

# HP-jev osebni računalnik za sodelovanje G4



## Izjemno preprosto sodelovanje.

S HP-jevim osebnim računalnikom za sodelovanje, dodatno rešitvijo Intel Unite<sup>®</sup> in zasloni<sup>4</sup> ter pripomočki za sodelovanje<sup>4</sup> po lastni izbiri, s katerimi ni bilo še nikoli tako preprosto vzpostaviti konferenc, prikazovati in souporabljeni dokumentov ter še veliko drugega, se lahko takoj sestanete s sodelavci v mestu in po vsem svetu.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start četrte generacije<sup>2</sup>

### Konference, ki vam prihranijo čas

- Zdaj se vam ni več treba ukvarjati s kablji in različnimi nastavitvami programske opreme – sestanka se lahko udeležite takoj. Preprosto vnesite kodo PIN in zaženite dodatno rešitev Intel Unite<sup>®</sup>. Tako preprosto je.

### Pokažite in povejte

- Povečajte storilnost s sodelovanjem z oddaljenimi in lokalnimi ekipami s sprotno skupno rabo zaslona in pripombami v dokumentih.

### Gostitelj ni potreben

- Z rešitvijo, ki za vzpostavitev konference ne potrebuje gostitelja, lahko začnete delati takoj.

### Posebnosti

- Z operacijskim sistemom Windows 10 Pro, do 95-vatnimi procesorji Intel<sup>®</sup> Core™ osme generacije po lastni izbiri in vgrajeno grafično kartico Intel<sup>®</sup> ali ločeno grafično kartico AMD si zagotovite izjemno hitro sodelovanje.<sup>1,5,4,6,4,7</sup>
- Zagotovite si izjemno varen in lahko vodljiv osebni računalnik z zaščito s samodejnim odpravljanjem težav, ki jo zagotavlja tehnologija HP Sure Start četrte generacije, in s kompletom HP Manageability Integration Kit preprosto upravljajte naprave.<sup>2,9</sup>
- Namestite računalnik z vgrajenim nosilcem VESA; dodajte zvok in izboljšajte sodelovanje z dodatnim zvočnikom HP UC, HP-jevo tipkovnico za sodelovanje, dvojnimi brezžičnimi slušalkami HP UC ali tablo HP ShareBoard.<sup>10,4,4,4,4</sup>
- Zaščitite računalnik s strojno uveljavljeno zaščito z možnostjo samodejnega odpravljanja težav HP Sure Start četrte generacije, ki samodejno obnovi sistemski BIOS.<sup>2</sup>
- Z dodatno funkcijo HP Sure Recover lahko z uporabo omrežne povezave hitro in varno obnovite osebne računalnike v najnovejšo sliko.<sup>11</sup>
- Z zaščito HP Sure Run, ki omogoča samodejno popravilo, si zagotovite izvajanje pomembnih aplikacij in procesov tudi takrat, ko jih poskuša zlonamerna programska oprema zaustaviti.<sup>12</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.
- 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.
- Z zbirko HP Client Security Suite četrte generacije poskrbite za nedostopnost podatkov in jih zaščitite pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.

## HP-jev osebni računalnik za sodelovanje G4

### Tabela specifikacij



<b>Lastnosti oblike</b>	Mini
<b>Razpoložljivi 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>Razpoložljivi procesorji<sup>3,5</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i7-8700 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-8100 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i7-8700K z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5-8600K z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5-8500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,1 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7+ 8700 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7-8700T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,4 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5-8600 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8600 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5-8600T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8500 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,1 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5-8500T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,5 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8500T (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,5 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-8300 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i3-8300T z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i3-8100T z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® Gold G5600 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Pentium® Gold G5500T z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5+ 8600K (osnovna frekvenca 3,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7+ 8700K (osnovna frekvenca 3,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Pentium® Gold G5500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	Intel® Q370
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 32 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM. <sup>26,27</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>28</sup> Največ 2 TB Trdi disk SATA s 5400 vrtljaji/minuto <sup>28</sup> Največ 500 GB Trdi disk SATA SED Opal 2 s 7200 vrtljaji/minuto <sup>28</sup> 128 GB Največ 512 GB SATA SSD <sup>28</sup> 256 GB Največ 512 GB Pogon SSD SATA SED Opal 2 <sup>28</sup> 128 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 <sup>28</sup> 128 GB Največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>28</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 610; grafična kartica Intel® UHD 630
<b>Zvočna kartica</b>	Kodek Conexant CX20632, univerzalni priključek za zvok, 3,5-mm priključki za slušalke na sprednji strani in zmožnost pretočnega predvajanja
<b>Komunikacije</b>	LAN: Intel® GbE I219LM 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>29</sup>
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230; 2 reži M.2 2230/2280; 2 reži PCIe 3 x1 (1 reža M.2 za WLAN in 2 reži M.2 2230/2280 za shrambo.)
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 priključek za slušalke; 1 priključek za naglavni komplet; 1 priključek USB 3.1 (za polnjenje); 1 priključek USB 3.1 druge generacije; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije (za hitro polnjenje) Zadaj: 1 nastavitvena vrata za video; 1 priključek za zunanjo anteno; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 2 priključka USB 3.1 druge generacije <sup>34</sup> Dodatno: 1 zaporedni priključek
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	1 2,5-palčni trdi disk
<b>Vhodna naprava</b>	Tipkovnica HP USB za konference; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID) Laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; optična miška HP USB
<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 Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Intel® Unite™ z dodatkom Skype for Business; Microsoft Defender; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; Buy Office (napredaj ločeno); HP WorkWise; HP Sure Recover <sup>6,7,8,9,10,11,12,13,14</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	Drivelock; tipalo pokrova; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); geslo za vklop (prek BIOS-a); onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov; omogočanje/onemogočanje USB-ja (prek BIOS-a); možnost tovarniško onemogočenih vrat USB (dodatna); HP Sure Start četrte generacije; varnost glavnega zagonskega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; preverjanje pristnosti pred zagonom; HP Sure Run; bralnik prstnih odtisov; omogočanje/onemogočanje vzporednih priključkov (prek BIOS-a); omogočanje/onemogočanje zaporednih 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>18,19,20,21,22,23,33</sup>
<b>Funkcije za upravljanje</b>	HP BIOS Config Utility (za prenos); katalog odjemalcev HP (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije; HP System Software Manager (za prenos); Ivanti Management Suite; posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a) <sup>15,16,17</sup>
<b>Napajanje</b>	65-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost; 90-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost
<b>Mere</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Teža</b>	1,05 kg (Teža sistema se lahko spreminja in je odvisna od konfiguracije ter razlik v proizvodnji.)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>5</sup>
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>4</sup>
<b>Garancija</b>	Triletna (3-3-3) omejena garancija vključuje tri leta brezplačne zamenjave delov in brezplačnih posegov ter popravil na kraju uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.

## HP-jev osebni računalnik za sodelovanje G4

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

256-GB fiksni pogon HP Turbo Drive M.2 druge generacije



Z 256-GB fiksним pogonom HP Turbo Drive M.2 druge generacije, inovativno in cenovno neverjetno dostopno rešitvijo za shranjevanje SSD s pomnilnikom NVMe na osnovi PCIe, popolnoma spremenite način obvladovanja velikih datotek in odzivne čase.

**Številka izdelka: 1CA51AA**

Montažni nosilec za računalnike HP B300



Že izboljšano rešitev lahko prilagodite s HP-jevim montažnim nosilcem za računalnike HP B300, ki omogoča, da namestite delovno postajo HP, namizni mini računalnik HP, HP Chromebox ali izbrane lahke odjemalce HP neposredno za izbrane zaslone HP Elite in HP Z 2017 in 2018.<sup>1</sup>

**Številka izdelka: 2DW53AA**

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**

10-mm kabelska ključavnica HP



Glavna 10-mm kabelska ključavnica HP, ki je oblikovana posebej za izjemno tanke prenosne računalnike, pomaga ščititi prenosni računalnik v pisarni in v območjih z velikim pretokom ljudi, saj ga pritrdi na trdno površino.

**Številka izdelka: T1A62AA**

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



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**

## HP-jev osebni računalnik za sodelovanje G4

### 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> Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Pro 600, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>3</sup> Napredaj kot možnost, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

<sup>4</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

<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, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

<sup>6</sup> Grafična kartica Intel® UHD 630 ali 610 je na voljo kot standardna konfiguracija.

<sup>7</sup> Grafična kartica AMD Radeon™ RX560 je na voljo samo pri modelih s 35-watnim procesorjem.

<sup>8</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>10</sup> Strojna oprema za montažo je napredaj ločeno.

### 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>3</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>4</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>5</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke količine halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke količine halogenih snovi.

<sup>6</sup> Možnost Sure Erase je namenjena metodam, opisanim v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Vgrajena podpora za Miracast: brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.

<sup>9</sup> Gonilnik HP ePrint + JetAdvantage: zahtevana je internetna povezava s spletnim tiskalnikom HP in registracija 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.

<sup>10</sup> HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

<sup>11</sup> HP PhoneWise: odjemalec HP PhoneWise je na voljo samo na izbranih platformah. Za podprte platforme in sistemske zahteve za HP PhoneWise pojdite na spletno mesto [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).

<sup>12</sup> Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.

<sup>13</sup> HP Sure Recover s funkcijo Embedded Reimaging je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu in je na voljo na izbranih osebnih računalnikih HP Elite. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni Intel® Optane™. Pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite izgubo podatkov.

<sup>14</sup> Funkcija HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome in Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF in 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>15</sup> Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>16</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>17</sup> Potrebna je naročnina na Ivanti Management Suite.

<sup>18</sup> HP Client Security Suite četrte generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>19</sup> HP Password Manager zahteva brskalniki Internet Explorer, Chrome ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika.

<sup>20</sup> HP Fingerprint Sensor je na voljo pri modelih večnamenskih računalnikov 800 G4 AiO na dotik, pri modelih večnamenskih računalnikov 800 G4 AiO brez upravljanja z dotikom pa je dodaten.

<sup>21</sup> Različica vdelane programske opreme TPM je 2.0. Različica strojne opreme TPM je v1.2. Slednja je del specifikacijske različice TPM 2.0 v0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>22</sup> Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Pro 600, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>23</sup> Funkcija HP Sure Run je na voljo v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>24</sup> Pomnilnik Intel® Optane™ (predpomnilnik) je napredaj ločeno. Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomestja ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu. Na voljo za HP-jeve komercialne namizne in prenosne računalnike ter za HP-jeve izbrane delovne postaje (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 in 17 GS) in zahteva trdi disk SATA, procesor Intel® Core™ sedme generacije ali novejši ali procesor iz zbirke Intel® Xeon® E3-1200 V6 ali novejši, različico systemskega BIOS-a s podporo za Intel® Optane™, operacijski sistem Windows 10 različice 1703 ali novejši, priključek M.2 vrste Z280-S1-B-M na preslikanem kontrolniku PCIe PCH v konfiguraciji x2 ali x4 s tipkami B-M, ki ustrezajo specifikaciji NVMe™ 1.1, ter gonilnik Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.

<sup>26</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 nastavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem. Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s, dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.

<sup>27</sup> Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.

<sup>28</sup> Za trde diske in fiksne pogoje 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>29</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 možnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.

<sup>33</sup> 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.

<sup>34</sup> (1) Nastavljiva vrata za video: izbira priključkov DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 ali VGA, kartica Type-C™ z izhodom za zaslon, kartica Type-C™ z izhodom za zaslon in napajanjem.

<sup>35</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, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

**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.

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, Unite in Core Inside so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varstvo okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

4AA7-32295LE, junij 2018

