

## Podatkovni list

### Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G3 z diagonalo 60,4 cm (23,8 palca) in upravljanjem z dotikom



### Večnamenski računalnik z osupljivim oblikovanjem in zmogljivimi funkcijami

Čudovito preoblikovan HP EliteOne AiO kot HP-jev prvi večnamenski računalnik poslovnega razreda z dodatnim zaslonom na dotik in zaščito proti bleščanju z elegantnim oblikovanjem, zmogljivimi procesorji, večplastno zaščito in zmožnostmi za sodelovanje zagotavlja uporabniško izkušnjo razreda Elite.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

### Čudovit s katerega koli kota

- Prvi vtis je pomemben in zanesete se lahko, da bo ta smiselno oblikovan večnamenski računalnik naredil dobrega. Na elegantnem računalniku HP EliteOne 800 AiO, ki zagotavlja tanki profil, mikro rob ohišja in odlično upravljanje kablov, lahko delate v slogu.

### Močna zaščita, zmogljive funkcije upravljanja

- Zagotovite si zmogljivo 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>4</sup> pa omogoča preprosto upravljanje naprav z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.

### Zmogljivost je na prvem mestu

- Uporabniki, ki potrebujejo visoko zmogljivost, bodo uživali v zmogljivi kombinaciji procesorjev Intel® Core™ sedme generacije<sup>5</sup>, dodatnega pomnilnika Intel® Optane™<sup>6</sup>, fiksnih pogonov<sup>6</sup>, grafične kartice Intel® HD ali dodatne ločene grafične kartice AMD Radeon™<sup>6</sup>.

### Jasna slika in zvok

- Poskrbite, da bo spletno sodelovanje tako ostro in jasno kot srečanje na štiri oči. Izberite zaslon FHD<sup>6</sup> z dodatnim upravljanjem z dotikom, diagonalo 60,4 cm (23,8 palca), zvokom Bang & Olufsen, HP-jevo programsko opremo za odpravljanje hrupa, funkcijo HP Audio Boost in dodatno spletno kamero HD na sprednji in zadnji strani<sup>6</sup>.

- Opravljajte svoje delovne naloge z operacijskim sistemom Windows 10 Pro<sup>1</sup> in zmogljivim računalnikom HP EliteOne 800 AiO z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.
- Vsakič začnite s pristnim sistemom HP BIOS. Tehnologija HP Sure Start tretje generacije<sup>3</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.
- Uživate v priročnosti bralnika prstnih odtisov ali pa uporabite dodatno infrardečo kamero<sup>6</sup>, ki omogoča, da svoj obraz uporabite kot geslo.
- Komplet HP Manageability Integration Kit<sup>4</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 namestitve 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>.
- S programsko opremo HP Image Assistant, ki upraviteljem informacijske tehnologije pomaga pri ustvarjanju slik, prepoznava težave in določa priporočila ter ukrepe, izboljšajte kakovost in zaščito slik Windows po meri.
- Izkoristite prednosti, ki jih zagotavljajo HP-jeva podpora za naprave Elite<sup>11</sup>, triletna 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 denarni tok z mesečno naročnino na vrhunske storitve in strojno opremo, obenem pa lahko vsaka tri leta svoj računalnik zamenjate z novim.<sup>13</sup>

# Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G3 z diagonalo 60,4 cm (23,8 palca) in upravljanjem z dotikom

## HP priporoča Windows 10 Pro.



<b>Lastnosti oblike</b>	All-in-one
<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*</b>	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)
<b>Nabor vezij</b>	Procesor Intel® Q270
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 32 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2400 MT/s
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB Največ 1 TB 2,5-palčni pogon SATA (7200 obr./min) <sup>7</sup> 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD (5400 obr./min) <sup>7</sup> 256 GB Največ 512 GB SATA SED <sup>7</sup> 128 GB Največ 1 TB Pogon HP Z Turbo G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> Največ 256 GB SATA SSD <sup>7</sup>
<b>Optična shramba</b>	Tanki pogon DVD-ROM; ~ tanki pogon zapisovalnika DVD-jev
<b>Prikaz</b>	Zmogljiv, širok zaslon na dotik FHD IPS z 10 točkami dotika, diagonalo 60,45 cm (23,8 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080). Zaslon se lahko uporablja v ležečem ali pokončnem položaju.
<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™ RX 460 GFX (2 GB) (Na voljo so modeli z vgrajeno ali ločeno grafično kartico, razen za Severno, Srednjo in Južno Ameriko (kjer so na voljo samo modeli z ločeno grafično kartico).)
<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 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 notranji priključek M.2 za dodatno brezžično omrežno kartico; 2 notranja priključka M.2 za dodatni fiksni pogon Turbo Drive G2
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: Zvočniki (dodatni); 2 digitalna mikrofona Zadaj: 1 priključek DisplayPort™ v dvojnem načinu; 1 priključek HDMI; 4 priključki USB 3.1 Type-A; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 izhod za zvok; 1 vhod za zvok; 1 reža za varnostno ključavnico <sup>8</sup> Leva stran: 1 priključek za slušalke; 1 univerzalni izhod za zvok s podporo za slušalke CTIA; 1 optični pogon (dodaten) Desna stran: 1 priključek za slušalke Spodaj: 2 priključka USB 3.1 Type-A; 1 bralnik kartic SD 4 (dodaten); 1 priključek USB 3.1 Type-C™
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	1 6,35-cm (2,5-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 siva poslovna tipkovnica HP USB; brezžična tanka poslovna tipkovnica in miška HP <sup>13</sup> Laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; siva miška HP V2; optična miška HP USB; miška HP USB, ki se jo lahko umije; ojačana miška HP USB <sup>13</sup>
<b>Spletna kamera</b>	Dodatna, ločena mikrofona, dodatna vgrajena spletna kamera z 2 milijonoma slikovnih točk in infrardečim prepoznavanjem (na sprednji strani) ter spletna kamera z 2 milijonoma slikovnih točk (na zadnji strani), največja ločljivost 1920 x 1080; dodatna, ločena mikrofona, vgrajena spletna kamera z 2 milijonoma slikovnih točk, največja ločljivost 1920 x 1080; vgrajena spletna kamera (dodatna)
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	HP-jevi poslovni računalniki vključujejo različne izdelke programske opreme, vključno z naslednjimi: HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start , CyberLink Power Media Player, vgrajena podpora za tehnologijo Miracast, gonilnik HP ePrint, HP Support Assistant in potrdilo za Skype for Business. Popoln seznam prednameščene programske opreme je na voljo 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); 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); tipalo pokrova; podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov; bralnik prstnih odtisov
<b>Funkcije za upravljanje</b>	Standardni procesor Intel® vPro™ (Core i5 in Core i7)
<b>Napajanje</b>	180 W, 87% učinkovitost, aktiven PFC (zunanji)
<b>Mere</b>	53,96 x 5,38 x 34,18 cm
<b>Teža</b>	6,03 kg
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Potrjeno 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.

## Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G3 z diagonalo 60,4 cm (23,8 palca) in upravljanjem z dotikom

**HP priporoča Windows 10 Pro.**

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

Tanka poslovna brezžična tipkovnica HP



Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo.

**Številka izdelka: N3R88AA**

256-GB pogon HP Turbo Drive G2 SSD s kartico M.2



Z 256-GB pogonom HP Turbo Drive G2 SSD s kartico M.2, inovativno in izjemno cenovno ugodno rešitvijo za shranjevanje podatkov, skrajšajte čas zagona, izračunavanja in odzivni čas grafičnih kartic ter popolnoma spremenite način, na katerega HP-jev poslovni namizni računalnik obravnava velike datoteke.

**Številka izdelka: T4E65AA**

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 priložno 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**

---

# Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G3 z diagonalno 60,4 cm (23,8 palca) in upravljanjem z dotikom

## 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> Izjava o najvarnejših računalnikih temelji na HP-jevih edinstvenih in obsežnih zmogljivostih zaščite brez dodatnih stroškov med prodajalci, ki so od 1. decembra 2016 v enem letu prodali več kot milijon osebnih računalnikov HP Elite s procesorji Intel® Core™ sedme generacije, vgrajeno grafično kartico Intel® in omrežjem Intel® WLAN. Izjava o najmanjšem računalniku temelji na konkurentih, ki so od 1. decembra 2016 v enem letu prodali več kot milijon s tablico kombiniranih prenosnih računalnikov brez snemljive tipkovnice, ki uporabljajo operacijski sistem Windows Pro in imajo omogočen procesor Intel® vPro™ Šeste ali sedme generacije.
- <sup>3</sup> Na voljo v izdelkih HP EliteDesk, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.
- <sup>4</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit bo predvidoma na voljo v prvem četrtnem 2017 in ga boste lahko prenesli na spletnem mestu <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>5</sup> Večjedna 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>6</sup> Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- <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 ni v teku in ni namenjeno prikazu ustreznosti glede zahtev pogodb z ameriškim ministrstvom za obrambo ali zahtev vojaške uporabe. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za delovanje v takšnih pogojih.
- <sup>11</sup> Podpora za naprave Elite je na voljo samo v ZDA in Kanadi v angleškem jeziku.
- <sup>12</sup> Storitve HP Care so izbirne. Ravni storitev in odzivni časi v okviru storitev HP Care Pack so odvisni od geografske lokacije. Storitve lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve. Za podrobnosti pojdite na spletno mesto [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Za storitve HP veljajo HP-jevi ustrezni storitveni pogoji in določbe, s katerimi se stranka seznanja ob nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko stranki pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji in določbe ali HP-jeva omejena garancija, ki velja za izdelke HP, nimajo nobenega vpliva.
- <sup>13</sup> Možnosti financiranja in ponudbe storitev, ki jih nudijo podjetje Hewlett-Packard Financial Services Company ter njegova odvisna in pridružena podjetja (skupno HPFSC), so na voljo v nekaterih državah in zahtevajo preverjanje možnosti odplačevanja posojila in izpolnjevanje standardnih zahtev dokumentacije HPFSC. Na storitve se lahko naročite za obdobje 24 ali 36 mesecev. Plačilni zneski in pogoji so odvisni od plačilne sposobnosti posamezne stranke, vrste ponudbe, storitve in/ali vrste opreme ter izbirnih dodatkov. Vse stranke morda ne bodo izpolnjevale zahtevanih pogojev. Vse storitve ali ponudbe niso na voljo v vseh državah. V veljavi so lahko dodatne omejitve. Podjetje HPFSC si pridržuje pravico, da kadar koli brez predhodnega obvestila spremeni ali preklicja ta program.

### 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> Nekatere 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 tudi licenca in mediji 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> V skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo HP ne zagotavlja podpore za operacijski sistem 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> Kabel HDMI je napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <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 zmogljivost 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 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>.
- <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.

### 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 HP-jeve izdelke 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.

