

# Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G4



## Izjemna zmogljivost v oblikovanju, s katerim lahko prihranite prostor

HP EliteDesk 705 SFF, oblikovan za podjetja, je eden od naših najvarnejših osebni računalnikov, ki z zmogljivostjo, potrebno za sodobne zaposlene, zagotavlja izjemno vrednost v novem in elegantnem oblikovanju, s katerim lahko prihranite prostor.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

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

### Čista zmogljivost in izboljšana vizualna izkušnja

- Uživate v zmogljivosti najnovejših 65-watnih procesorjev AMD Ryzen™ 3 PRO in Ryzen™ 5 PRO<sup>3</sup> ali povečajte zmogljivost z izbirnim 95-watnim procesorjem AMD Ryzen™ 7 PRO[3, 4] z do 8 jedri in 16 nitmi<sup>4</sup>.

### Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- Novo oblikovanje razširljivega kompaktnega računalnika HP EliteDesk 705, s katerim lahko prihranite prostor, konfigurirajte z dvema ležiščema in dvema režama, poleg tega pa še z dvema dodatnima režama M.2 in veliko nastavljivimi vrati.

### Močna zaščita, zmogljive funkcije upravljanja.

- Zagotovite si močno zaščito in poenostavljeno upravljanje. Tehnologija HP Sure Start četrte generacije<sup>2</sup> zagotavlja zaščito pred napadi na sistemski BIOS, komplet HP Manageability Integration Kit<sup>5</sup> pa omogoča preprosto upravljanje naprav z upravljalnikom Microsoft System Center Configuration Manager.

### Dolgotrajna zanesljivost

- Ta osebni računalnik, pripravljen za delo, je s stabilnostjo platforme do 18 mesecev oblikovan za dolgo življenjsko dobo. V postopku HP Total Test<sup>6</sup> smo v njem opravili 120.000 ur preskusov in je oblikovan tako, da opravi preskuse MIL-STD 810G<sup>7</sup>, vključuje pa tudi dodaten odstranljivi filter za prah<sup>4</sup>.

### Posebnosti

- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.<sup>1</sup>
- Zaščitite vdelano 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>2</sup>
- Z zaščito, ki omogoča samodejno popravilo, zagotovite izvajanje pomembnih aplikacij in procesov tudi takrat, ko jih poskuša zlonamerna programska oprema zaustaviti.<sup>8</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>9</sup>
- Z dodatno funkcijo HP Sure Recover lahko z uporabo omrežne povezave hitro in varno obnovite osebne računalnike v najnovejšo sliko.<sup>10</sup>
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant tretje generacije hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi slike 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.
- Z zbirko HP Client Security Suite četrte generacije poskrbite za nedostopnost podatkov in jih zaščitite pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.

## Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G4

### Tabela specifikacij



<b>Lastnosti oblike</b>	Ohišje majhne velikosti
<b>Razpoložljiv operacijski sistem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (samo različica National Academic) Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>3</sup></b>	Procesor AMD PRO A10-9700 z grafično kartico Radeon™ R7 (osnovna frekvenca 3,5 GHz, višja frekvenca do 3,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD PRO A6-9500 z grafično kartico Radeon™ R5 (osnovna frekvenca 3,5 GHz, višja frekvenca do 3,8 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor AMD PRO A8-9600 z grafično kartico Radeon™ R7 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, višja frekvenca do 3,4 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD Ryzen™ 5 2400G s štirimi jedri in grafično kartico Radeon™ RX Vega 11 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, višja frekvenca do 3,9 GHz, 6 MB predpomnilnika); procesor AMD Ryzen™ 3 2200G s štirimi jedri in grafično kartico Radeon™ Vega 8 (osnovna frekvenca 3,5 GHz, višja frekvenca do 3,7 GHz, 6 MB predpomnilnika)
<b>Nabor vezij</b>	AMD B350 FCH
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
<b>Pomnilniške reže</b>	4 DIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB Največ 2 TB Trdi disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto <sup>7</sup> Največ 500 GB SATA SED <sup>7</sup> 128 GB Največ 512 GB SATA SSD <sup>7</sup> 256 GB Največ 512 GB Pogon SSD SATA SED Opal 2 <sup>7</sup> 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ <sup>7</sup> 128 GB Največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup> 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>7</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>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica AMD Radeon™ R5; grafična kartica AMD Radeon™ R7; grafična kartica AMD Radeon™ Vega 8; grafična kartica AMD Radeon™ RX Vega 11 Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5) <sup>11</sup>
<b>Zvočna kartica</b>	Kodek Conexant CX20632, univerzalni priključek za zvok na sprednji strani, 3,5-mm priključka za vhod in izhod zvoka na zadnji strani, zmoglost hkratnega prenosa več tokov
<b>Komunikacije</b>	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Brežični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9260 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™; kombinirani vmesnik Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) in Bluetooth® 4.2
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230; 1 reža M.2 2230/2280; 1 reža PCIe 3 x16; 1 reža PCIe 3 x1 (1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 priključek za naglavni komplet; 1 priključek USB 2.0; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 1 priključek USB Type-C™ (za napajanje); 2 priključka USB 3.1 prve generacije Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 priključek za vhod/izhod zvoka; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 4 priključki USB 2.0; 1 nastavljiva vrata za video <sup>13,30</sup> Dodatno: 1 zaporedni priključek; kombinacija 1 zaporednega priključka in priključka PS/2
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	En 3,5-palčni trdi disk; dva 2,5-palčna trda diska <sup>12</sup>
<b>Vhodna naprava</b>	Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tipkovnica HP USB za konference; tanka žična poslovna tipkovnica USB; tanka poslovna tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID) Miška HP PS/2; laserska miška HP USB z ločljivostjo 1000 točk na palec; optična miška HP USB <sup>14</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 Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Velocity; Microsoft Defender; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; Buy Office (naprodaj ločeno); HP LAN-Wireless Protection; HP Sure Recover <sup>4,15,16,17,18,19,20,21</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	DriveLock; tipalo pokrova; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; geslo za vklop (prek BIOS-a); konfiguracije RAID; 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); varnost glavnega zagonskega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; preverjanje pristnosti pred zagonom; HP Sure Run; 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>5,24,25,26,27,28,29</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); posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a); Ivanti Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije <sup>5,22,23</sup>
<b>Napajanje</b>	180-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	9,5 x 27 x 29,6 cm
<b>Teža</b>	4,53 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>10</sup>
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Certifikat ENERGY STAR®; registracija EPEAT® Gold; CECP; SEPA; CCC <sup>9</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.

## Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G4

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

#### Komplet nosilca za napajalnik HP DM VESA



Pri montaži namiznega mini računalnika HP s kompletom nosilca za napajalnik HP DM VESA, ki ga lahko pritrdite na varnostni/dvojni ščitnik VESA HP Desktop Mini v2 (2JA32AA), poenostavite napeljavo kablov in zmanjšajte nered, ki ga povzročajo napajalni kabel računalnika in napajalnik.

**Številka izdelka: 1RL87AA**

#### 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**

#### Varnostni/dvojni ščitnik VESA v2 HP Desktop Mini



Namizni mini računalnik HP lahko vstavite v varnostni/dvojni ščitnik VESA HP Desktop Mini v2, s katerim ga lahko skupaj z razširitvenim modulom<sup>1</sup> ali brez njega varno namestite na zadnjo stran zaslona, pritrdite rešitev na steno in jo zaklenete z vgrajeno varnostno ključavnico ter dodatno izjemno tanko ključavnico za kable HP.

**Številka izdelka: 2JA32AA**

#### 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**

## Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G4

### 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> 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> 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 AMD ni merilo za frekvenco.
- <sup>4</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- <sup>5</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>6</sup> Rezultati preizkusov v postopku HP Total Test niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za naključno škodo je potreben dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.
- <sup>7</sup> Preizkušanje pod oznako MIL-STD se poteka 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 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.
- <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> 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 v načinu za branje. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.
- <sup>10</sup> Funkcija HP Sure Recover je na voljo na osebni računalnikih HP Elite s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, žično omrežno povezavo. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni ali Intel® Optane™. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- <sup>11</sup> Za HP Client Security Manager četrte generacije potrebujete operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

### 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 spreminjajo; za informacije o funkcijah sistema Windows 10 Pro Education pojdite na spletno mesto <https://aka.ms/ProEducation>.
- <sup>3</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 AMD ni merilo za frekvenco.
- <sup>4</sup> Vgrajena podpora za Miracast: brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- <sup>5</sup> Paketi gonilnikov HP: niso prednamenešeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>6</sup> HP BIOSphere: funkcije HP BIOSphere četrte generacije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracijo ter zahtevajo procesorje Intel® osme generacije.
- <sup>7</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>8</sup> OPOMBA: vaši izdelki ne zagotavljajo podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7. HP v skladu z Microsoftovimi 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>9</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>10</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- <sup>11</sup> Za doplačilo ali kot izbirna funkcija.
- <sup>12</sup> Dva 2,5-palčna trda diska: kompaktni računalnik (SFF) je mogoče konfigurirati z (1) 3,5-palčnim ali (2) 2,5-palčnimi notranjimi shranjevalnimi pogonomi (za 2,5-palčni pogon je potreben adapter).
- <sup>13</sup> (2) priključka USB 3.1 prve generacije (5 Gb/s): omogoča zbujanje iz S4/S5 s tipkovnico/miško, če je povezana in omogočena v BIOS-u.
- <sup>14</sup> Protimikrobna miška USB: ni na voljo v vseh regijah; ojačana miška HP USB: ni na voljo v vseh regijah.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase: za načine, opisane v posebni publikaciji Ameriškega državnega inštituta za standarde in tehnologijo (NIST) 800-88. Podpora je zagotovljena na platformah Elite z različico BIOS-a F.03 ali novejšo.
- <sup>16</sup> Modul Absolute Persistence: Absolute agent je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stanje 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 podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in pridobiti PIN ali kupiti enega ali več zbernih RSA SecurID podjetja Absolute Software.
- <sup>17</sup> Gonilnik HP ePrint + JetAdvantage: zahtevana je internetna povezava s spletnim tiskalnikom HP in registracija računa HP ePrint (za seznam primernih 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>18</sup> HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- <sup>19</sup> Microsoft Defender: za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.
- <sup>20</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>21</sup> 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.
- <sup>22</sup> Komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije: komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>23</sup> Ivanti Management Suite: potrebna je naročnina.
- <sup>24</sup> HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- <sup>25</sup> 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.
- <sup>26</sup> HP Sure Start četrte generacije: na voljo je v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® osme generacije.
- <sup>27</sup> 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): različica TPM-ja vdelane programske opreme je 2.0. Različica TPM-ja strojne opreme je v1.2. Ta je del specifikacijske različice TPM 2.0 V0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>28</sup> Konfiguracije RAID: so izbirne in zahtevajo dodaten trdi disk.
- <sup>29</sup> HP Sure Run: na voljo je v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- <sup>30</sup> Nastavljava vrata za video: izbira priključkov DisplayPort™ 1.2, 1 priključek HDMI™ 2.0, 1 priključek VGA ali USB Type-C™ prve generacije (DisplayPort™).

**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. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

