

## Podatkovni list

# Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G4 z diagonalo zaslona 60,45 cm (23,8 palca) in upravljanjem na dotik



Z večnamenskim osebnim računalnikom, ki poskrbi za odličen prvi vtis, lahko posodobite kateri koli delovni prostor. Večnamenski računalnik HP EliteOne v osupljivem in elegantnem oblikovanju z zaslonom z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca) in okvirjem z mikro robovi zagotavlja veliko zmogljivost, privlačne možnosti za sodelovanje, večplastno zaščito ter namenske možnosti upravljanja.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Zaslona z diagonalo 23,8 palca

### Čudovit s katerega koli kota

- Računajte, da bo ta namensko oblikovan večnamenski računalnik naredil vtis. Na elegantnem večnamenskem računalniku HP EliteOne 800, ki zagotavlja tanki profil, zaslon na dotik z mikro robovi, zaščito proti bleščanju in vrhunske možnosti za upravljanje kablov, lahko delate v slogu.

### Zmogljivost je na prvem mestu

- Uporabniki bodo uživali v zmogljivih procesorjih Intel® Core™ osme generacije<sup>2</sup>, pomnilniku Intel® Optane™<sup>3</sup> in dodatni ločeni grafični kartici AMD Radeon™<sup>4</sup>.

### Močna zaščita, zmogljive funkcije upravljanja

- Zagotovite si zmogljivo zaščito in poenostavljeno upravljanje naših najvarnejših in najlažje obvladljivih računalnikov. Tehnologija HP Sure Start četrte generacije<sup>5</sup> preprečuje napade na BIOS, komplet HP Manageability Integration Kit<sup>7</sup> pa omogoča preprosto upravljanje naprav z Microsoftovo rešitvijo System Center Configuration Manager.

### Jasna slika in zvok

- Na zaslonu FHD z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca), upravljanjem z dotikom, kristalno čistim zvokom in izbiri pojavne IR-kamere na sprednji strani s kamero FHD na zadnji strani<sup>8</sup> ali pojavne kamere FHD na sprednji strani<sup>9</sup> lahko sodelujete z ostrino pogovora v živo.

### Posebnosti

- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.<sup>1</sup>
- Zaščitite vdolano programsko opremo, do katere protivirusna oprema nima dostopa. Zaščita z možnostjo samopopravila, temelječa na strojni opremi, ki jo zagotavlja tehnologija HP Sure Start četrte generacije, samodejno obnovi sistemski BIOS po napadu z zlonamerno programsko opremo ali orodji rootkit ali po napaki.<sup>7</sup>
- Z zaščito, ki omogoča samodejno popravilo, zagotovite izvajanje pomembnih aplikacij in procesov tudi takrat, ko jih poskuša zlonamerna programska oprema zaustaviti.<sup>9</sup>
- Z zaščito na ravni strojne opreme, ki jo zagotavlja funkcija HP Sure Click, pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti, prilogami, zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, in virusi.<sup>10</sup>
- S funkcijo HP Sure Recover lahko z uporabo omrežne povezave hitro in varno obnovite osebne računalnike v najnovejšo sliko.<sup>11</sup>
- S programsko opremo HP Image Assistant tretje generacije, ki upraviteljem informacijske tehnologije pomaga pri ustvarjanju slik, prepoznavanju težav in določanju priporočil ter ukrepov, izboljšajte kakovost in zaščito slik Windows po meri.
- Komplet HP Manageability Integration Kit vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.
- Izboljšajte varnost z do tremi načini preverjanja pristnosti, vključno s prstnimi odtisi in prepoznavanjem obrazov.

## Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G4 z diagonalo zaslona 60,45 cm (23,8 palca) in upravljanjem na dotik

### Tabela specifikacij



<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> FreeDOS 2.0
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 32 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM <sup>4,13</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB Največ 1 TB Trdi disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto <sup>5</sup> Največ 2 TB Trdi disk SATA s 5400 vrtljaji/minuto <sup>5</sup> Največ 500 GB Trdi disk SATA SED Opal 2 <sup>5</sup> 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon SATA SED Opal 2 TLC <sup>5</sup> 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 128 GB Največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup>
<b>Dodatni prostor za shranjevanje</b>	Bralnik kartic SD, ki omogoča prepoznavanje 5 vrst medijev
<b>Optična shramba</b>	9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP; 9,5-mm tanki pogon HP DVD-ROM
<b>Prikaz</b>	Širok zaslon FHD IPS z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080); širok zaslon FHD IPS na dotik z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca) in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080); širok zaslon FHD IPS z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080); širok zaslon FHD IPS na dotik z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca) in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080)
<b>Zvočna kartica</b>	Zvok Bang & Olufsen, priključek za slušalke in naglavni komplet ob strani (3,5-mm), priključek za izhod zvoka na zadnji strani (3,5-mm), vsi priključki so stereo <sup>18</sup>
<b>Komunikacije</b>	LAN: Vgrajena omrežna kartica Intel® I219LM GbE LOM WLAN: Brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™; brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, vPro™ <sup>7</sup>
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230; 1 reža M.2 2230/2280 (1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
<b>Vrata in priključki</b>	Na strani: 1 priključek za slušalke; 1 priključek za naglavni komplet Spodaj: 1 izhod za zvok; 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek HDMI; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 4 priključki USB 3.1 druge generacije; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije <sup>6</sup>
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	1 2,5-palčni trdi disk
<b>Vhodna naprava</b>	Tipkovnica HP za konference; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID); kombinacija brezžične tanke poslovne tipkovnice in miške HP <sup>14</sup> Laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; optična miška HP USB <sup>8,16</sup>
<b>Spletna kamera</b>	Spletna kamera HD z 2 milijonoma slikovnih točk, vgrajenim dvokanalnim digitalnim mikrofonom in največjo ločljivostjo 1920 x 1080, pojavna kamera FHD z 2 milijonoma slikovnih točk, ločljivostjo 1080p in infrardečim zaznavanjem (na sprednji strani), spletna kamera z 2 milijonoma slikovnih točk (na zadnji strani) z vgrajenim dvokanalnim digitalnim mikrofonom, največjo ločljivostjo 1920 x 1080, IR-kamera za overjanje z obrazom s funkcijo Windows Hello <sup>17</sup>
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	Modul Absolute Persistence; gonilnik HP ePrint + JetAdvantage; podpora za HP Hotkey; HP Jumpstart; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Intel® Unite™ z dodatkom Skype for Business; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; Buy Office (naprodaj ločeno); HP WorkWise; HP Sure Recover <sup>9</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	DriveLock; tipalo pokrova; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); geslo za vklop (prek BIOS-a); konfiguracije RAID; nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); omogočanje/onemogočanje USB-ja (prek BIOS-a); HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; HP Sure Run; bralnik prstnih odtisov; omogočanje/onemogočanje vzporednih priključkov (prek BIOS-a); omogočanje/onemogočanje serijskih priključkov (prek BIOS-a); vdelan varnostni čip Trusted Platform Module TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (s potrdilom Common Criteria EAL4+)(s potrdilom FIPS 140-2 druge ravni) <sup>11</sup>
<b>Funkcije za upravljanje</b>	HP BIOS Config Utility (za prenos); HP Client Catalog (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP System Software Manager (za prenos); Ivanti Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije <sup>10</sup>
<b>Napajanje</b>	180-watni notranji napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	56 x 15,3 x 43,7 cm (Z osnovnim stojalom.)
<b>Teža</b>	10,91 kg (Z osnovnim stojalom. Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>15</sup>
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CEC <sup>12</sup>

## Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G4 z diagonalo zaslona 60,45 cm (23,8 palca) in upravljanjem na dotik

### Dotatna 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**

#### 9,5-mm tanki zapisovalnik DVD-jev HP AIO 800 G3



HP-jev namizni računalnik<sup>1</sup> lahko dopolnite s cenovno ugodnim in tankim 9,5-mm pogonom zapisovalnika DVD-jev HP AIO 800 G3, ki je povezan prek vmesnika SATA in podpira zapisovanje do 8,5 GB podatkov ali štiri ure videoposnetkov s kakovostjo DVD v vseh formatih DVD.

**Številka izdelka: Z9H62AA**

#### 5-letna podpora HP za strojno opremo namiznih 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**

# Večnamenski računalnik HP EliteOne 800 G4 z diagonalno zaslon 60,45 cm (23,8 palca) in upravljanjem na dotik

## Opombe k sporočilom

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različnih 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> 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, znak in poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- <sup>3</sup> Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu in zahteva konfiguracijo z dodatnim procesorjem Intel® Core™ i (5 ali 7).
- <sup>4</sup> Grafična kartica AMD Radeon™ je napredaj ločeno in jo je treba konfigurirati v tovarni.
- <sup>5</sup> Funkcija HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome in Chromium™. Podpre priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu za branje. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.
- <sup>6</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>7</sup> Napredaj kot dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati v tovarni.
- <sup>8</sup> Funkcija HP Sure Run je na voljo v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- <sup>9</sup> HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer in Chromium™. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.

## Tehnične specifikacije zanikanja

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različnih 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> 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, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- <sup>3</sup> Pri sistemih, konfiguriranih z več kot 3 GB pomnilnika in 32-bitnim operacijskim sistemom, se lahko zgodi, da zaradi zahtev sistemskih virov ni na voljo celoten pomnilnik. Za naslavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem. Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 21 333 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podpre hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja. Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- <sup>4</sup> Za trde diske in fiksne pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je dodeljenega do 16 GB (Windows 7) in do 36 GB (Windows 8.1/10) prostora na sistemskem disku.
- <sup>5</sup> (1) USB 3.1 druge generacije: polnjene, hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s; (2) USB 3.1 prve generacije: zmogljnost zbujanja s tipkovnico/miško, hitrost prenosa podatkov 5 Gb/s; (1) DisplayPort™ 1.2: za modele z vgrajeno grafično kartico ali (1) DisplayPort™ 1.4 za modele z ločeno grafično kartico; (1) USB 3.1 Type-C™ druge generacije: hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s.
- <sup>6</sup> Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmogljnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- <sup>7</sup> Protimikrobna miška USB in ojačana miška HP USB nista na voljo v vseh regijah.
- <sup>8</sup> Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih; modul Absolute Persistence: Absolute agent je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Jamstvo odkritja naprave Absolute je omejeno. V veljavi so določeni pogoji. Za dodatne podrobnosti pojdite na spletno mesto <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je dodatna storitev, ki jo zagotavlja Absolute Software. Če jo uporabite, se jamstvo odkritja naprave izniči in razveljavi. Za uporabo storitve Data Delete morajo stranke najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in pridobiti PIN ali kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID podjetja Absolute Software; gonilnik HP ePrint: zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primerljivih računalnikov, 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)). Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo; HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta; HP WorkWise: aplikacija za pametni telefon je brezplačno na voljo v trgovini Google Play; HP Sure Recover: na voljo je na računalnikih HP Elite s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, žično omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo; Intel® Unite™ z dodatkom Skype for Business: napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>9</sup> Paketi gonilnikov HP: niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>; HP Manageability Integration Kit: lahko ga prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>; Ivanti Management Suite: potrebna je naročnina.
- <sup>10</sup> HP BIOSphere četrte generacije: zahteva procesorje Intel® ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracije; HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije; HP Password Manager: zahteva brskalnik Internet Explorer, Chrome ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika; Microsoft Defender: za posodobitve morate privoliti v sodelovanje, potrebujete pa tudi internetno povezavo; HP Sure Start četrte generacije: na voljo v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® osme generacije; vdelana programska oprema TPM: različica je 2.0. Različica TPM-ja strojne opreme je v1.2. Ta je del specifikacije različice TPM 2.0 v0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT); konfiguracija RAID: je izbirna in zahteva dodaten trdi disk; HP Sure Run: na voljo je v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modeli, konfigurirani s procesorji Intel® Core™, lahko za spletne transakcije uporabljajo napredno zaščito. Tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), ki se uporablja skupaj s sodelujočimi spletnimi mesti, zagotavlja dvojno preverjanje identitete, saj poleg običajnega uporabniškega imena in gesla doda še strojno komponento. Tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) se inicializira prek modula HP Client Security; bralnik prstnih odtisov: standarden pri modelih večnamenskih računalnikov 800 G4 z upravljanjem na dotik in dodatni pri modelih brez upravljanja z dotikom.
- <sup>11</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, pojdite na spletno mesto [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Na spletnem mestu [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) lahko pod možnostmi drugih ponudnikov poiščete pripomoček na sončno energijo.
- <sup>12</sup> Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- <sup>13</sup> Tipkovnica HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti: vrata PS/2 niso na voljo na večnamenskih računalnikih EliteOne 800 G4.
- <sup>14</sup> Zunanji napajalniki, napajalni kabli, drugi kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- <sup>15</sup> Miška HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti: vrata PS/2 niso na voljo na večnamenskih računalnikih EliteOne 800 G4.
- <sup>16</sup> Napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>17</sup> Vse HP-jeve naprave z znamko Bang & Olufsen so po meri nastavili strokovnjaki za akustiko v podjetju Bang & Olufsen in zagotavljajo odlično izkušnjo za poslovno uporabo.

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

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih izjavah o jamstvu, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

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

