



## Serija tiskalnikov HP Latex 500

Pravne informacije

**Pravna obvestila**

Te informacije se lahko spremenijo brez  
predhodnega obvestila.

Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so  
navedene v garancijski izjavi, ki je priložene  
izdelkom in storitvam. Ničesar v tem  
dokumentu ne gre razumeti kot dodatne  
garancije.

Družba HP ni odgovorna za tehnične ali  
uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem  
dokumentu.

---

# Kazalo

<b>1 Varnostni ukrepi .....</b>	<b>1</b>
Splošna varnostna navodila .....	1
Nevarnost električnega udara .....	1
Nevarnost opeklin .....	2
Nevarnost požara .....	2
Mehanska nevarnost .....	3
Nevarnost blažjega sevanja .....	3
Kemična nevarnost .....	3
Nevarnost težkih medijev .....	4
Ravnanje s črnilom .....	4
Opozorila in svarila .....	4
Opozorilne nalepke .....	4
<b>2 Licenčna pogodba za programsko opremo HP .....</b>	<b>8</b>
<b>3 Odprtokodna programska oprema .....</b>	<b>11</b>
Izjave o avtorskih pravicah odprte kode .....	11
Pisna ponudba za odprto kodo .....	11
<b>4 Okoljska obvestila .....</b>	<b>12</b>
Okoljevarstveni program za nadzor izdelka .....	12
Brazilija .....	12
Ekološki nasveti .....	12
Varnostni listi .....	12
Kemične snovi .....	12
Kemična nevarnost .....	13
Plastični deli .....	13
Program za recikliranje .....	13
Recikliranje elektronske strojne opreme .....	13
Odlaganje akumulatorja (Kalifornija) .....	14
Litijev akumulator .....	14
Odlaganje akumulatorja (Tajvan) .....	14
Odlaganje akumulatorja (Nizozemska) .....	14
Direktiva o akumulatorjih (EU) .....	14

Odstranitev odpadne opreme za uporabnike (EU, Indija) .....	14
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз .....	14
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji .....	15
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană .....	15
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus .....	15
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājsaimniecībās .....	15
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella .....	16
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatändare i EU .....	16
Omejitev nevarnih snovi za Turčijo .....	16
Omejitev nevarnih snovi za Ukrajino .....	16
Omejitev nevarnih snovi za Indijo .....	16
Omejitev nevarnih snovi za Kitajsko .....	17
Informacije o programu Energy Star .....	17

<b>5 Upravna obvestila .....</b>	<b>18</b>
Upravna identifikacijska številka modela .....	18
Emisije hrupa izdelka .....	18
ZDA: Elektromagnetna združljivost .....	18
Kanada: Elektromagnetna združljivost .....	18
Evropska unija .....	19
Kitajska .....	19
Koreja .....	19
Japonska .....	19
Tajvan .....	20
Danska .....	20
Argentina .....	20
Izjava o skladnosti .....	20

# 1 Varnostni ukrepi

Pred uporabo tiskalnika preberite spodnje varnostne ukrepe, da bo uporaba opreme varna.

Predvideva se, da imate ustrezno tehnično znanje in izkušnje za prepoznavanje morebitnih nevarnosti, ki ste jim izpostavljeni pri opravilu, in da boste poskrbeli za ustrezne ukrepe, s katerimi boste zmanjšali tveganje zase in za druge ljudi.

## Splošna varnostna navodila

- Tiskalnik ne vsebuje nadomestnih delov, ki jih lahko vzdržuje uporabnik, razen tistih v HP-jevem programu za popravilo, ki ga izvede stranka (glejte <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Vzdrževanje ostalih delov naj opravljajo samo pooblaščeni serviserji.
- Izključite tiskalnik in se obrnite na predstavnika servisa v naslednjih primerih.
  - Napajalni kabel ali vtič je poškodovan.
  - Ohišja modulov za sušenje so poškodovana.
  - Tiskalnik je poškodovan zaradi udarca.
  - Prišlo je do mehanskih poškodb ali poškodb ohišja.
  - V tiskalnik je prišla tekočina.
  - Iz tiskalnika prihaja dim ali nenavaden vonj.
  - Tiskalnik je padel na tla ali pa je bil poškodovan modul za sušenje.
  - Tiskalnik ne deluje pravilno.
- Tiskalnik izklopite v naslednjih primerih.
  - med nevihto,
  - med izpadom napajanja.
- Posebej previdni bodite z deli, ki so označeni z opozorilnimi nalepkami.

## Nevarnost električnega udara

**OPOZORILO!** Notranja vezja območij za sušenje, sušilnih plošč in vgrajenega napajanja delujejo pri visoki napetosti, ki lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

Tiskalnik ima dva napajalna kabla. Pred popravilom tiskalnika izvlecite oba napajalna kabla.

Preprečevanje nevarnosti električnega udara:

- Tiskalnik mora biti priklopljen samo na ozemljene vtičnice.
- Ne poskušajte razstaviti modulov za sušenje.
- Ne odstranjujte in ne odpirajte pokrova ali priključka katerega koli drugega zaprtega sistema.
- Ne vstavljamte predmetov skozi reže tiskalnika.

## Nevarnost opeklina

Sušilni podsistemi tiskalnika delujejo pri visokih temperaturah in lahko povzročijo opeklino, če se jih dotaknete. Če želite preprečiti nastanek poškodbe, upoštevajte naslednje varnostne ukrepe.

- Ne dotikajte se notranjega ohišja sušilnih modulov tiskalnika.
- Pred poseganjem v notranji sušilni predel in v izhodni del v primeru zagozdenega medija počakajte, da se tiskalnik ohladi.
- Pred izvedbo vzdrževalnih del počakajte, da se tiskalnik ohladi.

## Nevarnost požara

Sušilni podsistemi tiskalnika delujejo pri visoki temperaturi.

Če se želite izogniti nevarnosti požara, upoštevajte naslednje varnostne ukrepe.

- Uporabnik je odgovoren za izpolnjevanje zahtev za delovanje tiskalnika in zahtev elektrodistributerja v skladu z zakonodajo države, v kateri je oprema nameščena. Tiskalnik priključite na električno napetost, ki je navedena na ploščici.
- Napajalna kabla priključite v ustrezni vtičnici, ki morata biti zaščiteni z glavno varovalko v skladu z informacijami v dokumentaciji za pripravo mesta namestitve. Za priklop napajalnih kablov ne uporabite razdelilnika.
- Uporabite lahko samo napajalna kabla, priložena tiskalniku. Ne uporabljajte poškodovanega napajalnega kabla. Priloženih napajalnih kablov ne uporabljajte z drugimi izdelki.
- Ne vstavljamte predmetov skozi reže tiskalnika.
- Pazite, da tiskalnika ne polijete s tekočino. Po čiščenju se prepričajte, da so vsi sestavnii deli tiskalnika suhi, preden ga ponovno uporabite.
- V notranjosti ali okolini tiskalnika ne uporabljajte razpršil, ki vsebujejo vnetljive pline. Tiskalnika ne uporabljajte na eksplozivnih območjih.
- Ne pokrivajte in ne ovirajte odprtin tiskalnika.
- Ne poskušajte razstaviti ali spremeniti modulov za sušenje.
- Poskrbite, da temperatura medija, ki jo priporoča izdelovalec, med postopkom ne bo presežena. Če ta podatek ni na voljo, se obrnite na izdelovalca. Ne uporabljajte medijev, ki jih ni mogoče uporabiti pri obratovalni temperaturi nad 125 °C.
- Ne uporabljajte medijev s temperaturo samovžiga pod 250 °C. Če te informacije niso na voljo, mora biti tiskanje vedno nadzorovano. Glejte spodnjo opombo.



**OPOMBA:** Metoda preskušanja temelji na standardu EN ISO 6942:2002: Metoda preskušanja za vrednotenje materialov in izdelkov iz teh materialov, ki so izpostavljeni viru topotnega sevanja, metoda B. Preizkusni pogoji, s katerimi smo ugotovili temperaturo vžiga medija (v obliki plamena ali tlenja): gostota topotnega toka: 30 kW/m<sup>2</sup>, bakreni kalorimeter, termočlen K.

## Mehanska nevarnost

Deli tiskalnika se premikajo in lahko povzročijo poškodbe. Če se želite izogniti poškodbam, med delom v bližini tiskalnika upoštevajte spodnje varnostne ukrepe.

- Z oblačili in telesom se ne približujte premikajočim se delom tiskalnika.
- Ne nosite ogrlic, zapestnic ali drugih visečih predmetov.
- Če imate dolge lase, jih spnite tako, da ne bodo padli v tiskalnik.
- Pazite, da se rokavi ali rokavice ne bodo ujeli v premikajoče se dele tiskalnika.
- Ne stojte blizu ventilatorja, saj vas lahko poškoduje; to lahko vpliva tudi na kakovost tiskanja (ker na ta način ovirate pretok zraka).
- Med tiskanjem se ne dotikajte zobnikov ali valjčkov.
- Pokritega tiskalnika ne uporabljajte.
- Med nalaganjem medija stojte na varni razdalji; pomembno je, da se nihče ne zadržuje v bližini tiskalnika.

## Nevarnost blažjega sevanja

Svetlobno sevanje izhaja iz osvetlitve območja tiskanja. Ohišje sušilnika omeji sevanje v skladu z zahtevami izvzete skupine standarda IEC 62471:2006, Fotobiološka varnost sijalk in sistemov sijalk. Kljub temu med delovanjem ne glejte neposredno v svetleče diode. Ne spreminjaite modula.

## Kemična nevarnost

V varnostnih listih so navedene sestavine črnila in zahteve po zračenju, s katerim se zagotovi ustrezni nadzor izpostavljenosti tem snovem v zraku.

Tekoči varnostni listi za materiale sistemov črnil za tiskalnike so na voljo na: <http://www.hp.com/go/msds>.

## Zračenje in hlajenje

Za vzdrževanje ravni udobja v okolju je treba pri klimatizaciji in zračenju v delovnem območju, enako kot pri vseh namestitvah opreme, upoštevati, da tiskalnik proizvede toploto. Tiskalnik običajno oddaja 3,7 kW (12,7 kBTU/h) energije. Klimatizacija in zračenje morata izpolnjevati lokalne okoljske, zdravstvene in varnostne (EHS) smernice in predpise. Za nasvet glede ustreznih ukrepov za vašo lokacijo se obrnite na svojega strokovnjaka za klimatizacijo ali EHS.

Za natančnejši pristop k zadostnemu zračenju glejte ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013 Zračenje za sprejemljivo kakovost zraka v notranjih prostorih. Primer za »prostore za kopiranje in tiskanje« je najmanjša hitrost izpihanja svežega zraka  $2,5 \text{ l/m}^2$  ( $0,5 \text{ cfm/ft}^2$ ).

Posebna prezračevalna oprema (filtriranje zraka) ni potrebna za izpolnitve ameriških zahtev za varnost in zdravje pri delu (OSHA) glede poklicne izpostavljenosti hlapnim organskim spojinam v črnilih HP Latex na vodni osnovi. Za namestitev posebne opreme za prezračevanje se stranka odloči po lastni presoji. Stranka naj preveri državne in lokalne zahteve in predpise.



**OPOMBA:** Enoti za zračenje in hlajenje zraka ne smeta pihati neposredno na tiskalnik.



**OPOMBA:** Vzdrževanje pozitivnega zračnega tlaka v tiskalnem prostoru pomaga preprečiti vstop prahu v prostor.

 **OPOMBA:** Poskusite zagotoviti najmanj 5 zamenjav zraka na uro (ach) s svežim zrakom, prostornina prostora pa naj bo najmanj  $30\text{ m}^3$ .

(Priporočenih 5 zamenjav zraka na uro velja za prostor velikosti  $30\text{ m}^3$  z enim tiskalnikom HP. Če je v prostoru več tiskalnikov, je treba stopnjo prezračevanja ustrezno preračunati)

## Nevarnost težkih medijev

Pri delu s težkimi mediji še posebej pazite, da se ne poškodujete.

- Za premikanje težkih zvitkov z medijem sta potrebni vsaj dve osebi. Z ustreznim ravnanjem se izognite bolečinam v hrbtnu in/ali poškodbam.
- Uporabite viličar, voziček za premeščanje palet ali drugo opremo.
- Pri premikanju težkih zvitkov z medijem nosite osebno zaščitno opremo, vključno s škornji in rokavicami.
- Pri nalaganju zvitkov medijev uporabite pripomočke za nalaganje medijev (podaljšek mize za nalaganje in dvigalo).

## Ravnanje s črnilom

HP priporoča, da pri delu s komponentami sistema črnila nosite rokavice.

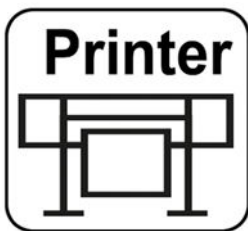
## Opozorila in svarila

Spodnja simbola sta uporabljeni v tem priročniku, da bi zagotovila pravilno uporabo tiskalnika in preprečila njegove poškodbe. Upoštevajte navodila, ki so označena s tem simboloma.

 **OPOZORILO!** Neupoštevanje navodil, ki so označena s tem simbolom, lahko privede do težjih poškodb ali celo smrti.

 **POZOR:** Neupoštevanje navodil, ki so označena s tem simbolom, lahko privede do lažjih poškodb ali okvare izdelka.

## Opozorilne nalepke

Nalepka	Razlaga
	Nalepka tiskalnika Omogoča identifikacijo napajalnega kabla tiskalnika.
	Nalepka modula za sušenje Omogoča identifikacijo napajalnega kabla modula za sušenje.

**Nalepka****Razlaga**

Nevarnost električnega udara:  
Moduli za gretje delujejo pri nevarni napetosti. Pred servisiranjem tiskalnik izključite iz vira napajanja.

**POZOR:** Dvojni pol. Nevralna varovalka.

Opremo priključite samo v ozemljene vtičnice. Vzdrževalna dela naj opravljajo samo usposobljeni pooblaščeni serviserji. Pred popravilom izvlecite obo napajalna kabla. V notranjosti tiskalnika ni delov, ki jih lahko popravi uporabnik.

Pred začetkom preberite uporabniška in varnostna navodila in ravnjajte v skladu z njimi.

Ta nalepka se nahaja v električni omarici.



Nevarnost opeklin. Ne dotikajte se sušilnega predela in izhodnega dela tiskalnika. Lahko sta vroča.

Ta nalepka se nahaja na sprednji strani sušilnega modula in na spodnjem delu izhodne tiskalne plošče.



Nevarnost zmečkanin. Ko premikate vhodni/izhodni položaj medija iz položaja nalaganja v položaj tiskanja, obstaja nevarnost zmečkanja roke med vhodom/izhodom medija in stojalom. Zagotovite, da se med premikanjem vhoda/izhoda medija nihče ne zadržuje v bližini tiskalnika.

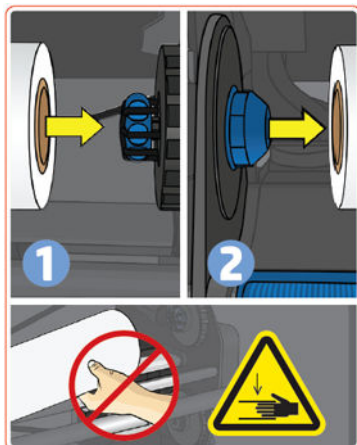
Ta nalepka se nahaja na desni strani plošče vhoda/izhoda medija.



Nevarnost zmečkanin. Pazite na prste, ko premikate napetostni drog v položaj za parkiranje: na stranskih pokrov vhoda/izhoda medija bi si lahko zmečkali prste.

Ta nalepka se nahaja na desnem in levem delu napetostnega droga in na zadnjem delu rok napetostnega droga.

## Nalepka



## Razlaga

Nevarnost zmečkanin. Bodite previdni, ko nalagate zvitke s premerom 250 mm ali več. Med zvitkom in vhodno strukturo bi si lahko zmečkali prste.

Ta nalepka se nahaja na vhodni strukturi medija.



Priporočeno je, da med ravnanjem z vzdrževalno kartušo in zbiralnikom črnila nosite rokavice.

Ta nalepka se nahaja v vzdrževalni kartuši.



Nevarnost električnega udara:  
Moduli za gretje delujejo pri nevarni napetosti. Pred popravilom odklopite vse napajalne vire.

Ta nalepka se nahaja na ohišju PCA krmilnika sušenja. Namenjena je samo servisnemu osebju.



Nevarnost električnega udara:  
Tiskalnik ima dva napajalna kabla.  
Napajalniki delujejo pri nevarni napetosti. Pred popravilom izvlecite oba napajalna kabla.

Ta nalepka se nahaja v notranjosti poleg ohišja grelnih tuljav v območju tiskanja med ventilatorji.  
Namenjena je samo servisnemu osebju.

**Nalepka****Razlaga**

Nevarni premikajoči se deli. Lopatice ventilatorja se vrtijo. Roke držite proč.

Te nalepke se nahajajo v notranjosti poleg ventilatorjev v območju tiskanja: ena poleg sesalnega ventilatorja, ena poleg razpršilnega ventilatorja in po ena na vsaki strani pokrova sušilnih ventilatorjev. Namenjena je samo servisnemu osebju.



Nevarno območje: Moduli za gretje delujejo pri nevarni napetosti.

Nevarnost električnega udara:  
Naprava ima dva napajalna kabla.  
Pred popravilom izvlecite obe napajalne kabla. Napajalniki delujejo pri nevarni napetosti.

Varovalka na obeh polih in nevralnem vodniku

Opremo priključite samo v ozemljene vtičnice.

Ta nalepka se nahaja v ohišju krmilnika optičnega branja in grelnika zračne zavese. Namenjena je samo servisnemu osebju.



Vsebine posode za zbiranje kondenzata ne smete oditi v odtok, temveč jo morate odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi in upravljanjem obratovalnega mesta. HP vam lahko priskrbi običajni podatkovni list za razvrščanje odpadkov kot pomoč pri odločanju o ustremnem odstranjevanju.

Ta nalepka se nahaja na zbiralniku kondenzata.



Vsebine posode za zbiranje kondenzata ne smete zaužiti. Najnovejše varnostne liste za sisteme črnila, ki se uporabljajo v tiskalniku, lahko pridobite na naslovu <http://www.hp.com/go/msds>.

Ta nalepka se nahaja na zbiralniku kondenzata.



**OPOMBA:** Dejanski položaj in velikost nalepke na tiskalniku se lahko nekoliko razlikuje, vendar mora biti nalepka vedno vidna in v bližini potencialno nevarnega območja.

## 2 Licensna pogodba za programsko opremo HP

PRED UPORABO TE PROGRAMSKE OPREME POZORNO PREBERITE SPODNJE OPOMBE: Ta licenčna pogodba za končnega uporabnika (End-User License Agreement oz. EULA – v nadaljevanju »HP-jeva licenčna pogodba«) je pogodba med (a) vami (kot fizično ali pravno osebo) in (b) družbo HP, ki določa vašo uporabo programske opreme (v nadaljevanju »programska oprema«). Ta HP-jeva licenčna pogodba ne velja, če za programsko opremo obstaja ločena licenčna pogodba med vami in HP-jem ali njegovimi dobavitelji, vključno z licenčno pogodbo v spletni dokumentaciji. Izraz »programska oprema« lahko vključuje (i) z njo povezane medije, (ii) uporabniški priročnik in druga tiskana gradiva ter (iii) »spletno« ali elektronsko dokumentacijo (v nadaljevanju zbirno »uporabniška dokumentacija«).

PRAVICE DO PROGRAMSKE OPREME SO VAM ZAGOTOVljENE SAMO POD POGOJEM, DA SE STRINJATE Z VSEMI POGOJI IN DOLOČILI TE HP-JEVE LICENČNE POGODE. Kadar NAMEŠČATE, KOPIRATE, PRENAŠATE V SVOJ RAČUNALNIK ALI KAKO DRUGAČE UPORABLJATE PROGRAMSKO OPREMO, VAS ZAVEZUJEJO DOLOČILA TE HP-JEVE LICENČNE POGODE. ČE SE Z DOLOČILI TE HP-JEVE LICENČNE POGODE NE STRINJATE, NE NAMEŠČAJTE, PRENAŠAJTE ALI KAKO DRUGAČE UPORABLJAJTE PROGRAMSKE OPREME. ČE STE KUPILI PROGRAMSKO OPREMO, VENDAR NE ŽELITE SPREJETI HP-JEVE LICENČNE POGODE, PROGRAMSKO OPREMO V ŠTIRINAJSTIH DNEH VRNITE V TRGOVINO, Kjer STE JO KUPILI, Kjer BOSTE PREJELI POVNRJENO NABAVNO CENO; ČE JE PROGRAMSKA OPREMA NAMEŠČENA V DRUGEM HP-JEVEM IZDELKU ALI PA JE OMOGOČEN DOSTOP DO NJE Z DRUGIM HP-JEVIM IZDELKOM, LAJKO VRNETE CELOTEN NEUPORABLJEN IZDELEK.

1. PROGRAMSKA OPREMA DRUGEGA PROIZVAJALCA: Programska oprema lahko poleg lastniške programske opreme (»HP-jeva programska oprema«) vključuje programsko opremo z licenco drugega proizvajalca (»programska oprema drugega proizvajalca« in »licenca drugega proizvajalca«). Katera koli programska oprema z licenco drugega proizvajalca je v skladu s pogoji in določili licence tega proizvajalca. Licenca drugega proizvajalca je običajno v datoteki, kot je na primer license.txt; če licence drugega proizvajalca ne najdete, se obrnite na HP-jevo podporo. Če licence drugih proizvajalcev vključujejo licence, ki omogočajo uporabo izvorne kode (npr. splošno dovoljenje GNU), ustrezna izvorna koda pa ni priložena programski opremi, preverite strani s podporo na HP-jevem spletnem mestu (hp.com) in se pozanimajte o tem, kako pridobiti takšno izvorno kodo.
2. PRAVICE PO POGODBI: Če se strinjate s pogoji in določili te HP-jeve licenčne pogodbe, so vam zagotovljene naslednje pravice:
  - a. Uporaba: HP vam dodeli licenco za uporabo ene kopije HP-jeve programske opreme. Izraz »uporaba« se nanaša na namestitev, kopiranje, shranjevanje, nalaganje, zaganjanje, prikazovanje in kakršno koli drugo uporabo HP-jeve programske opreme. HP-jeve programske opreme ne smete spremenjati; prav tako ne smete onemogočati njenih funkcij za licenciranje in nadzor. Če je podjetje HP to programsko opremo izdelalo za uporabo z izdelkom za obdelavo slik ali tiskanje (če je programska oprema na primer gonilnik tiskalnika, vdelana programska oprema ali dodatek), se lahko HP-jeva programska oprema uporablja samo z omenjenim izdelkom (»HP-jev izdelek«). Dodatne omejitve uporabe so lahko navedene v uporabniški dokumentaciji. Sestavnih delov HP-

jeve programske opreme ni dovoljeno ločevati za uporabo. Za distribucijo HP-jeve programske opreme nimate dovoljenja.

- b.** Kopiranje: Vaša pravica do kopiranja se nanaša na ustvarjanje kopij za arhiv ali varnostnih kopij HP-jeve programske opreme, vsaka kopija pa mora vsebovati vse lastniške opombe o izvirni HP-jevi programski opremi in se lahko uporabi izključno za namene varnostnega kopiranja.
- 3. NADGRADNJE:** Če želite HP-jevo programsko opremo uporabljati kot nadgradnjo, posodobitev ali dodatek (v nadaljevanju zbirno »nadgradnja«), morate imeti licenco za uporabo izvirne HP-jeve programske opreme, s katero vam HP dovoljuje uporabo nadgradnje. Do mere, pri kateri nadgradnja nadomesti izvirno HP-jevo programsko opremo, te HP-jeve programske opreme ni dovoljeno več uporabljati. Ta HP-jeva licenčna pogodba velja za vsako nadgradnjo, razen če podjetje HP določi druge pogoje za njeno uporabo. Če si pogoji te HP-jeve licenčne pogodbe nasprotujejo z omenjenimi drugimi pogoji, obveljajo drugi pogoji.
- 4. PRENOS:**
- a.** Prenos na drugega uporabnika: Prvi končni uporabnik HP-jeve programske opreme lahko opravi enkraten prenos te HP-jeve programske opreme na drugega končnega uporabnika. Prenos vključuje vse sestavne dele, medije, uporabniško dokumentacijo, to HP-jevo licenčno pogodbo in po potrebi potrdilo o pristnosti. Prenos je lahko posreden, na primer v obliki pošiljke. Končni uporabnik, ki je prejemnik te programske opreme, se mora pred prenosom strinjati s pogoji in določili te HP-jeve licenčne pogodbe. Vaša licenca bo ob prenosu HP-jeve programske opreme samodejno prenehala veljati.
- b.** Omejitve: HP-jeve programske opreme ne smete dajati v najem ali zakup oz. je posojati ali uporabljati za komercialne oziroma pisarniške namene. Ni dovoljeno izdajati podlicenc za uporabo HP-jeve programske opreme, je dodeljevati oz. kako drugače prenašati, razen kot je izrecno določeno v tej HP-jevi licenčni pogodbi.
- 5. LASTNIŠKE PRAVICE:** Vse pravice intelektualne lastnine v tej programski opremi in uporabniški dokumentaciji so last podjetja HP ali njegovih dobaviteljev in so zaščitene z zakonodajo, ki vključuje veljavne zakone o avtorskih pravicah, poslovni tajnosti, patentih in blagovnih znamkah. Iz programske opreme ni dovoljeno odstraniti nobenih identifikacijskih podatkov o izdelku ali podatkov o avtorskih pravicah ali omejitvah lastništva.
- 6. OMEJITEV RAZSTAVLJANJA:** Obratni inženiring, povratno prevajanje ali obratno zbiranje HP-jeve programske opreme ni dovoljeno, razen in samo v obsegu, ki ga izrecno dovoljuje veljavni zakon.
- 7. PRIVOLITEV V UPORABO PODATKOV:** Podjetje HP in njegove podružnice lahko zbirajo in uporabljajo tehnične informacije, ki jih navedete v povezavi z uporabo (i) HP-jeve programske opreme ali izdelka ali (ii) storitev podpore v zvezi s HP-jevo programsko opremo ali izdelkom. Vse take informacije so pogojene s HP-jevim pravilnikom o zasebnosti. Podjetje HP teh informacij ne bo uporabljalo v obliki, ki bi lahko razkrila vašo identiteto, razen v obsegu, ki je potreben za izboljšanje uporabe ali zagotavljanje storitev podpore.
- 8. OMEJITVE ODGOVORNOSTI:** Ne glede na morebitno škodo, do katere lahko pride, je celotna odgovornost HP-ja in njegovih dobaviteljev zajeta v tej HP-jevi licenčni pogodbi. Izključno pravno sredstvo, do katerega ste upravičeni v skladu z določili v tej HP-jevi licenčni pogodbi, je omejeno na večji znesek, ki ste ga dejansko plačali za izdelek ali 5,00 USD. V NAJVEČJEM OBSEGU, KI GA IZRECNO DOVOLJUJE VELJAVNI ZAKON, HP ALI NJEGOVI DOBAVITELJI V NOBENEM PRIMERU NE BODO ODGOVORNI ZA KAKRŠNO KOLI POSEBNO, NAKLJUČNO, POSREDNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO (VKLJUČNO S ŠKODO ZARADI IZGUBLJENEGA DOBIČKA, IZGUBLJENIH PODATKOV, PREKINITVE POSLOVANJA, OSEBNE POŠKODBE ALI IZGUBE ZASEBNOSTI), KI JE NA KAKRŠEN KOLI NAČIN POVEZANA Z UPORABO ALI Z NEZMOŽNOSTJO UPORABE PROGRAMSKE OPREME, TUDI ČE JE BILA DRUŽBA HP ALI KATERI KOLI OD NJENIH DOBAVITELJEV OBVEŠČENI O MOŽNOSTI TOVRSTNE ŠKODE IN TUDI ČE ZGORAJ NAVEDENO PRAVNO SREDSTVO NE IZPOLNI SVOJEGA OSNOVNEGA NAMENA. Ker nekatere države ne dovoljujejo izključitve ali omejitve naključne ali posledične škode, za vas zgoraj navedene omejitve ali izključitve morda ne veljajo.
- 9. KUPCI IZ ZDA:** Če ste državljan ZDA, imate v skladu z določili FAR 12.211 in FAR 12.212, zakonom o komercialni računalniški programski opremi, zakonom o dokumentaciji o računalniški programski

opremi in zakonom o tehničnih podatkih za komercialne izdelke licenco, določeno v veljavni HP-jevi komercialni licenčni pogodbi.

- 10. RAVNANJE V SKLADU Z ZAKONODAJO O IZVOZU:** Zavezujete se, da boste ravnali v skladu z vsemi zakoni, pravili in predpisi, ki (i) veljajo za izvoz in uvoz programske opreme ali (ii) omejujejo uporabo programske opreme, vključno z vsemi omejitvami širjenja jedrskega, kemičnega ali biološkega orožja.
- 11. PRIDRŽEK PRAVIC:** Podjetje HP in njegovi dobavitelji si pridržujejo vse pravice, ki vam niso bile izrecno zagotovljene znotraj te HP-jeve licenčne pogodbe.

---

### 3 Odprtokodna programska oprema

#### Izjave o avtorskih pravicah odprte kode

- Izdelku je priložena programska oprema podjetja Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Licenco za izvorno kodo, predmetno kodo in dokumentacijo paketa com.oreilly.servlet ima podjetje Hunter Digital Ventures, LLC.
- Ta programska oprema deloma temelji na delu skupine Independent JPEG Group.
- Podpora regularnim izrazom zagotavlja knjižnica PCRE, ki je odprtokodna programska oprema avtorja Philipa Hazelja, avtorske pravice zanjo pa ima Univerza Cambridge, Anglija. Vir najdete na naslovu <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Ta programska oprema vključuje kriptografsko programsko opremo, ki jo je napisal Eric Young (eay@cryptsoft.com).

#### Pisna ponudba za odprto kodo

V skladu s splošnim dovoljenjem GNU, splošnim dovoljenjem SMAIL in licenco za programsko opremo Sleepy Cat vam HP daje pisno ponudbo za nakup CD-ja po ceni 30 USD; CD vsebuje celotno računalniško berljivo kopijo izvirne kode, ki ustreza vsem kodam, ki ste jih prejeli v skladu s splošnim dovoljenjem GNU, splošnim dovoljenjem SMAIL in/ali licenco za programsko opremo Sleepy Cat. Ta CD-R lahko dobite pri lokalnem zastopniku podpore HP. Telefonske številke in e-poštne naslove najdete na spletnem mestu [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html).

## 4 Okoljska obvestila

### Okoljevarstveni program za nadzor izdelka

Podjetje HP je predano izdelavi kakovostnih izdelkov in skrbi za varovanje okolja. Ta izdelek vključuje možnost recikliranja. Uporabljeno je bilo najmanjše možno število materialov, vendar izdelek kljub temu zagotavlja običajno delovanje in zanesljivost. Različne materiale lahko preprosto razstavite. Vezi in druge povezave lahko hitro poiščete, dostopate do njih in jih odstranite z običajnim orodjem. Pomembni deli so narejeni tako, da lahko do njih hitro dostopate, kar omogoča učinkovito razstavljanje in popravilo. Več informacij najdete na HP-jevem spletnem mestu Commitment to the Environment (Predanost okolju) na naslovu <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

### Brazilija



#### **Não descarte o produto eletronico 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>.

### Ekološki nasveti

HP pomaga kupcem pri zmanjševanju vplivov na okolje. S spodnjimi ekološkimi nasveti boste lahko ocenili svoje odločitve glede tiskanja in zmanjšali njihov vpliv na okolje. Poleg uporabe posebnih funkcij v tem izdelku obiščite tudi HP-jevo spletno mesto HP Eco Solutions, kjer najdete več informacij o HP-jevih okoljskih pobudah. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

### Varnostni listi

Najnovejše varnostne liste za uporabljeni sisteme črnila lahko pridobite na naslovu <http://www.hp.com/go/msds>.

### Kemične snovi

HP se zavezuje, da bo stranke obveščal o kemičnih snoveh v svojih izdelkih skladno z zakonskimi predpisi, kot je REACH (Uredba ES št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta). Poročilo o kemičnih snoveh za ta izdelek je na voljo na <http://www.hp.com/go/reach/>.

## Kemična nevarnost

V varnostnih listih za potrošni material so navedene sestavine črnih in potrebe po zadostnem prezračevanju, ki jih je treba izpolniti, da se zagotovi ustrezni nadzor izpostavljenosti tem snovem v zraku. Najnovejše varnostne liste za sisteme črnila, ki jih uporablja tiskalnik, lahko pridobite tako, da odprete spletno stran HP na <http://www.hp.com/go/msds>:

### Zračenje in hlajenje

Za vzdrževanje ravni udobja v okolju je treba pri klimatizaciji v delovnem območju, enako kot pri vseh namestitvah opreme, upoštevati, da tiskalnik proizvaja toploto. Tiskalnik običajno oddaja 3,7 kW (12,7 kBTU/h) energije.

Posebna prezračevalna oprema (filtriranje zraka ali čistilnik zraka) ni potrebna za izpolnitve ameriških zahtev za varnost in zdravje pri delu (OSHA) glede poklicne izpostavljenosti hlapnim organskim spojinam v črnih HP Latex na vodni osnovi. Za namestitev posebne prezračevalne opreme se stranka odloči po lastni presoji, toda dovajanje svežega zraka je potrebno za vzdrževanje ravni udobja.

Za natančnejši pristop k zadostnemu zračenju glejte ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2007 Zračenje za sprejemljivo kakovost zraka v notranjih prostorih.

V varnostnih listih za potrošni material so navedene sestavine črnih in potrebe po zadostnem prezračevanju, ki jih je treba izpolniti, da se zagotovi ustrezni nadzor izpostavljenosti tem snovem v zraku.

Najnovejše varnostne liste za sisteme črnila, ki jih uporablja tiskalnik, lahko pridobite tako, da odprete spletno stran HP na <http://www.hp.com/go/msds>:

Klimatizacija in zračenje morata izpolnjevati lokalne okoljske, zdravstvene in varnostne (EHS) smernice in predpise.

**OPOZORILO!** Enoti za zračenje in hlajenje zraka ne smeta pihati neposredno na tiskalnik.

**NASVET:** Vzdrževanje pozitivnega zračnega tlaka v tiskalnem prostoru pomaga preprečiti vstop prahu v prostor.

**NASVET:** Poskusite zagotoviti najmanj 5 zamenjav zraka na uro (ACH\*) s svežim zrakom, prostornina prostora pa naj bo najmanj 30 m<sup>3</sup>.

\*Priporočilo velja za prostor velikosti 30 m<sup>3</sup> z enim tiskalnikom HP; če se prostornina prostora spremeni ali če je v prostoru več tiskalnikov, je treba stopnjo prezračevanja ustrezno preračunati.

## Plastični deli

Plastični deli, težji od 25 gramov, so označeni v skladu z mednarodnimi standardi, ki povečujejo možnost opredelitve plastike za recikliranje ob koncu življenjske dobe izdelka.

## Program za recikliranje

HP v mnogih državah/regijah ponuja vedno več programov za vračilo in reciklažo izdelkov ter sodeluje z nekaterimi največjimi centri za reciklažo elektronskih izdelkov po vsem svetu. HP hrani naravne vire z obnovo in ponovno prodajo nekaterih najbolj priljubljenih izdelkov. Več informacij v zvezi z recikliranjem HP-jevih izdelkov najdete na naslovu <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Recikliranje elektronske strojne opreme

HP spodbuja stranke, da reciklirajo rabljeno elektronsko strojno opremo. Za več informacij o programih recikliranja pojrite na naslov <http://www.hp.com/recycle/>.

## Odlaganje akumulatorja (Kalifornija)

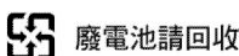
**Attention California users:** The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**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 desechara en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

## Litijev akumulator

Ta HP-jev izdelek vsebuje litijev akumulator, ki je na glavni plošči in lahko zahteva posebno ravnanje ob koncu življenjske dobe.

## Odlaganje akumulatorja (Tajvan)



## Odlaganje akumulatorja (Nizozemska)



Izdelku je priložen akumulator. Ko se izprazni, ga ne vrzite stran, ampak ga odložite v zaboju za manjše kemične odpadke.

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

## Direktiva o akumulatorjih (EU)



Ta izdelek vsebuje akumulator za ohranjanje natančnih podatkov o času ali nastavitev izdelka, njegova življenjska doba pa doseg življenjsko dobo izdelka. Popravilo ali zamenjavo akumulatorja lahko izvede samo usposobljen serviser.

## Odstranitev odpadne opreme za uporabnike (EU, Indija)



Ta simbol pomeni, da izdelka ne smete odvreči skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Izdelek in drugo odpadno opremo odložite na predvidenem zbirnem mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme ter tako zaščitite zdravje ljudi in naravo. Za več informacij stopite v kontakt s ponudnikom komunalnih storitev za vaše gospodinjstvo ali pojrite na <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 преддаване 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 echipamentele 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 salubrizare 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 sääästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitmiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplustest, kust te seadme ostsite. <http://www.hp.com/recycle>

## Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājsaimniecības 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, mājsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikaluu, kurā iegādājāties šo ierīci. <http://www.hp.com/recycle>

## Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkaussessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteesseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säestää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä. <http://www.hp.com/recycle>

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



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

## Omejitev nevarnih snovi za Turčijo

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur" (Republika Turčija: skladno s predpisi v zvezi z električno in elektronsko opremo)

## Omejitev nevarnih snovi za Ukrajino

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Oprema ustreza zahtevam tehničnega predpisa št. 1057 za omejitev uporabe določenih nevarnih substanc v električni in elektronski opremi, ki ga je 3. decembra 2008 sprejela ukrajinska vlada.

## Omejitev nevarnih snovi za Indijo

Ta izdelek je skladen s »Pravilnikom Republike Indije o e-odpadkih (za upravljanje in ravnanje) iz leta 2011«, ki prepoveduje uporabo svinca, živega srebra, šestvalentnega kroma, polibromiranih bifenilov ali polibromiranih difenil-etrov v koncentracijah, ki presegajo 0,1 odstotka teže in 0,01 odstotka teže za kadmij, razen pri izjemah, navedenih v 2. razdelku pravilnika.

# Omejitev nevarnih snovi za Kitajsko

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

## Informacije o programu Energy Star

Če želite ugotoviti, kako ta izdelek ustreza smernicam ENERGY STAR®, obiščite <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR in logotip ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v ZDA.

### Poraba energije

Oprema za tiskanje in obdelavo slik podjetja HP, označena z logotipom ENERGY STAR®, je skladna z določili za opremo za obdelavo slik ENERGY STAR ameriškega urada za varstvo okolja (U.S. Environmental Protection Agency). Izdelki za obdelavo slik, ki so skladni z določili ENERGY STAR, nosijo to oznako:



Dodatne informacije o izdelkih za slikovno obdelavo, ki ustrezajo zahtevam ENERGY STAR®, poiščite na spletnem naslovu: <http://www.hp.com/go/energystar>.

## 5 Upravna obvestila

### Upravna identifikacijska številka modela

Zaradi upravne identifikacije je izdelku dodeljena upravna številka modela. Upravna številka modela vašega izdelka je **BCLAA-1605**. Te upravne številke se ne sme zamenjevati s tržnim imenom (kot je tiskalnik HP Latex) ali številko izdelka (kot je Z#####X, kjer sta Z in X katera koli črka, # pa katera koli številka).

### Emisije hrupa izdelka

Raven zvočnega tlaka na razdalji opazovalca (LpA v skladu s standardom ISO 7779) je < 70 dB(A).

### ZDA: Elektromagnetna združljivost

#### FCC statements

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:** In order to meet Class A limits, the use of shielded I/O cables is required.

 **POZOR:** 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: Elektromagnetna združljivost

#### 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.

## Izjava DOC

Ta digitalna naprava ne presega omejitev razreda B za emisije radijskega hrupa iz digitalne naprave, ki jih predpisuje kanadsko Ministrstvo za komunikacije v predpisih o radijskih motnjah.

## Evropska unija

**OPOZORILO!** To je izdelek razreda A. V domačem okolju lahko ta izdelek povzroči radijske motnje, zaradi česar bo uporabnik morda moral sprejeti ustrezne ukrepe.

**OPOZORILO!** Ta oprema je skladna z razredom A CISPR 32. V stanovanjskem okolju lahko ta oprema povzroči radijske motnje.

## Kitajska

### Kitajska: Elektromagnetna združljivost

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。

### Kitajska: Višina

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## Koreja

A급 기기(업무용 방송통신기자재): Izjava RRA za razred A.

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

## Japonska

### Japonska: Elektromagnetna združljivost

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。

### Japonska: Opozorilo o varnosti napajalnega kabla

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。

## Tajvan

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。

## Danska

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.

## Izjava o skladnosti

v skladu s standardoma ISO/IEC 17050-1 in EN 17050-1

Številka izjave o skladnosti:	BCLAA-1605-R1
Ime dobavitelja:	HP Inc.
Naslov dobavitelja:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Španija

## izjavlja, da izdelek

Ime in model izdelka <sup>(2)</sup> :	Serija tiskalnikov HP Latex 500
Upravna številka modela <sup>(1)</sup> :	BCLAA-1605
Možnosti izdelka:	Vse

## ustreza naslednjim specifikacijam izdelka in predpisom

Elektromagnetna združljivost:	EN 55032:2012/+AC:2013 CISPR 32:2012, razred A EN 55024:2010 CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013 15. del pravilnika FCC CFR 47, razred A ICES-003, 6. izdaja, razred A
Varnost:	IEC 60950-1:2005 (2. izdaja)+A1:2009+A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013/+ AC:2011 CAN/CSA-C22.2 št. 60950-1-07+A1:2011+A2: 2014 UL 60950-1(druga izdaja) +A1:2011+A2: 2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
druge:	Preizkusni postopek načina delovanja (OM) opreme za zajemanje slik, ki ustreza specifikacijam programa ENERGY STAR®

Izdelek ustreza zahtevam Direktive o nizkonapetostni električni opremi 2014/35/EU, Direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU in Direktive RoHS 2011/65/EU ter ima zato oznako .

Ta naprava je skladna s 15. delom pravilnika FCC. Za uporabo naprave morata biti izpolnjena dva pogoja:

(1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, tudi motnje, ki lahko povzročajo neželeno delovanje.

## Dodatne informacije

- 1) Izdelku je dodeljena upravna številka modela, ki ustreza upravnim vidikom zaslove. Upravna številka modela je glavni identifikator v upravni dokumentaciji in v preizkusnih poročilih; te številke ne smete zamenjati s tržnim imenom ali s številkami izdelkov.
- 2) Ta izdelek je bil preizkušen v običajnem okolju HP.



Jordi Gorchs, direktor

Oddelek za tiskanje velikih formatov

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

11-02-2016

## **Lokalni stiki samo za teme o zakonskih določilih**

**EU:** HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Nemčija

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

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