



# Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 600 G5 z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)

Vsestranski večnamenski računalnik za vaše rastoče podjetje

Večnamenski računalnik HP ProOne 600 je pametna naložba, ki jo lahko z zaslonom z mikro robovi, zaščito proti bleščanju, napredno varnostjo in obsežnimi funkcijami za upravljanje hitro uvedete v zahtevna okolja.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesorji Intel® Core™<sup>2</sup>

## Elegantno, moderno oblikovanje

- Ta večnamenski računalnik, ki predstavlja veliko možnosti za napeljavo kablov in elegantno oblikovanje, je primeren za sprejemno ali glavno pisarno. Zaslon IPS velikosti 21,5 palca po diagonali, z mikro robovi, zaščito proti bleščanju zagotavlja veliko delovnega prostora.

## Zmogljive možnosti

- S procesorji Intel® Core™ devete generacije<sup>2</sup> in priključkom USB Type-C™ ter dodatnimi funkcijami, kot so pomnilnik Intel® Optane™<sup>3</sup>, ločena grafična kartica<sup>4</sup> in nastavljiva V/I vrata<sup>5</sup>, si zagotovite visoko zmogljivost in razširljivost.

## Zgrajeno na varnih temeljih

- Zaščitite računalnik pred vedno novimi grožnjami z zlonamerno programsko opremo z varnostnimi rešitvami, ki omogočajo samodejno odpravljanje napak, so strojno ojačane in jih je preprosto upravljati. Funkciji HP Sure Start pete generacije<sup>6</sup> in HP Sure Click<sup>7</sup> pomagata ščititi računalnik vse od BIOS-a do brskalnika.

## Učinkovito sodelovanje

- Zagotovite si naravno komuniciranje z zbirko tehnologij poslovnega razreda, na primer HP-jevo programsko opremo za odpravljanje hrupa in dodatno IR-kamero.<sup>8</sup>
- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.
- Z možnostmi, ki omogočajo širitev v lastnem tempu, vključno s pogoni M.2, pogoni SATA in pomnilnikom DDR4, lahko ob spremembi poslovnih zahtev podaljšate življenjsko dobo računalnika.
- Za ta majhen večnamenski računalnik uporabite možnost montaže, ki se prilaga vašemu delovnemu prostoru in načinu uporabe.
- Napadi na vdelano programsko opremo lahko povsem uničijo računalnik. Zagotovite si zaščito s tehnologijo HP Sure Start pete generacije, sistemskim BIOS-om z možnostjo samodejnega odpravljanja napak, ki se samodejno obnovi po napadih ali napakah.
- 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.
- Z avtomatizacijo na ravni vdelane programske opreme HP BIOSphere pete generacije si zagotovite visoko storilnost in manj prekinitvev delovanja. Vaši računalniki so dodatno zaščiteni zahvaljujoč samodejnim posodobitvam in varnostnim preverjanjem.
- S tem, ko za prijavo zahtevate več načinov preverjanja pristnosti s pravilniki, ojačanimi na ravni strojne opreme, pomagata zaščititi omrežje in VPN pred nepooblaščenim dostopom.

## Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 600 G5 z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca) Tabela specifikacij



<b>Razpoložljivi operacijski sistemi</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
<b>Družina procesorjev<sup>14</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i3 osme generacije (i3-8100); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8500); procesor Intel® Core™ i7 osme generacije (i7-8700); procesor Intel® Core™ i3 devete generacije (i3-9100); procesor Intel® Pentium® (G5420 je na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Celeron® (G4930 je na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Core™ i5 devete generacije (i5-9500); procesor Intel® Core™ i7 devete generacije (i7-9700); procesor Intel® Core™ i9 devete generacije (i9-9900); procesor Intel® Core™ i5 devete generacije (i5-9500, i5-9600); procesor Intel® Core™ i3 devete generacije (i3-9300)
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>19,20,34</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™ 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™ i3-8100 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-9500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,4 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-9100 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,2 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® Gold G5420 z grafično kartico Intel® UHD 610 (osnovna frekvenca 3,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Celeron® G4930 z grafično kartico Intel® UHD 610 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i7-9700 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,8 GHz, 12 MB predpomnilnika, 8 jeder), vPro™; procesor Intel® Core™ i5-9600 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,6 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-9300 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® Gold G5620 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 4 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij<sup>34</sup></b>	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (non-vPro)
<b>Svetlost</b>	250 nit
<b>Lastnosti oblike</b>	All-in-one
<b>Največji pomnilnik</b>	64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM <sup>3,4,22</sup> Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB največ 2 TB Trdi disk SATA <sup>2</sup> največ 500 GB Trdi disk SATA SED Opal 2 <sup>2</sup> 256 GB največ 512 GB Pogon SSD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup> 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup> 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2</sup> 128 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2</sup>
<b>Optični pogon</b>	9,5-milimetrski tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP; 9,5-milimetrski tanki pogon HP DVD-ROM; Tanki 9,5-milimetrski zapisovalnik Blu-ray HP <sup>16</sup>
<b>Prikaz</b>	Širok zaslon LCD FHD IPS z diagonalo 54,61 cm (21,5 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080); širok zaslon na dotik FHD IPS z diagonalo 54,61 cm (21,5 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080)
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610 Ločeno: (Modeli so na voljo z vgrajeno ali ločeno grafično kartico in jih je treba konfigurirati ob nakupu (vgrajena grafična kartica je odvisna od procesorja).)
<b>Zvočna kartica</b>	Kodek Conexant CX3601, 2-vatni notranji stereo zvočnik, stranski priključek za slušalke (3,5-mm), zmožnost za hkraten prenos več tokov
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230; 1 reža M.2 2230/2280 (1 reža M.2 2230 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
<b>Vrata in priključki</b>	Na strani: 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 bralnik kartic SD 3.0; 1 priključek USB 2.0 Type-C™; 1 priključek USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB 3.1 prve generacije (za polnjenje) Zadaj: 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka USB 3.1 prve generacije Dodatno: 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 serijski 1 priključek HDMI 2.0 <sup>9</sup>
<b>Vhodne naprave</b>	Tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna brezžična tipkovnica HP; tanka poslovna tipkovnica HP USB z bralnikom pametnih kartic (CCID) <sup>6</sup> ; Laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; optična miška HP USB <sup>6</sup> ;
<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 PCIe®, različica, ki ni vPro™ 5.34;
<b>Ležišča za pogone</b>	En 2,5" <sup>18</sup>
<b>Fotoapar</b>	Spletna kamera s polno visoko ločljivostjo in 2 milijonoma slikovnih točk z vgrajenim dvokanalnim digitalnim mikrofonom, največjo ločljivostjo 1920 x 1080; spletna kamera IR s polno visoko ločljivostjo, 2 milijonoma slikovnih točk, vgrajenim dvokanalnim digitalnim mikrofonom in največjo ločljivostjo 1920 x 1080 <sup>17</sup>
<b>Okolju prijazno</b>	Delovna temperatura: od 10 °C do 35 °C; Vlažnost zraka pri uporabi: od 10 do 90 % RH
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	Modul Absolute Persistence; podpora za HP Hotkey; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; vgrajena podpora za Miracast; potrdilo Skype for Business; HP Wireless Wakeup; Buy Office (naprodaj ločeno); HP LAN-Wireless Protection; Windows Defender; HP JumpStarts <sup>9,21,23,26,27,28,29</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	DriveLock; tipalo pokrova; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Sense; HP Sure Start; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); varnost glavnega zagnanskega zapisa; geslo za vklop (prek BIOS-a); preverjanje pristnosti pred zagonom; nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); onemogočenje/onemogočanje serijskih priključkov (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); podpora za naprave za zaklepanje kablov ohišja; podpora za zaklepanje na mizo; 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); onemogočanje/onemogočanje USB-ja (prek BIOS-a) <sup>7,15,24,25,30,33</sup>
<b>Funkcije upravljanja</b>	HP BIOS Config Utility (za prenos); katalog odjemalcev HP (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP Image Assistant; HP System Software Manager (za prenos); posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a); Istant Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije <sup>10,31,32</sup>
<b>Napajanje</b>	90-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 120-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	48,91 x 20,85 x 36,37 cm (Z Nastavljiva višina stojala.)
<b>Teža</b>	5,78 kg (Najnižja teža konfiguracijo z nastavljivo višino stati. Teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Certifikat ENERGY STAR®; registracija EPEAT® 2019, kjer je ustrezno <sup>11</sup>
<b>Tehnični podatki o okolju</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>12</sup>

## Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 600 G5 z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

HP 5 year Next business day Onsite  
Desktop Only Hardware Support HP  
5 year Next business day Onsite  
Desktop Only Hardware Support



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

---

## Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 600 G5 z diagonalo 54,6 cm (21,5 palca)

### 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 strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</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>3</sup> Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu.
- <sup>4</sup> Možnost ločene grafične kartice morate izbrati v času nakupa in jo je mogoče konfigurirati samo v tovarni.
- <sup>5</sup> Možnost W/1 vrat morate izbrati v času nakupa in jo je mogoče konfigurirati samo v tovarni.
- <sup>6</sup> Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji Intel. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- <sup>7</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 samo za branje, če imate nameščen program Microsoft Office ali Adobe Acrobat.
- <sup>8</sup> Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- <sup>9</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 strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>10</sup> HP BIOSphere pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracij.
- <sup>11</sup> Funkcija HP Multi Factor Authentication tretje generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP in zahteva procesor Intel® Core™, vgrajeno grafično kartico Intel® in povezavo Intel® WLAN.

### Opombe k tehničnim podatkom

- <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 strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</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 rezerviranih od 36 GB systemskega diska (za sistem Windows 10).
- <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 vseh pomnilnik ne bo na voljo. Za naslavljanje 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>4</sup> Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- <sup>5</sup> Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta.
- <sup>6</sup> Razpoložljivost je odvisna od države.
- <sup>7</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>8</sup> (1) nastavlja vrata: izbira priključkov DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, ali serijskega priključka, ki so naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>9</sup> Modul Absolute Persistence: ob dobavi je 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>10</sup> Paketi gonilnikov HP: niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> Na podlagi registracije US EPEAT® v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>12</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- <sup>13</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>14</sup> OPOMBA: 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>15</sup> Tipalo pokrova: naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>16</sup> Brez notranjega predela. Zahteva konfiguracijo ob nakupu.
- <sup>17</sup> Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>18</sup> 2,5-palčno ležišče SATA za pogon je lahko HDD in SSD.
- <sup>19</sup> Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju 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>20</sup> Tehnologija Intel® Turbo Boost zahteva uporabo računalnika s procesorjem, ki podpira tehnologijo Intel Turbo Boost. Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>21</sup> Vgrajena podpora za Miracast: brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- <sup>22</sup> Dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema in nameščenim pomnilniškim modulom.
- <sup>23</sup> HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- <sup>24</sup> Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo pri izbranih računalnikih HP s procesorji Intel®. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- <sup>25</sup> HP BIOSphere pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracij.
- <sup>26</sup> Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi operacijski sistem Windows 10 in internetno povezavo.
- <sup>27</sup> HP Sure Click je na voljo v večini HP-jevih računalnikov in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer ter Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu samo za branje, če imate nameščen program Microsoft Office ali Adobe Acrobat.
- <sup>28</sup> HP Secure Erase: za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«.
- <sup>29</sup> Potrđilo Skype for Business: naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>30</sup> HP Password Manager: zahteva brskalnik Explorer, Chrome™ ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika.
- <sup>31</sup> Komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije: lahko ga prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>32</sup> Ivanti Management Suite: potrebna je naročnina.
- <sup>33</sup> HP Client Security Manager pete generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka.
- <sup>34</sup> Za celotno funkcionalnost Intel® vPro™ potrebujete operacijski sistem Windows, podprt procesor vPro, nabor vezij Q370, omogočenih za vPro, in kartico WLAN, omogočeno za vPro.

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

© Copyright 2019 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. Intel, Pentium, Celeron, Optane, vPro, logotip Intel, Intel Core 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. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti 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 druge blagovne znamke so v lasti ustreznih lastnikov.

Julij 2019

