

65-vatni namizni mini računalnik HP EliteDesk 800 G3



Varnost, obvladljivost in zmogljivost v sodobnem oblikovanju

Izjemno majhen HP EliteDesk 800 Desktop Mini, oblikovan za podjetja, je eden od HP-jevih najvarnejših in najlažje obvladljivih računalnikov. Izjemno majhen računalnik HP EliteDesk 800 Desktop Mini zagotavlja zmogljivost, ki jo potrebujejo današnji zaposleni, in elegantno preoblikovano ohišje za sodoben delovni prostor.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start tretje generacije²

Izjemno majhen, toda neverjetno zmogljiv

- HP EliteDesk 800 Desktop Mini je HP-jev najmanjši in najzmogljivejši namizni računalnik poslovnega razreda. Zagotovite si zmogljivost s procesorji Intel® Core™ sedme generacije⁴, dodatnim pomnilnikom Intel® Optane™⁵, dodatnimi 65-vatnimi procesorji⁵, do 32 GB pomnilnika DDR4⁵ in pogonom HP Turbo Drive G2⁵.

Preproste montažne rešitve

- Mini računalnik lahko preprosto namestite za kateri koli zaslon Elite⁵, kjer ne bo zavzel skoraj nobenega prostora. S HP-jevim celovitim ekosistemom pripomočkov DM⁵ ga lahko namestite in pritrdite dejansko na katero koli mesto.

Močna zaščita, zmogljive funkcije upravljanja

- Zagotovite si močno zaščito in poenostavljeno upravljanje HP-jevih najvarnejših in najlažje obvladljivih računalnikov. Tehnologija HP Sure Start tretje generacije³ preprečuje napade na BIOS, komplet HP Manageability Integration Kit⁶ pa omogoča preprosto upravljanje naprav z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.

Nastavljiv priključek za zaslone

- Z izbiro priključkov VGA, DisplayPort™, HDMI ali Serial USB-Type C™ z DisplayPort™ konfigurirajte priključek na zadnji strani za prilagodljive povezave z zasloni.

Posebnosti

- Opravljajte delovne naloge z operacijskim sistemom Windows 10 Pro¹ in zmogljivim računalnikom HP EliteDesk 800 Desktop Mini z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.¹
- Vsakič začnite s pristnim sistemom HP BIOS. Tehnologija HP Sure Start tretje generacije² nadzira BIOS pomnilnika, obnovi platformo brez posega uporabnika ali skrbnika, obnovi sistem BIOS v običajno stanje in je pripravljena za centralizirano upravljanje v podjetjih.²
- Z zbirko HP Client Security Suite tretje generacije⁷ poskrbite za nedostopnost podatkov in jih zaščitite pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.⁷
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi slike Windows po meri.
- Komplet HP Manageability Integration Kit⁶ vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.⁶
- HP WorkWise³ je tehnologija pisarniške inteligence, na voljo v obliki aplikacije za pametni telefon, ki zagotavlja zaščito računalnika, sprotne informacije o delovanju računalnika in poenostavljeno namestitev gonilnika tiskalnika za uporabnike HP-jevih računalnikov.
- V veliki meri izboljšajte hitrosti prenosa za podatkovne, glasovne in video komunikacije v slabše delujočih omrežjih LAN in Wi-Fi.
- Bodite brez skrbi z vzdržljivim računalnikom, ki je oblikovan tako, da opravi postopek HP Total Test in preizkuse MIL-STD 810G¹⁰.
- Izkoristite prednosti, ki jih zagotavljajo HP-jeva podpora za naprave Elite¹¹, omejena garancija in podpora za naprave Global Series, ki omogoča stabilne in skladne slike z vodenimi prehodi med življenjskimi cikli za stranke v podjetjih.
- Poenostavite tehnično podporo s službo za pomoč, ki jo zagotavljajo storitve HP Care. Zanesite se na strokovno znanje po ugodni ceni, ki je na voljo 24 ur na dan vse dni v tednu, in pokriva številne blagovne znamke, naprave ter operacijske sisteme.¹²
- Izboljšajte pretok denarja z mesečno naročnino na vrhunske storitve in strojno opremo, obenem pa si zagotovite možnost menjave računalnika s povsem novim na dve ali tri leta.¹³
- HP vam pomaga prihraniti čas in optimizirati vire s strokovno konfiguracijo in storitvami uvajanja, ki nudijo hitre, natančne in globalno standardizirane rešitve IT.

65-vatni namizni mini računalnik HP EliteDesk 800 G3

Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	Mini
Razpoložljivi operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji^{4,20}	Procesor Intel® Core™ i7-7700 z grafično kartico Intel HD 630 (3,6 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 4,2 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-7500 z grafično kartico Intel HD 630 (3,4 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,8 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-7600 z grafično kartico Intel HD 630 (3,5 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 4,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i3-7100 z grafično kartico Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i3-7300 z grafično kartico Intel HD 630 (4 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Pentium® G4560 z grafično kartico Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Pentium® G4600 z grafično kartico Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i7-6700 z grafično kartico Intel HD 530 (3,4 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 4,0 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-6600 z grafično kartico Intel HD 530 (3,3 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,9 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-6500 z grafično kartico Intel HD 530 (3,2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i3-6100 z grafično kartico Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Procesor Intel® Q270
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM ⁶ Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2400 MT/s
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 2 TB 2,5-palčni trdi disk SATA ⁷ 500 GB Največ 1 TB 2,5-palčni pogon SSHD SATA (5400 vrtljajev/minuto) ⁷ 256 GB Največ 512 GB 2,5-palčni pogon SED SATA ⁷ 256 GB Največ 1 TB Pogon HP Z Turbo G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Največ 512 GB 2,5-palčni fiksni pogon SATA ⁷
Optična shramba	9,5-mm večnamenski tanki zapisovalni pogon DVD HP 800 G3 (dodaten)
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 530; grafična kartica Intel® HD 630; grafična kartica Intel® HD 610 ^{10,11,12,21}
Zvočna kartica	Kodek Conexant CX20632, vgrajeni zvočnik, kombinirani priključek za mikrofon/slušalke, vhodni in izhodni priključki za zvok na zadnji strani (3,5 mm)
Komunikacije	LAN: Gigabitna omrežna povezava LOM Intel® I219LM WLAN: Brezžični vmesnik Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) s kombinirano kartico Bluetooth® M.2 vPro™; brezžični vmesnik Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) s kombinirano kartico Bluetooth® M.2, ki ni različice vPro™; brezžični vmesnik Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) s kombinirano kartico Bluetooth® M.2, ki ni različice vPro™ ¹⁹
Razširitvene reže	1 reža M.2 2230 za dodatno brezžično omrežno kartico; 1 reža M.2 2280 za pogone za shranjevanje
Vrata in priključki	Spredaj: 1 priključek USB 3.1 Type-C™ (za polnjenje); 1 priključek USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB 3.1 prve generacije (za polnjenje); 1 priključek za slušalke; univerzalni izhod za zvok s podporo za slušalke CTIA ²⁴ Zadaj: 1 priključek za zunanjo anteno; 4 priključki USB 3.1 prve generacije; 1 priključek RJ-45; 1 priključek za napajanje; 2 priključka DisplayPort™ 1.2 ²⁴ Dodatno: 1 priključek DisplayPort™; 1 priključek HDMI; 1 priključek VGA; 1 zaporedni priključek; 1 priključek USB 3.1 Type-C™; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ (DP z izmeničnim načinom) ⁹
Notranja ležišča za pogone	1 6,35 cm (2,5 palca)
Vhodna naprava	Tipkovnica HP USB za konference; tipkovnica HP USB s čitalcem za pametne kartice (CCID); tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tanka siva poslovna tipkovnica HP USB ¹³ Miška HP PS/2; laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; siva miška HP V2; optična miška HP USB; ojačana miška HP USB ¹³
Razpoložljiva programska oprema	Bing search za IE11; Buy Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; gonilnik HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; vgrajena podpora za Miracast; potrdilo Skype for Business ^{14,15,23}
Upravljanje varnosti	Vdelan varnostni čip modula Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – potrdilo Common Criteria EAL4+); onemogočen priključek SATA 0,1 (prek BIOS-a); zaklepanje pogona; konfiguracije RAID; omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov in priključkov USB (prek BIOS-a); geslo za vklop (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov; vgrajeno tipalo pokrova
Funkcije za upravljanje	katalog odjemalcev HP; paketi gonilnikov HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); orodje HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK za Microsoft SCCM ^{16,22}
Napajanje	65 W, 89-odstotna učinkovitost
Mere	17,7 x 3,42 x 17,5 cm (Mere so Š x G x V, ko je izdelek postavljen vodoravno)
Teža	1,21 kg
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ¹⁸
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrijeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT ¹⁷
Garancija	3 letna omejena garancija vključuje dele, delo in storitev pomoči na domu naslednji delovni dan. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve.

65-vatni namizni mini računalnik HP EliteDesk 800 G3

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Montažni modul HP Desktop Mini Rack Mount Tray Kit;



Poskrbite, da vas namizni računalniki HP Desktop Mini ne ovirajo in si priskrbite komplet montažnih modulov HP Desktop Mini Rack Mount Tray Kit, v katere lahko shranite do osem osebnih računalnikov in jih postavite na drsno polico HP Sliding Shelf z nosilnostjo 100 kg.¹

Številka izdelka: G1K21AA

Stojalo za stolp ogrodja HP Desktop Mini



Naj ostane v navpičnem položaju. Kar najbolj izkoristite okolja s prostorskimi omejitvami, tako da namestite računalnik HP Desktop Mini v navpičen položaj s pomočjo ogrodja stojala za stolp HP Desktop Mini.

Številka izdelka: G1K23AA

HP-jevo vgrajeno delovno središče za Desktop Mini in Thin Client



Izkoristite majhne delovne površine z napravo Desktop Mini/lahkim odjemalcem HP IWC, ki vam pomaga ustvariti kompaktno rešitev namizja, tako da združite zaslon¹ in napravo HP Desktop Mini, lahki odjemalec HP ali napravo HP Chromebox¹ ter pridobite dostop do vseh vhodov s sprednje strani.

Številka izdelka: G1V61AA

Modul HP Desktop Mini 500 GB Hard Drive I/O



Priskrbite si dodaten trdi disk za osebni računalnik HP Desktop Mini in izkoristite možnost združljivosti z novejšimi in starejšimi zunanji napravami z modulom HP Desktop Mini 500GB HDD I/O.

Številka izdelka: K9Q82AA

Modul ODD DVD za HP Desktop Mini



Z modulom ODD zapisovalnika DVD-jev¹ dodajte mini prenosnemu računalniku HP zapisovalnik DVD-jev.

Številka izdelka: K9Q83AA

Modul HP Desktop Mini I/O



Uporabo novejših zunanji naprav na osebni računalniku HP Desktop Mini lahko dopolnite z modulom HP Desktop Mini I/O, ki omogoča uporabo vrat tudi starejšim zunanji napravam.

Številka izdelka: K9Q84AA

3-letna podpora HP za strojno opremo prenosnih računalnikov naslednji delovni dan na mestu uporabe



Zagotovite si petletno možnost popravila strojne opreme računalnika na lokaciji naslednji delovni dan, ki ga opravi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U7899E

65-vatni namizni mini računalnik HP EliteDesk 800 G3

Opombe k sporočilom

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Na voljo v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.
- ³ Temelji na HPC-jevih edinstvenih in obsežnih zmogljivostih zaščite brez dodatnih stroškov in upravljanju, ki ga zagotavlja komplet HP Manageability Integration Kit za vse vidike računalnika, vključno s strojno opremo, sistemom BIOS in upravljanjem programske opreme z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration, za prodajalce z letno prodajo več kot milijon enot od novembra 2016 za računalnike HP Elite s procesorji Intel® Core® sedme generacije, vgrajeno grafično kartico Intel® in povezavo Intel® WLAN.
- ⁴ Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ⁵ Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ⁶ Komplet HP Manageability Integration Kit bo predvidoma na voljo v prvem četrtletju 2017 in ga boste lahko prenesli na spletnem mestu <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ⁸ Na voljo v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.
- ⁹ Temelji na HPC-jevih edinstvenih in obsežnih zmogljivostih zaščite brez dodatnih stroškov in upravljanju, ki ga zagotavlja komplet HP Manageability Integration Kit za vse vidike računalnika, vključno s strojno opremo, sistemom BIOS in upravljanjem programske opreme z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration, za prodajalce z letno prodajo več kot milijon enot od novembra 2016 za računalnike HP Elite s procesorji Intel® Core® sedme generacije, vgrajeno grafično kartico Intel® in povezavo Intel® WLAN.
- ¹⁰ Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ¹¹ Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ¹² Komplet HP Manageability Integration Kit bo predvidoma na voljo v prvem četrtletju 2017 in ga boste lahko prenesli na spletnem mestu <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹³ HP Client Security Suite tretje generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® sedme generacije.
- ¹⁴ HP Multi Factor Authenticate zahteva procesor Intel® Core™ sedme generacije, vgrajeno grafično kartico Intel® in povezavo Intel® WLAN.
- ¹⁵ Aplikacija za pametni telefon HP WorkWise bo kmalu brezplačno na voljo v trgovinah App Store in Google Play.
- ¹⁶ Preizkušanje pod oznako ML-STD še poteka in ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za povračilo škode na podlagi preizkusnih pogojev MIL STD ali kakršno koli naključno škodo potrebujete dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.

Tehnične specifikacije zanikanja

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Nekatero napravo za akademsko uporabo bodo s posodobitvijo Windows 10 Anniversary samodejno posodobljene na Windows 10 Pro Education. Funkcije se lahko spreminjajo; za informacije o funkcijah sistema Windows 10 Pro Education pojdite na spletno mesto <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in medij za programsko opremo Windows 10 Pro. Hkrati lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklap med različicama morate odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranitvijo in namestitvijo operacijskega sistema ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.
- ⁴ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ⁵ V skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo HP ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows® 8 ali Windows 7 v izdelkih, ki so konfigurirani s procesorji Intel® in AMD sedme generacije ter novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows® 8 ali Windows 7.
- ⁶ Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite pomnilnik znamke HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.
- ⁷ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Do 30 GB je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (pri operacijskem sistemu Windows 10).
- ⁸ Kabel HDMI je napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Zagotavlja podporo za funkcije HDMI 2.0a.
- ⁹ Brezžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na možnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ Grafična kartica Intel® HD 530: vgrajena v procesorje Core™ i7/i5/i3 šeste generacije
- ¹¹ Grafična kartica Intel® HD 630: vgrajena v procesorje Core™ i7/i5/i3 sedme generacije in procesorje Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹² Grafična kartica Intel® HD 610: vgrajena v procesorje Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930 in G3930T
- ¹³ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁴ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajalnikih predstavnosti s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diapozitivov. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁵ Gonilnik HP ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/eprintcenter). Zahteva dodaten širokopasovni modul. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo.
- ¹⁶ HP MIK ni prednameščen, lahko pa ga preneseš s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. Za stanje registriranja po posameznih državah pojdite na spletno mesto <http://www.epeat.net>. Na naslovu www.hp.com/go/options v HP-jevi trgovini z izdelki drugih ponudnikov v generatorju iskalnih ključnih besed poiščite pripomočke solarnega generatorja
- ¹⁸ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- ²⁰ OPOMBA: vaš izdelek ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7. HP v skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7 v izdelkih, ki so konfigurirani s procesorji Intel in AMD sedme generacije ter novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.
- ²¹ Podpre ločljivosti: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440x1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- ²² Potrebna je naročnina na LANdesk.
- ²³ CyberLink Power Media Player: samo pri nekaterih modelih; CyberLink Power2Go: samo pri nekaterih modelih; Foxit PhantomPDF Express: samo v sistemu Windows 7; potrdilo Skype for Business: ni na voljo na Kitajskem.
- ²⁴ USB 3.1 prve generacije: hitrost prenosa podatkov 5 Gbit/s.

Prijavite se za posodobitve
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Edina jamstva za HP-jeve izdelke so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženi takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Intel, Core, Pentium, Celeron in vPro so blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

4AA6-93295LE, avgust 2018

