

# Zakonska obvestila

Tiskalnik izpolnjuje zahteve o izdelkih upravnih uradov v vaši državi/regiji, v katero bo dobavljen izdelek.

## Upravna številka modela

Izdelku je zaradi upravnih namenov dodeljena upravna identifikacijska številka modela. Te upravne številke modela ne smete zamenjati s tržnimi imeni ali s številkami izdelka.

## Izjava FCC

Zvezna komisija za komunikacije (FCC) ZDA je določila (v 47 CFR 15 105), da se uporabnike tega izdelka opozori na naslednje obvestilo.

Ta oprema je bila preizkušena skladno s 15. členom pravilnika FCC in je dobila soglasje za uporabo skladno z omejitvami, ki veljajo za digitalne naprave razreda B. Te omejitve zagotavljajo sprejemljivo zaščito pred škodljivimi motnjami pri hišni namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddajo radiofrekvenčno energijo. Če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko moti radijske komunikacije. Vendar pa ni nobenega zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo povzročala motenj. Če oprema moti radijski ali televizijski sprejem, kar lahko ugotovite tako, da opremo izključite in znova vključite, uporabniku priporočamo, da poskusi motnjo odpraviti z enim ali več naslednjimi ukrepi:

- Preusmerite ali premaknite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opreme ne priključite v vtičnico, ki je v istem vezju kot sprejemnik.
- Posvetuje se s prodajalcem ali strokovnjakom za radio/TV.

---

 **OPOMBA:** Če ima izdelek ethernetna/LAN vrata s kovinskim ohišjem, morate za izpolnitev zahtev za naprave razreda B iz 15. dela predpisov FCC uporabiti oklopljen vmesniški kabel.

---

Spreminjanje (del 15.21):

Kakršne koli spremembe te naprave, ki jih HP ne odobri izrecno, lahko razveljavijo dovoljenje uporabnika za upravljanje opreme.

Za dodatne informacije se obrnite na Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

Ta naprava je skladna z določili 15. člena pravilnika FCC. Uporaba je dovoljena pod naslednjima pogoje: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj, in (2) ta naprava mora sprejeti kakršne koli motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

## Navodila za napajalni kabel

Preverite, ali vir napajanja ustreza nazivni napetosti izdelka. Nazivna napetost je navedena na izdelku. Izdelek uporablja napetost 100–240 V izmeničnega toka (+/- 10%) ali 200–240 V izmeničnega toka in 50/60 Hz.

---

 **POZOR:** Da bi preprečili poškodbe izdelka, uporabljajte samo priloženi napajalni kabel.

---

## Upravno obvestilo za Evropsko Unijo in Združeno kraljestvo



Products bearing the CE marking and UK marking comply to applicable EU Directives and the equivalent UK Statutory Instruments and can operate in at least one EU Member State and in United Kingdom. The full EU and UK Declaration of Conformity can be found at the following website: [hp.eu/certificates](https://hp.eu/certificates) (Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.)

The point of contact for regulatory matters:

For EU: HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain

For UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

Email: [reg@hp.com](mailto:reg@hp.com)

### Izjava o skladnosti

Izjava o skladnosti je na voljo na naslovu [www.hp.eu/certificates](https://www.hp.eu/certificates).

## Upravne izjave o brezžični tehnologiji

Ta razdelek vsebuje podatke, določene s predpisi, za brezžične izdelke.

### Izdelki z brezžičnimi funkcijami

#### EMF

Ta izdelek ustreza mednarodnim smernicam (ICNIRP) glede izpostavljenosti radijskemu sevanju.

Če je opremljen z napravo za prenašanje in sprejemanje radijskih valov, pri običajni uporabi razdalja 20 centimetrov zagotavlja, da raven izpostavljenosti radijskemu sevanju ustreza zahtevam EU.

#### Brezžične funkcije v Evropi

For products with 802.11 b/g/n or Bluetooth radio:

- Radio frequency band: 2400-2483.5 MHz, with transmit power of 20 dBm (100 mW) or less.

### Izpostavljenost radiofrekvenčnemu sevanju

**⚠ CAUTION:** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

## Pripomočki za uporabnike s posebnimi potrebami

Na spodnjem spletnem mestu lahko preberete več o naših prizadevanjih za ustvarjanje dostopnih izdelkov, delite svojo zgodbo ali se povežete z našo podporo za stranke glede dostopnosti:

[hp.com/accessibility](http://hp.com/accessibility)

Za dodatne informacije o dostopnosti v svojem tiskalniku obiščite spletno mesto [hp.com/support/inkjet/accessibility](http://hp.com/support/inkjet/accessibility)

## Program za okoljevarstvene vidike izdelka

Podjetje HP je zavezano izdelavi kakovostnih, okolju prijaznih izdelkov. Tiskalnik je zasnovan tako, da ga je mogoče reciklirati. Uporabljeno je bilo najmanjše možno število materialov, ki kljub temu zagotavljajo ustrezno delovanje in zanesljivost. Sestavni deli iz različnih materialov so zasnovani tako, da jih je mogoče preprosto ločiti. Zaponke in druge povezave so na dostopnih mestih in jih je mo Najpomembnejši deli so zasnovani tako, da je dostop do njih pri razs informacije obiščite spletno stran s HP-jevo okoljsko zavezo na naslc

[hp.com/sustainableimpact](http://hp.com/sustainableimpact)

## HP-jevi nasveti za zmanjšanje vpliva na okolje

- Izbirate lahko med različnimi HP-jevimi papirji s potrdilom FSC® ali PEFC™, ki označuje, da papirna masa izvira iz priznanega in primerno upravljanega vira.<sup>1</sup>
- Poskrbite za ohranjanje virov in izberite papir, izdelan iz recikliranih snovi.
- S programom HP Planet Partners, ki je na voljo v 47 državah/regijah po vsem svetu, lahko preprosto in brezplačno reciklirate HP-jeve originalne kartuše.<sup>2</sup>
- S tiskanjem na obe strani prihranite papir.
- Z izbiro HP-jevih izdelkov s potrdilom ENERGY STAR® varčujte z energijo.
- Zmanjšajte ogljični odtis – vsi HP-jevi tiskalniki vključujejo nastavitve za upravljanje porabe, s katerimi lahko nadzorujete porabo energije.
- Na spletnem mestu [HP EcoSolutions](http://hp.com/ecosolutions) lahko odkrijete še druge načine, na katere HP in naše stranke zmanjšujejo vpliv na okolje.

<sup>1</sup> HP-jev papir s potrdilom na podlagi standarda FSC®C017543 ali PEFC™TMPEFC/29-13-198.

<sup>2</sup> Razpoložljivost programa se spreminja. Vračanje in recikliranje originalnih HP-jevih kartuš je prek programa HP Planet Partners zdaj na voljo v več kot 50 državah/regijah in ozemljih v Aziji, Evropi ter Severni in Južni Ameriki. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

## Ekološki nasveti

HP se zavzema za pomoč strankam pri zmanjševanju onesnaževanja okolja. Za več informacij o HP-jevih okoljevarstvenih pobudah obiščite spletno mesto HP Eco Solutions.

[hp.com/sustainableimpact](http://hp.com/sustainableimpact)

## Predpis komisije Evropske unije 1275/2008

Podatke o energiji, ki jo porabi izdelek, vključno s podatki o energiji, ki jo izdelek porabi v omrežnem stanju pripravljenosti, če so povezana vsa žična omrežna vrata in so aktivirana vsa brezžična omrežna vrata, najdete v razdelku P15 z naslovom »Dodatne informacije« v izjavi IT ECO na spletnem mestu [hp.com/us-en/hp-information/sustainable-impact/document-reports.html](http://hp.com/us-en/hp-information/sustainable-impact/document-reports.html).

## Papir

Ta izdelek je primeren za uporabo recikiranega papirja, ki ustreza DIN 19309 in EN 12281:2002.

## Plastika

Nad 25 gramov teški plastični deli so označeni v skladu z mednarodnimi standardi, ki izboljšujejo možnost identifikacije plastičnih mas po poteku življenjske dobe izdelka v reciklažne namene.

## Varnostne listine

Varnostne listine in informacije o varnosti izdelka ter okoljskih vplivih najdete na spletnem mestu [hp.com/go/ecodata](http://hp.com/go/ecodata), lahko pa tudi prosite, da vam jih pošljemo.

## Program za recikliranje

HP ponuja vedno več programov za vračanje izdelkov in reciklažo v veliko državah/regijah in pri partnerjih z nekaj največjimi elektronskimi reciklažnimi centri po vsem svetu. HP ohranja sredstva s ponovno prodajo nekaterih svojih najbolj priljubljenih izdelkov. Če želite več informacij o recikliranju izdelkov HP, obiščite spletno mesto: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

## HP-jev program za recikliranje potrebščin za brizgalne tiskalnike

HP je zavezan varovanju okolja. HP-jev program reciklaže potrošnega materiala za brizgalne tiskalnike je na voljo v številnih državah/regijah in vam omogoča brezplačno reciklažo rabljenih tiskalnih in črnilnih kartuš. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

## Poraba energije

Potrdilo za opremo za tiskanje in slikovno obdelavo HP, ki je označena z logotipom ENERGY STAR®, je dodeljeno na podlagi ameriške agencije za varovanje okolja. Izdelki za slikovno obdelavo, ki jim je dodeljeno potrdilo ENERGY STAR, imajo naslednjo oznako:



Dodatne informacije o izdelkih za slikovno obdelavo, ki imajo potrdilo ENERGY STAR, najdete na spletnem mestu: [www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

## Odlaganje odpadne opreme s strani uporabnikov



Ta simbol pomeni, da izdelka ne smete odložiti med navadne gospodinske odpadke. Namesto tega zaščitite zdravja ljudi in okolje tako, da odpadno opremo predate na označeni zbirni točki za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Za več informacij se obrnite na center za zbiranje gospodinskih odpadkov ali obiščite spletno mesto [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).

## Kemične snovi

HP svojim strankam zagotavlja informacije o kemičnih snoveh v svojih izdelkih v skladu z zakonskimi zahtevami, kot je npr. REACH (*Uredba Evropskega parlamenta in Sveta 1907/2006/ES*). Poročilo o kemičnih snoveh za ta izdelek je na voljo na naslovu [hp.com/go/reach](http://hp.com/go/reach).