios dalys, laikmenos, naudotojo dokumentacija, ši EULA ir, jei yra, autentiškumo sertifikatas. Perdavimas negali būti netiesioginis, toks kaip siunta. Prieš perdavimą galutinis naudotojas, gaunantis perduodamą programinę įrangą, turi sutikti su šia EULA sąlygomis. Kam nors perdavus HP programinę įrangą jūsų licencija automatiškai nutraukiama.
 - b.** Apribojimai. Draudžiama išnuomoti ar skolinti HP programinę įrangą arba naudoti HP programinę įrangą komerciniam dalijimuisi ar biure. Draudžiama sublicencijuoti, perleisti ar kitaip perduoti HP programinę įrangą, išskyrus kaip nurodyta šioje EULA.
- 5. SAVININKO TEISĖS.** Visos intelektinės nuosavybės teisės programinės įrangos ir naudotojo 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 taikyti apgrąžos inžinerijos, dekompiliuoti ar išskaidyti HP programinės įrangos, išskyrus tiek, kiek leidžiama pagal taikomus įstatymus.
- 7. SUTIKIMAS NAUDOTI DUOMENIS.** HP ir susijusios įmonės gali rinkti ir naudoti jūsų teikiamą techninę informaciją, susijusią su i) jūsų Programinės įrangos ar HP produkto naudojimu, ar ii) priežiūros paslaugų teikimu, susijusiu su Programine įranga ar HP produktu. 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 EULA sąlygas 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 PASEKMINĘ 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 atsitiktinių arba pasekminių nuostolių apribojimą ar atsisakymą draudžia, todėl anksčiau pateikti apribojimai ar išimtys gali jums negaloti.
- 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 sutinkate su visomis taisyklėmis, įstatymais ir nurodymais, i) taikomais programinės įrangos eksportui ir 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 EULA.**

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.
- Reguliarosios išraiškos palaikymas pagrįstas PCRE bibliotekos paketu, kuris yra atvirojo kodo 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).

Atvirojo kodo rašytinis pasiūlymas

Pagal GNU viešąją valstybinę licenciją, SMAIL bendrąją viešąją valstybinę licenciją ir „Sleepy Cat“ programinės įrangos licenciją HP pateikia jums rašytinį pasiūlymą už 30 JAV dolerių įsigyti kompaktinį diską, kuriame yra techninės įrangos nuskaitomas atvirasis kodas, atitinkantis visą kodą, kuris platinamas pagal GNU viešąją valstybinę licenciją, SMAIL viešąją valstybinę licenciją ir (arba) pagal „Sleepy Cat“ programinės įrangos licencijas. Šį CD-R diską galite užsisakyti iš vietinio HP klientų aptarnavimo atstovo; telefono numeriai ir el. pašto adresas nurodyti http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

4 Pastabos dėl aplinkosaugos

Aplinkosauginių gaminių programa

HP siekia tiekti kokybiškus aplinką tausojančius gaminius. Šis gaminys sukurtas taip, kad tikėtų perdirbti. Medžiagų naudojama mažiau, bet vis tiek užtikrinamas tinkamas gaminių funkcionalumas ir patikimumas. Nevienodų medžiagų detalės sukurtos taip, kad būtų lengvai atskiriamos. Sutvirtinimai ir kitos jungtys yra lengvai randamos, prieinamos ir atskiriamos naudojantis paprastais įrankiais. Svarbios detalės sukurtos taip, kad būtų lengvai pasiekiamos norint greitai išrinkti ir remontuoti. Daugiau informacijos rasite apsilankę HP įsipareigojimų aplinkai interneto svetainėje <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Brazilija



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>.

Ekologiniai patarimai

HP siekia padėti klientams sumažinti poveikį aplinkai. HP toliau teikia ekologinius patarimus, kurie padės jums sutelkti dėmesį į spausdinimo pasirinkimų poveikio nustatymo ir mažinimo būdus. Be specifinių šio produkto ypatybių, prašome apsilankyti „HP Eco Solutions“ (HP aplinkosaugos sprendimų) svetainėje, kur rasite daugiau informacijos apie HP aplinkosaugos veiklą. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Medžiagų saugos duomenys

Naujausius naudojamų rašalo sistemų medžiagų saugos duomenis galite rasti adresu <http://www.hp.com/go/msds>

Cheminės medžiagos

HP siekia naudotojams teikti informaciją apie chemines medžiagas, esančias gaminiuose, kurie turi atitikti teisinius reikalavimus, pvz., REACH (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas EB Nr. 1907/2006). Informacijos apie gaminyje naudojamą chemines medžiagas rasite <http://www.hp.com/go/reach/>.

Cheminių medžiagų keliami pavojai

Eksploatacinių medžiagų saugos duomenų lapuose nurodytos sudedamosios rašalo dalys ir ventiliacijos reikalavimai, kuriuos reikia tenkinti siekiant tinkamai kontroliuoti pavojus, susijusius su oru sklindančiais teršalais. Naujausias medžiagų saugumo specifikacijas, taikomas spausdintuve naudojamoms rašalo sistemoms, galite sužinoti apsilankę HP svetainėje <http://www.hp.com/go/msds>.

Ventiliacija ir oro kondicionavimas

Kaip ir dirbant su bet kokia kita įranga, kad būtų išlaikytos tinkamos darbo sąlygos, montuojant oro kondicionavimo įrenginius darbo vietoje reikia atsižvelgti į tai, kad spausdintuvas skleidžia šilumą. Tipinė spausdintuvo skleidžiama galia siekia 3,7 kW (12,7 kBTU/h).

Siekiant vykdyti JAV OSHA reikalavimus dėl vandeninio „HP Latex“ rašalo LOJ poveikio darbo vietoje, specialios ventiliacijos įrangos (oro filtravimo ar oro valytuvo) nereikia. Specialią ventiliacijos įrangą klientas montuoja savo nuožiūra, bet siekiant sudaryti patogias darbo sąlygas, reikia šviežio oro ventiliacijos.

Norėdami sužinoti daugiau apie ventiliacijos reikalavimus, galite žr. ANSI / ASHRAE (Amerikos šildymo, šaldymo ir oro kondicionavimo inžinierių draugijos) dokumentą 62.1-2007 „Ventiliacija siekiant priimtinos patalpos oro kokybės“.

Eksploatacinių medžiagų saugos duomenų lapuose nurodytos sudedamosios rašalo dalys ir ventiliacijos reikalavimai, kuriuos reikia tenkinti siekiant tinkamai kontroliuoti pavojus, susijusius su oru sklindančiais teršalais.

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

Oro kondicionavimo ir ventiliacijos sistema turi atitikti vietines aplinkos apsaugos, sveikatos ir saugos (EHS) rekomendacijas ir taisykles.

 **PERSPĖJIMAS!** Ventiliacijos ir oro kondicionavimo įrenginiai negali pūsti oro tiesiai į spausdintuvą.

 **PATARIMAS:** Padidinto slėgio palaikymas spausdinimo patalpoje padės išvengti dulkių patekimo į patalpą.

PATARIMAS: Šviežio oro ventiliacija turėtų siekti bent 5 ACH* (oro apykaitas per valandą), o patalpos tūris turėtų būti bent 30 m³.

*Ši rekomendacija taikoma 30 m³ patalpai, kurioje yra tik vienas HP spausdintuvas; jei patalpos tūris yra kitoks arba jei patalpoje yra daugiau spausdintuvų, ventiliacijos greitį reikia atitinkamai perskaičiuoti.

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 didėjančią gaminių grąžinimo ir perdirbimo programų skaičių daugelyje šalių / regionų, ir yra kai kurių pasaulio didžiausių elektronikos perdirbimo centrų partneriai. HP taupo išteklius perparduodama kai kuriuos populiariausius savo gaminius. Daugiau informacijos apie HP gaminių perdirbimą rasite apsilankę <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Elektroninės aparatūros perdirbimas

HP skatina naudotojus atiduoti perdirbti panaudotą elektroninę aparatūrą. Daugiau informacijos apie perdirbimą ieškokite adresu <http://www.hp.com/recycle/>

Akumuliatorių šalinimas (Kalifornijos valstijoje)

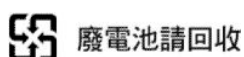
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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.

Ličio jonų akumulatorius

Šiame HP gaminyje yra ličio jonų akumulatorius, 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.

Naudotojų įrangos atliekų išmetimas (ES, Indijoje)



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

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. <http://www.hp.com/recycle>.

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. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>

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. <http://www.hp.com/recycle>

Hävittävien 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. <http://www.hp.com/recycle>

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatanvändare 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. <http://www.hp.com/recycle>

Pavojingų medžiagų apribojimas Turkijoje

Türkiye Cumhuriyeti: "EEE Yönetmeliğine Uygundur" (Turkijos Respublika: atitinka elektrinės ir elektroninės įrangos (EEE) nuostatas)

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

Šis gaminytis atitinka „2011 m. Indijos elektronikos atliekų (valdymo ir tvarkymo) taisyklės“, jame draudžiama naudoti šviną, gyvsidabrį, šešiavalentį chromą, polibromintus bifenilus arba polibromintus difenilo eterius, jei jų koncentracija yra didesnė nei 0,1 svorio % ir 0,01 svorio % kadmio atveju, išskyrus išimtis, nustatytas taisyklių 2 priede.

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	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

Informacija apie „Energy Star“

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

Energijos naudojimas

HP spausdinimo ir vaizdų atkūrimo įranga pažymėta „ENERGY STAR®“ prekės ženklu yra kvalifikuota JAV aplinkosaugos agentūros „ENERGY STAR“ specifikacijoms vaizdų atkūrimo įrangai. Šis ženklas yra tik ant „ENERGY STAR“ kvalifikuotų vaizdų atkūrimo gaminių:



Daugiau informacijos apie „ENERGY STAR“ reikalavimus atitinkančius vaizdavimo prietaisų modelius rasite: <http://www.hp.com/go/energystar>.

5 Reglamentinės normos

Normatyvinis modelio numeris

Pagal norminius dokumentus jūsų gaminiui suteiktas normatyvinis modelio numeris. Jūsų gaminio normatyvinis modelio numeris yra **BCLAA-1605**. Šio normatyvinio numerio nepainiokite su prekybiniu pavadinimu (pvz., spausdintuvas „HP Latex“) arba gaminio numeriu (pvz., Z####X, kur Z ir X yra bet kokios raidės, o # yra bet koks skaičius).

Gaminio triukšmo skleidimas

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


JAV: elektromagnetinis suderinamumas

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

 **ISPĖJIMAS:** 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: elektromagnetinis suderinamumas

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 pranešimas

Šis skaitmeninis aparatas neviršija radijo triukšmo iš skaitmeninių aparatų A klasės apribojimų, nustatytų Kanados ryšių ministerijos radijo dažnių matavimo tarnybos.

Europos Sąjunga

- ⚠ PERSPĖJIMAS!** Tai A klasės gaminys. Namų sąlygomis šis gaminys gali sukelti radijo bangų trukdžius. Esant tokiems trukdžiams, naudotojas turi imtis atitinkamų veiksmų.
- ⚠ PERSPĖJIMAS!** Ši įranga atitinka CISPR 32 A klasės prietaisams keliamus reikalavimus. Gyvenamojoje aplinkoje ši įranga gali lemti radijo bangų trukdžius.

Kinija

Kinija: elektromagnetinis suderinamumas

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。

Kinija: Aukštis virš jūros lygio

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Korėja

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA informacija, taikoma A klasės įrangai.

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

Japonija

Japonija: elektromagnetinis suderinamumas

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。

Japonija: įspėjimas dėl maitinimo laido saugos

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。

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。

Danija

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Argentina

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

Atitikties deklaracija

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

Atitikties deklaracijos numeris:	BCLAA-1605-R1
Tiekėjo pavadinimas:	HP Inc.
Tiekėjo adresas:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain (Ispanija)

teigia, kad gaminys

Gaminio pavadinimas ir modelis ⁽²⁾ :	„HP Latex 500“ spausdintuvų serija
Normatyvinis modelio numeris ⁽¹⁾ :	BCLAA-1605
Gaminio parinktys:	Visos

suderintas su šiomis produkto specifikacijomis ir taisyklėmis

EMC:	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-as leidimas)+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 UL 60950-1(antras leidimas) +A1:2011+A2: 2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
Kiti:	„ENERGY STAR“ ženklu pažymėtos vaizdo gavimo įrangos darbo režimo (DR) tikrinimo procedūra

Šis gaminys atitinka žemos įtampos direktyvos 2014/35/ES, elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES ir pavojingų medžiagų ribojimo (RoHS) direktyvos 2011/65/ES reikalavimus ir yra atitinkamai pažymėtas ženklu.

Šis gaminys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Keliamos dvi veikimo sąlygos:

1) įrenginys negali kelti žalingų trukdžių ir 2) įrenginys turi priimti bet kokius gautus trukdžius, taip pat ir tokius, kurie galėtų sukelti nepageidaujamą veikimą.

Papildoma informacija

1) Šis gaminys pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su normatyviniais dizaino aspektais. Normatyvinis modelio numeris yra pagrindinis gaminio identifikavimo ženklas normatyvinėje dokumentacijos ir bandymo ataskaitose. Šis numeris neturi būti painiojamas su prekybiniu pavadinimu ar gaminio numeriu.

2) Šis gaminys buvo išbandytas tipinėje HP aplinkoje.



Jordi Gorchs, vadovas

Didelio formato spausdinimo padalinys

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

11-02-2016

Vietiniai kontaktai tik normatyvinei informacijai gauti

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

JAV: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

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