



Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 440 G5 z diagonalo zaslona 60,45 cm (23,8 palca)

Pripravljen za vsestranska delovna okolja

Easy to deploy, sleek, and feature-rich, the HP ProOne 440 23.8-inch All-in-One PC features a contemporary design with business-class performance, collaboration, security, and manageability features.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Velikost zaslona: diagonala 60,45 cm (23,8 palca)

Lepo, elegantno oblikovanje

- Ta večnamenski računalnik je zaradi elegantnega oblikovanja, zaslona z mikro robovi in zaščito proti bleščanju ter čistih linij primeren za prostorsko omejeno sprejemno ali odprto pisarno.

Zmogljive možnosti

- S procesorjem Intel® Core™ devete generacije² in priključkom USB Type-C™ ter dodatnimi funkcijami, kot so pomnilnik Intel® Optane™³, ločena grafična kartica⁴ in nastavljiva V/I vrata⁵, si zagotovite visoko zmogljivost in razširljivost.

Sodelovanje na ravni vodstvenega razreda

- Uživate v izjemnih orodjih za sodelovanje, kot sta programska oprema HP za odpravljanje hrupa in dodatna IR-kamera.⁶

Odlične možnosti zaščite in upravljanja HP

- S tehnologijo HP BIOSphere pete generacije⁷ pomagajte preprečiti kršitve zaupnosti podatkov, s kompletom HP Manageability Integration Kit⁸ pa poenostavite upravljanje.
- Zagotovite si storilnost v vseh okoliščinah. Pri vsakodnevnih opravilih vam bodo v pomoč operacijski sistem Windows 10 Pro in HP-jeve zmogljive funkcije za varnost, sodelovanje ter 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 prilega vašemu delovnemu prostoru in načinu uporabe.
- 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.
- Izboljšajte zaščito z več dejavniki preverjanja pristnosti in pravilniki, podprtimi na ravni strojne opreme.
- Poenostavite zaščito računalnika. HP Client Security Manager pete generacije zagotavlja en vmesnik za nastavitve in upravljanje zmogljivih varnostnih funkcij vašega računalnika.
- 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.

Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 440 G5 z diagonalno zaslonu 60,45 cm (23,8 palca) Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (samo različica National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Družina procesorjev⁸	Procesor Intel® Core™ i3 osme generacije (i3-8100, i3-8100T); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8500, i5-8500T); procesor Intel® Core™ i7 osme generacije (i7-8700, i7-8700T); procesor Intel® Core™ i3 devete generacije (i3-9100, i3-9100T, i3-9300, i3-9300T); procesor Intel® Core™ i5 devete generacije (i5-9500, i5-9500T, i5-9600, i5-9600T); procesor Intel® Core™ i7 devete generacije (i7-9700, i7-9700T); procesor Intel® Core™ i9 devete generacije (i9-9900, i9-9900T); procesor Intel® Celeron® (G4930 in G4930T sta na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Pentium® (G5420, G5420T, G5600, G5600T, G5620 so na voljo samo za Windows 10)
Razpoložljivi procesorji^{5,17,32,33}	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™ i5-8500T 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™ i3-8100T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-9500T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-9100T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® Gold G5420T z grafično kartico Intel® UHD 610 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Celeron® G4930T z grafično kartico Intel® UHD 610 (osnovna frekvenca 3 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i7-9700T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 12 MB predpomnilnika, 8 jeder) zagotavlja podporo za tehnologijo Intel® vPro
Nabor vezij³²	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (brez tehnologije vPro)
Svetlost	250 nit
Lastnosti oblike	All-in-one
Največji pomnilnik	64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ^{6,7,20} Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB največ 2 TB Trdi disk SATA ³ največ 500 GB Trdi disk SATA SED Opal 2 največ 500 GB Trdi disk SATA SED FIPS 256 GB največ 512 GB SATA SSD ³ 256 GB največ 512 GB Pogon SSD SATA SED Opal 2 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon SATA SED FIPS 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ³ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ³ 128 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 ³ 16 GB pomnilnika NVMe™ Intel® Optane™ za hitrejše delovanje shrambe ³⁴
Optični pogon	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 ⁴
Prikaz	Širok zaslon FHD IPS z diagonalno 60,45 cm (23,8 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080); širok zaslon FHD IPS na dotik z diagonalno 60,45 cm (23,8 palca) in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080) Širok zaslon FHD IPS z diagonalno 60,45 cm (23,8 palca), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080); širok zaslon FHD IPS na dotik z diagonalno 60,45 cm (23,8 palca) in osvetlitvijo WLED od zadaj (1920 x 1080) ³¹
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610 Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ 530 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5) (Modeli so na voljo z vgrajeno ali ločeno grafično kartico in jih je treba konfigurirati ob nakupu (vgrajena grafična kartica je odvisna od procesorja).)
Zvočna kartica	Kodek Conexant CX3601, 2-vatni notranji stereo zvočnik, stranski priključek za slušalke (3,5-mm), možnost za hkraten prenos več tokov
Razširitvene reže	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.)
Vrata in priključki	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 ²²
Vhodne naprave	Tipkovnica HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti; tipkovnica HP USB za konference; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tipkovnica HP USB Value; tanka poslovna brezžična tipkovnica HP; brezžična tipkovnica za sodelovanje HP; tanka poslovna tipkovnica HP USB z bralnikom pametnih kartic (CCID); tipkovnica HP USB za sodelovanje ¹⁵ ; Laserska miška HP USB s 1000 točkami na palec; miška HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti; protimikrobna miška HP USB; ojačana miška HP USB; optična miška HP USB; miška HP USB Premium ¹⁵ ;
Komunikacije	LAN: Intel® GbE I219LM; WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) s funkcijo Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) s funkcijo Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; brezžični vmesnik s podporo za dve frekvenčni območji Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) in Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, različica, ki ni vPro™; brezžični vmesnik s podporo za dve frekvenčni območji Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) in Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ ^{9,32} ;
Ležišča za pogone	En 2,5" ¹⁹
Fotoapar	Spletna kamera z visoko ločljivostjo, 1 milijonom slikovnih točk, vgrajenim dvokanalnim digitalnim mikrofonom in največjo ločljivostjo 1280 x 720; spletna kamera s polno visoko ločljivostjo, 2 milijonoma slikovnih točk, vgrajenim dvokanalnim digitalnim mikrofonom in 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 ¹⁸
Okolju prijazno	Delovna temperatura: od 10 °C do 35 °C; Vlažnost zraka pri uporabi: od 10 do 90 % RH
Razpoložljiva programska oprema	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 ^{10,23,25,26,29,31}
Upravljanje varnosti	DriveLock; Hood sensor; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Sense; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Master Boot Record Security; Power-on password (via BIOS); Pre-boot Authentication; Removable media write/boot control; SATA port disablement (via BIOS); Serial enable/disable (via BIOS); Setup password (via BIOS); Support for chassis cable lock devices; Support for table lock; TPM 2.0 (Firmware: 7.85) endpoint security controller (Infineon SLB9670) shipped with Windows 10. Common Criteria EAL4+ Certified. FIPS 140-2 Level 2 Certified; USB enable/disable (via BIOS) ^{12,21,24,27,38}
Funkcije upravljanja	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (download); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (download); Ivanti Management Suite; Update BIOS via Cloud or Network (BIOS feature) ^{11,28,30,35}
Napajanje	150-watni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 120-watni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC ¹⁵
Mere	21,24 x 8,21 x 15,44 palca 53,96 x 20,85 x 39,23 cm (Z Nastavljiva višina stojala.)
Teža	6,36 kg (14,04 funta) 6,37 kg (Najnižja teža konfiguracijo z nastavljivo višino stati. Teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	Certifikat ENERGY STAR®; registracija EPEAT® 2019, kjer je ustrezno ¹³
Tehnični podatki o okolju	Nizka količina halogenih snovi ¹⁴

Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 440 G5 z diagonalno zaslonu 60,45 cm (23,8 palca)

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

**HP 3 year Next Business Day Onsite
Hardware Support for Desktops**



Receive 3 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Številka izdelka: U6578E

Večnamenski poslovni računalnik HP ProOne 440 G5 z diagonalno zaslon 60,45 cm (23,8 palca)

Opombe k sporočilom

- ¹ 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>.
- ² 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.
- ³ Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu.
- ⁴ Možnost ločene grafične kartice morate izbrati v času nakupa in jo je mogoče konfigurirati samo v tovarni.
- ⁵ Možnost W/! vrat morate izbrati v času nakupa in jo je mogoče konfigurirati samo v tovarni.
- ⁶ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ⁷ 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.
- ⁸ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁹ 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. 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>.
- ¹⁰ Funkcija HP Multi Factor Authenticate tretje generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP in zahteva procesor Intel® Core™, vgrajeno grafično kartico Intel® in povezavo Intel® WLAN.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.

Opombe k tehničnim podatkom

- ¹ 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/>.
- ² Nekatero napravo za akademsko uporabo bodo s posodobitvijo Windows 10 Anniversary samodejno posodobile 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>.
- ³ 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).
- ⁴ Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Brez notranjega predela. Zahteva konfiguracijo ob nakupu.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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 2133 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.
- ⁷ Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁸ 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.
- ⁹ Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta.
- ¹⁰ HP-jeva vgrajena podpora za Miracast: Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ¹¹ Paketi gonilnikov HP: paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modeli, konfigurirani s procesorji Intel® Core™, lahko za spletne transakcije uporabljajo napredno zaščito. 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. Intel® IPT se inicializira prek modula HP Client Security.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Zunanji napajalniki, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- ¹⁵ Vsi napajalniki niso na voljo v vseh regijah.
- ¹⁶ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.intel.com/technology/turboboost.
- ¹⁹ Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ²⁰ 2,5-palčno ležišče SATA za pogon je lahko HDD in SSD.
- ²¹ Dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema in nameščenim pomnilniškim modulom.
- ²² 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.
- ²³ (1) nastavljiva vrata: izbira med priključkom DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0 ali serijskim priključkom, ki je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ²⁴ Možnost Secure Erase: za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²⁷ Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi operacijski sistem Windows 10 in internetno povezavo.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ Ivanti Management Suite: potrebna je naročina.
- ³⁰ 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.
- ³¹ 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>.
- ³² Zaslon na dotik: naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ³³ For full Intel® vPro™ functionality, Windows, a vPro supported processor, vPro enabled chipset, vPro enabled wired LAN card and discrete TPM 2.0 are required. See <http://intel.com/vpro>
- ³⁴ Nekatero funkcijo vPro, kot sta tehnologiji Intel Active Management in Intel Virtualization, za svoje delovanje potrebujejo programsko opremo drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Družiljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.
- ³⁵ Pomnilnik Intel® Optane™ je naprodaj ločeno. Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča 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 G5) 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 2280-51-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.
- ³⁶ HP Cloud Recovery is available for HP Elite and Pro desktops and laptops PCs with Intel® or AMD processors and requires an open, wired network connection. Note: You must back up important files, data, photos, videos, etc. before use to avoid loss of data. Detail please refer to: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Prijavite se za posodobitve 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.

Intel, Core in Intel vPro™ so blagovne znamke družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Linux® je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v ZDA in drugih državah. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

4AA7-584B, Avgust 2019

