



**„HP Latex 300“ spausdintuvų serija**

**Teisinė informacija**

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

2 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 čia esančias technines ar redakcines klaidas arba praleistą informaciją.

---

# Turinys

<b>1 Atsargumo priemonės</b> .....	<b>1</b>
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
<b>2 HP programinės įrangos licencinė sutartis</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Atvirojo kodo programinė įranga</b> .....	<b>9</b>
Atvirojo kodo nutarimai .....	9
Atvirojo kodo rašytinis pasiūlymas .....	9
<b>4 Pastabos dėl aplinkosaugos</b> .....	<b>10</b>
Aplinkosauginių gaminių programa .....	10
Brazilija .....	10
Ekologiniai patarimai .....	10
Medžiagų saugos duomenys .....	10
Cheminės medžiagos .....	10
Plastikas .....	11
Perdirbimo programa .....	11
Akumuliatorių išmetimas (Kalifornijos valstijoje) .....	11
Ličio jonų akumulatorius .....	11
Akumuliatorių išmetimas (Taivane) .....	11
Akumuliatorių išmetimas (Nyderlanduose) .....	11
Direktyva dėl akumuliatorių (ES) .....	11
Vartotojų įrangos atliekų išmetimas (ES, Indijoje) .....	12
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз .....	12

Odlaganje otpadne 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 mājāsaiņniecībās .....	13
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella .....	13
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU .....	13
Turkija: Pavojingų medžiagų apribojimas .....	13
Ukraina: Pavojingų medžiagų apribojimas .....	13
Indija: Pavojingų medžiagų apribojimas .....	13
Kinija: Pavojingų medžiagų apribojimas .....	14
Informacija apie „Energy Star“ .....	14

## **5 Reglamentinės normos ..... 15**

Normatyvinis modelio numeris .....	15
Gaminio triukšmo skleidimas .....	15
JAV: elektromagnetinis suderinamumas .....	15
Kanada: elektromagnetinis suderinamumas .....	15
Argentina .....	16
Europos Sąjunga .....	16
Danija .....	16
Kinija: elektromagnetinis suderinamumas .....	16
Kinija: Altitude (aukštis) .....	16
Korėja .....	16
Japonija: elektromagnetinis suderinamumas .....	16
Japonija: Saugos maitinimo laidų įspėjimas .....	17
Taivanas .....	17
Atitikties deklaracija .....	18

---

# 1 Atsargumo priemonės

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

Turėtumėte būti tinkamai išmokyti ir susipažinę su atitinkama technine informacija, kad žinotumėte, su kokiais pavojais galite susidurti atlikdami užduotis ir kokių priemonių imtis šių pavojų jums bei kitiems žmonėms rizikai sumažinti.

## 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!** Tvirtinimo zonų vidinės schemos, garų šalinimas, spausdinimo zonos šildytuvai ir integruoti maitinimo šaltiniai veikia esant pavojingai įtampai, galinčiai sukelti mirties arba rimto kūno sužalojimo 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 įsitinkite, 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/m<sup>2</sup>, 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 vėrinių, apyrankių ir kitų kabančių papuošalų.
- Jei jūsų 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.

## 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

Vartojimo prekių saugos duomenų lape nurodytos rašalo sudedamosios dalys. Kad galimas kontaktas su šiomis oru keliaujančiomis medžiagomis būtų tinkamai kontroliuojamas, būtina užtikrinti atitinkamą ventiliaciją.

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

## 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.


## Darbas su rašalu

HP rekomenduoja dėvėti pirštines dirbant su rašalo naudojimo sistemos dalimis.

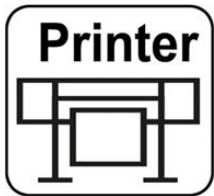

## Perspėjimai ir įspėjimai

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	Paaiškinimas
 <p>Priklijuotas ant „e-Box“.</p>	<p>Elektros šoko pavojus. Kaitinimo moduliai naudoja pavojingą įtampą. Prieš atlikdami spausdintuvo techninės priežiūros darbus atjunkite maitinimo šaltinį.</p> <p><b>ĮSPĖJIMAS:</b> Du poliai. Nulinio taško lydisis saugiklis.</p> <p>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 dalių, kurių techninę priežiūrą gali atlikti operatorius.</p> <p>Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite naudojimo ir saugos instrukcijas ir jomis vadovaukitės. Įsitinkite, kad maitinimo įtampos nominali reikšmė patenka į leistiną spausdintuvo nominalios įtampos intervalą. Spausdintuvas naudoja iki dviejų elektros linijų.</p>
 <p>Randamas prieš garų šalinimo modulį (tvirtinimo modulį).</p>	<p>Nudegimo pavojus.</p> <p>Nelieskite tvirtinimo zonos ir spausdintuvo išvesties velenėlio. Šios dalys gali būti įkaitusios.</p>
 <p>Randamas galinėse spausdinimo medžiagos kelio pusėse: vienas lipdukas ant spausdinimo medžiagos padavimo veleno, kitas – įtempimo ritės veleno (tik „HP Latex 335 ir 365“ modeliuose).</p>	<p>Pavojus, kad gali įstrigti pirštai.</p> <p>Spausdintuvui veikiant nelieskite veleno įtaisų. Rankos gali įstrigti tarp krumpliaračių.</p>
 <p>Randamas galinėje nuskaitymo ašies lango pusėje, po plastmase.</p>	<p>Judanti dalis.</p> <p>Laikykitės atokiau nuo judančio spausdintuvo galvutės vežimėlio. Spausdintuvui spausdinant spausdinimo galvutės vežimėlis juda pirmyn ir atgal per spausdinimo medžiagą.</p>
 <p>Randamas ant priežiūros kasetės.</p>	<p>Liečiant priežiūros kasetę ir rašalo rinktuvą arba keičiamus spausdinimo zonos įrengimus, rekomenduojama mūvėti pirštines.</p>

Etiketė	Paiškinimas
 <p>Randamas ant įtempimo ritės plastmasės.</p>	<p>Pavojus dėl įstrigusių pirštų. Dėdami spausdinimo medžiagas saugokite rankas; jos gali įstrigti tarp spausdinimo medžiagos ir spausdintuvo.</p>
 <p>Randamas ant veridian apgaubo. Tik techninės priežiūros personalui.</p>	<p>Elektros šoko pavojus.</p> <p>Kaitinimo moduliai naudoja pavojingą įtampą. Prieš aptarnaudami spausdintuvą, atjunkite visus maitinimo šaltinius.</p>
 <p>Randamas vidinėje dalyje, netoli spausdinimo zonos kaitinimo ričių apgaubo, tarp ventiliatorių (tik „HP Latex 365“ modelyje). Tik techninės priežiūros personalui.</p>	<p>Elektros šoko pavojus.</p> <p>Spausdintuve yra du jėgimo maitinimo laidai. Maitinimo šaltiniai naudoja pavojingą įtampą. Prieš tvarkydami ar taisydami spausdintuvą atjunkite visus maitinimo laidus.</p>
 <p>Du lipdukai užklijuoti vidinėje dalyje, netoli spausdinimo zonos kaitinimo ventiliatoriaus arba tarp ventiliatorių (tik „HP Latex 365“ modelyje) ir vienas lipdukas užklijuotas šalia vakuuminio ir aerozolio sistemos ventiliatorių. Tik techninės priežiūros personalui.</p>	<p>Pavojingos judančios dalys.</p> <p>Besisukančios ventiliatoriaus mentės. Nekiškite rankų.</p>
 <p>Užklijuotas ant „Nebula“ apgaubo nuo ugnies (tik „HP Latex 365“ modelyje). Tik techninės priežiūros personalui.</p>	<p>Pavojinga zona.</p> <p>Kaitinimo moduliai naudoja pavojingą įtampą.</p> <p>Įrangoje yra du maitinimo laidai. Prieš tvarkydami ar taisydami spausdintuvą atjunkite visus maitinimo laidus. Maitinimo šaltiniai naudoja pavojingą įtampą.</p> <p>Elektros šoko pavojus.</p> <p>Du poliai, nulinio taško lydusis saugiklis.</p> <p>Įrangą galima prijungti tik prie įžemintų elektros lizdų.</p>



**PASTABA:** Galutinė lipduko vieta ant spausdintuvo ir jo dydis gali truputį skirtis, tačiau jis visuomet klijuojamas netoliese galimai pavojingų dalių ir yra matomas vartotojui ir (arba) techninės priežiūros darbuotojams.

## 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 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 PROGRAMINĖ ĮRANGĄ JŪS SUTINKATE BŪTI SUSIETI ŠIA GVLS JEI NESUTINKATE SU ŠIA GVLS, NEDIEKITE, NESISIŪSKITE AR KITAIP NENAUDOKITE ŠIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS JEI ĮSIGIJOTE PROGRAMINĖ ĮRANGĄ, BET NESUTINKATE SU ŠIA GVLS, GRAŽINKITE PROGRAMINĖ 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 puslapį HP interneto svetainėje ([hp.com](http://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 gaminys“). 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, negalite 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 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 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.**

---

## 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.
- Reguliariosios 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](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html).

## 4 Pastabos dėl aplinkosaugos

### Aplinkosauginių gaminių programa

„HP“ yra pasiryžę tiekti kokybiškus aplinką tausojančius gaminius. Šis gaminys sukurtas taip, kad tiktu perdirbti. Medžiagų skaičius buvo sumažintas, taip pat užtikrinant tinkamą jų funkcionalumą ir patikimumą. 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 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 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 spausdintuve naudojamų rašalo sistemų medžiagų saugos duomenų lapus 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 naudojamas chemines medžiagas rasite <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)

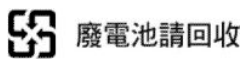
**Attention California users:** The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**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

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

## Akumuliatorių išmetimas (Taivane)



## Akumuliatorių išmetimas (Nyderlanduose)



Akumuliatorius pateikiamas kartu su gaminiu. Akumuliatoriams 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 akumuliatorius, naudojamas laikrodžio duomenų vientisumui ar gaminių nustatymams palaikyti, jis yra sukurtas visam gaminių naudojimo laikui. Bet kokią techninę akumuliatoriaus priežiūrą ar jo keitimą turėtų atlikti kvalifikuotas techninių paslaugų specialistas.

## Vartotojų įrangos atliekų išmetimas (ES, Indijoje)



[recycle](#)

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 reiki daugiau informacijos, susisiekite su savo namų ūkio šiukšlių išvežimo įmone arba apsilankykite tinklalapyje <http://www.hp.com/>

## Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му означава, 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 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.

## Turkija: Pavojingų medžiagų apribojimas

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

## Ukraina: Pavojingų medžiagų apribojimas

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.

## Indija: Pavojingų medžiagų apribojimas

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.

## Kinija: Pavojingų medžiagų apribojimas

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.

### Sąnaudos

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-1302**. Šio normatyvinio numerio nereikėtų painioti su prekybiniu pavadinimu (pvz., spausdintuvas „HP Latex“) arba gaminio numeriais (pvz., Z####X, kai Z ir X – bet kokios raidės, o # – 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:** 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 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 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.

## 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.

## Europos Sąjunga

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Tai A klasės gaminys. Namų sąlygomis šis gaminys gali sukelti radijo bangų trukdžius. Esant tokiems trukdžiams, naudotojas turi imtis atitinkamų veiksmų.

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

## Danija

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## 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: Altitude (aukštis)

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## Korėja

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.

## 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: 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。

## Taiwanas

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。

## Atitikties deklaracija

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

Atitikties deklaracijos numeris:	Originalios BCLAA-1302-R7
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 <sup>(2)</sup> :	Spausdintuvo „HP Latex“ serijos 375 / 370 / 365 / 360 / 335 / 330 / 315 / 310 / 110
Normatyvinis modelio numeris <sup>(1)</sup> :	BCLAA-1302
Gaminio parinktis:	Visos

## Atitinka šias produkto specifikacijas ir keliamus reikalavimus:

EMS:	EN 55032:2012 / + AC:2013 CISPR 32:2012 A klasė EN 55022:2010 A klasė CISPR 22:2008 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 UL 60950-1 (antroji laida) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
Kiti:	„ENERGY STAR®“ ženklu pažymėtos vaizdo gavimo įrangos darbo režimo (DR) tikrinimo procedūra

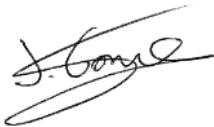
Šis gaminys atitinka Žemosios įtampos direktyvos 2006/95/EB (iki 2016-04-19), Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ES (nuo 2016-04-20), Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2004/108/EB (iki 2016-04-19), Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/ES (nuo 2016-04-20) ir Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyvos direktyvos 2011/65/ES reikalavimus ir todėl yra atitinkamai pažymėtas.

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

1. Įranga žalos nedaro.
2. Įrenginys turi būti pritaikytas priimti bet kokius trikdžius, įskaitant ir tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

## Papildoma informacija

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



Jordi Gorchs, vadovas

Didelio formato spausdinimo skyrius

Sant Cugat del Vallès (Barselona)

2016-04-25

## Vietiniai kontaktai tik reglamentinei informacijai gauti

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

**ES:** HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71034 Böblingen, Germany (Vokietija)

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