

## Podatkovni list

# Računalnik HP EliteDesk 800 G3 v ohišju stolpa



## Varnost, obvladljivost in zmogljivost v sodobnem oblikovanju

HP EliteDesk 800 TWR je eden od HP-jevih najvarnejših in najlažje obvladljivih računalnikov, ki zagotavlja visoko zmogljivost in razširljivost v elegantno preoblikovanem in za 26 odstotkov manjšem ohišju, primernem za sodoben delovni prostor.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

### Priljubljen za virtualno realnost

- HP je združil visoko zmogljivost in obsežno razširitev s procesorji Intel® Core™ sedme generacije<sup>4</sup> ter fiksnimi pogoni PCIe tretje generacije<sup>5</sup>. Izboljšajte zmogljivost z dodatnimi 91-vatnimi procesorji<sup>5</sup>, do 64 GB pomnilnika DDR4<sup>5</sup> in dodatno vrhunsko ločeno grafično kartico za vsebino virtualne realnosti<sup>5</sup>.

### Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- Prava vrednost vaše investicije se pokaže z razširitvijo, ki podaljša življenjsko dobo računalnika. HP EliteDesk 800 TWR ima pet predelov, štiri reže polne višine, dva dodatna priključka M.2 in veliko nastavljenih priključkov.

### Močna zaščita, zmogljive funkcije upravljanja

- Zagotovite si močno zaščito in poenostavljeno upravljanje HP-jevih najvarnejših in najlažje obvladljivih računalnikov. Tehnologija HP Sure Start tretje generacije<sup>3</sup> preprečuje napade na BIOS, komplet HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> pa omogoča preprosto upravljanje naprav z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.

### Nastavljiv V/I priključek za zaslone

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

- Opravljajte delovne naloge z operacijskim sistemom Windows 10 Pro<sup>1</sup> in zmogljivim računalnikom HP EliteDesk 800 TWR z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.
- Vsakič začnite s pristnim sistemom HP BIOS. Tehnologija HP Sure Start tretje generacije<sup>2</sup> nadzira BIOS pomnilnika, obnovi platformo brez posega uporabnika ali skrbnika, obnovi sistem BIOS v običajno stanje in je pripravljena za centralizirano upravljanje v podjetjih.
- Z zbirko HP Client Security Suite tretje generacije<sup>7</sup> poskrbite za nedostopnost podatkov in jih zaščitite pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi slike Windows po meri.
- Komplet HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise<sup>9</sup> 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 810G<sup>10</sup>.
- Izkoristite prednosti, ki jih zagotavljajo HP-jeva podpora za naprave Elite<sup>11</sup>, 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.<sup>12</sup>
- 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.<sup>13</sup>
- HP vam pomaga prihraniti čas in optimizirati vire s strokovno konfiguracijo in storitvami uvajanja, ki nudijo hitre, natančne in globalno standardizirane rešitve IT.

# Računalnik HP EliteDesk 800 G3 v ohišju stolpa

## Tabela specifikacij

**HP priporoča Windows 10 Pro.**


<b>Lastnosti oblike</b>	Stolp
<b>Razpoložljiv operacijski sistem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>4,5</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i7-7700K z grafično kartico Intel HD 630 (4,2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 4,5 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); 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® Pentium® G4620 z grafično kartico Intel HD 630 (3,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Celeron™ G3930 z grafično kartico Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Celeron™ G3950 z grafično kartico Intel HD 610 (3 GHz, 2 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)
<b>Nabor vezij</b>	Procesor Intel® Q270
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 64 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2400 MT/s
<b>Pomnilniške reže</b>	4 DIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB Največ 2 TB 3,5-palčni pogon SATA (7200 obr./min) <sup>7</sup> 500 GB Največ 1 TB 2,5-palčni pogon SSHD SATA (5400 vrtljajev/minuto) <sup>7</sup> 256 GB Največ 512 GB 2,5-palčni pogon SED SATA <sup>7,8</sup> 256 GB Največ 1 TB Pogon HP Z Turbo G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Največ 512 GB 2,5-palčni fiksni pogon SATA <sup>7</sup> 500 GB Največ 1 TB 2,5-palčni trdi disk SATA (7200 vrtljajev/minuto) <sup>7</sup> Največ 1 TB 3,5-palčni pogon SSHD SATA (7200 vrtljajev/minuto)
<b>Optična shramba</b>	Tanki pogon DVD-ROM; tanki zapisovalnik DVD-jev
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 530; grafična kartica Intel® HD 630; grafična kartica Intel® HD 610 <sup>10,11,12</sup> Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ R7 450 FH (4 GB); grafična kartica AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB); grafična kartica AMD Radeon™ RX 480 FH (4 GB); grafična kartica NVIDIA® GeForce® GT 730 HDMI (1 GB); grafična kartica NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, s podporo za zaslon DisplayPort™); grafična kartica NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH (8 GB)
<b>Zvočna kartica</b>	Vgrajena grafična kartica Realtek ALC221 s kombiniranim priključkom za mikrofon/slušalke, 3,5-mm vhodni in izhodni priključek na zadnji strani in notranji zvočnik.
<b>Komunikacije</b>	LAN: Gigabitna omrežna povezava LOM Intel® I219LM; gigabitna kartica omrežnega vmesnika Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 (dodatna) WLAN: Brežični 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™ <sup>9</sup>
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230 za dodatno brezžično omrežno kartico; 1 notranji priključek M.2 za dodatni fiksni pogon; 1 reža PCIe x1; 1 reža PCIe 3.0 x16; 6,35-cm (2,5-palčna) reža PCI Express x16 (v3.0) (oziroma kot x4) z nizkim profilom, dolžino 16,76 cm (6,6 palca) in največjo močjo 35 W
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 bralnica kartic SD 4 (dodatna); 1 priključek za slušalke; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 1 priključek USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB Type-C™ (za polnjenje); univerzalni izhod za zvok s podporo za slušalke CTIA Zadaj: 1 izhod za zvok; 2 priključka DisplayPort™; 2 priključka USB 2.0; 4 priključki USB 3.1 prve generacije; 1 vhod za zvok; 1 priključek RJ-45; 1 priključek za napajanje; 3 dodatni priključki Zadnja stran (izbirno): 1 izbira 1 priključka HDMI; 1 priključek DisplayPort™; 1 priključek VGA; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ (s funkcijo DisplayPort™ v izmeničnem načinu ali 15-vatnim izhodom); 1 izbira serijskega priključka in priključka PS/2; 1 izbira serijskega priključka
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	1 6,35 cm (2,5-palčni); 1 8,9 cm (3,5-palčni); 1 13,34-cm (5,25-palčni)
<b>Zunanja ležišča za pogone</b>	1 9,5-mm tanki
<b>Vhodna naprava</b>	Tipkovnica HP 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 <sup>13</sup> 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 <sup>13</sup>
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	HP-jevi poslovni računalniki vključujejo različne izdelke programske opreme, vključno z naslednjimi: HP BIOSphere tretje generacije s tehnologijo SureStart G3, CyberLink Power Media Player, vgrajena podpora za Miracast, gonilnik HP ePrint in HP Support Assistant. Popoln seznam prednameščene programske opreme najdete v dokumentu s kratkimi tehničnimi podatki za ta izdelek. <sup>14,15,16</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	Vdelan varnostni čip modula Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – potrdilo Common Criteria EAL4+); onemogočanje priključka SATA 0,1 (prek BIOS-a); zaklep 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); elektromagnetna ključavnica/tipalo za vdor; podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov
<b>Funkcije za upravljanje</b>	Standardni procesor Intel® vPro™ (Core i5 in Core i7)
<b>Napajanje</b>	Standardna učinkovitost 250 W
<b>Mere</b>	15,4 x 36,5 x 37 cm
<b>Teža</b>	9,86 kg
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Potvrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT <sup>17</sup>
<b>Garancija</b>	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.

## Računalnik HP EliteDesk 800 G3 v ohišju stolpa

**HP priporoča Windows 10 Pro.**

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

16-GB pomnilnik HP  
DDR4-2400 DIMM



S HP-jevim hitrim pomnilnikom DDR4 z nizko porabo energije povečajte zmoglosti HP-jevih poslovnih namiznih računalnikov in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.

**Številka izdelka: Z9H57AA**

HP-jeva 5-letna podpora  
samo za namizne  
računalnike za storitev  
popravila na kraju uporabe s  
popravilom naslednji delovni  
dan



S kakovostno podporo na daljavo in priročno podporo na kraju uporabe, ki sta na voljo 24 ur na dan in vse dni v tednu, bo pomoč na voljo takrat, ko jo boste potrebovali, da boste lahko čim prej začeli delati.

**Številka izdelka: U7899E**

---

**Več informacij na**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Računalnik HP EliteDesk 800 G3 v ohišju stolpa

## HP priporoča Windows 10 Pro.

### Opombe k sporočilom

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> Na voljo v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.
- <sup>3</sup> Temeljni na HP-jevih edinstvenih in obsežnih zmogljivostih zaščitite 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.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- <sup>6</sup> 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>.
- <sup>7</sup> HP Client Security Suite tretje generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® sedme generacije.
- <sup>8</sup> HP Multi Factor Authenticate zahteva procesor Intel® Core™ sedme generacije, vgrajeno grafično kartico Intel® in povezavo Intel® WLAN.
- <sup>9</sup> Aplikacija za pametni telefon HP WorkWise bo kmalu brezplačno na voljo v trgovinah App Store in Google Play.
- <sup>10</sup> Preizkušanje pod oznako MIL-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

- <sup>1</sup> 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/>.
- <sup>2</sup> Nekateri naprave 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>.
- <sup>3</sup> 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 različicami 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.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> 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).
- <sup>8</sup> Fiksni pogon TLC v standardu Federal Information Processing Standard (FIPS)
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Grafična kartica Intel® HD 530: vgrajena v procesorje Core™ i7/i5/i3 šeste generacije
- <sup>11</sup> Grafična kartica Intel® HD 630: vgrajena v procesorje Core™ i7/i5/i3 sedme generacije in procesorje Pentium® G4620, 4600, 4600T
- <sup>12</sup> Grafična kartica Intel® HD 610: vgrajena v procesorje Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930 in G3930T
- <sup>13</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- <sup>14</sup> HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start je na voljo samo na poslovnih računalnikih s sistemom HP BIOS. HP BIOSphere tretje generacije zahteva procesorje Intel® sedme generacije.
- <sup>15</sup> Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajanjskih predstavnostih s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diaproyekcij. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>16</sup> 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Zahteva dodaten širokopasovni modul. Za uporabo širokopasovne povezave morate skleniti ločeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Morda boste morali plačati ločeno podatkovno naročnino ali stroške uporabe. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo.
- <sup>17</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po posameznih državah obiščite spletno mesto [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>18</sup> 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.

**Več informacij na**  
[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

**Prijavite se za posodobitve**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Edina jamstva za izdelke družbe HP so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženih 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.

