

HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition



HP-jev profesionalni potrjeni namizni računalnik po najdostopnejših cenah

Zmogljivost delovne postaje je z namiznim računalnikom, potrjenim za profesionalno programsko opremo, na doseg roke. Od oblikovanja 2D/3D CAD do ustvarjanja vsebine navidezne resničnosti je računalnik HP EliteDesk 800 Workstation Edition popoln za prehod na moč razreda Elite.



HP priporoča Windows 10 Pro.

Zagotovite si zmogljivost delovne postaje

- Z različnimi konfiguracijami in razširljivostjo dvignite lestvico za zmogljivost. Z različnimi možnostmi grafične kartice NVIDIA GeForce® in Quadro® lahko izberete popolno grafično procesorsko enoto za nalogo. ¹ Poleg tega več razširitvenih rež zagotavlja dovolj prostora za rastoče potrebe.

Programska oprema s potrdilom

- Delajte z zaupanjem, saj veste, da ima vaš namizni računalnik potrdilo za delo z najpomembnejšimi aplikacijami. S tesnim sodelovanjem z vodilnimi ponudniki programske opreme, na primer Autodesk in SolidWorks, pomagamo zagotavljati nemoteno in zanesljivo zmogljivost na vsaki stopnji dela.

HP-jeve najbolj varne in obvladljive delovne postaje

- Z varnostnimi rešitvami na ravni strojne opreme in možnostjo samodejnega popravila, kot je HP Sure Start četrte generacije², ki ščiti pred napadi na sistemski BIOS, si zagotovite močno zaščito pred rastočimi grožnjami z zlonamerno programsko opremo. S kompletom HP Manageability Integration Kit druge generacije³ lahko preprosto upravljate naprave.

Posebnosti

- 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.⁴
- Z dodatno grafično kartico NVIDIA Quadro® P400 in P620, ki jo napaja 2 GB izjemno hitrega pomnilnika GPE, lahko ustvarjate kompleksna oblikovanja 2D in modele 3D.⁵
- Izboljšajte izkušnjo navidezne resničnosti s hitro in nemoteno učinkovitostjo delovanja.
- Z izbiro priključkov VGA, DisplayPort™, HDMI ali Serial USB-Type C™ z DisplayPort™ konfigurirajte tretji nastavljen priključek na zadnji strani za prilagodljive povezave z zasloni.
- Zaščitite vdolano programsko opremo, do katere protivirusna oprema nima dostopa. Zaščita z možnostjo samopopravila, temelječa na strojni opremi, ki jo zagotavlja tehnologija HP Sure Start četrte generacije, samodejno obnovi sistemski BIOS po napadu z zlonamerno programsko opremo ali orodji rootkit ali po napaki.⁶
- 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.⁷
- HP Sure Recover⁸ omogoča, da prek omrežne povezave hitro in varno obnovite računalnik v najnovejšo sliko.
- Komplet HP Manageability Integration Kit druge generacije vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.

HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition

Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	Stolp
Operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (samo različica National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Družina procesorjev	Procesor Intel® Core™ i3 osme generacije; procesor Intel® Core™ i5 osme generacije; procesor Intel® Core™ i7 osme generacije; procesor Intel® Core™ i5+ osme generacije; procesor Intel® Core™ i7+ osme generacije; procesorji Intel® Pentium® (G5400, G5500 in G5600 so na voljo samo za Windows 10) ^{17,21}
Procesorji ^{3,10,17,21,38}	Procesor Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® HD 630 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® HD 630 (osnovna frekvenca 3,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Pentium® Gold G5400 z grafično kartico Intel® HD 610 (osnovna frekvenca 3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® HD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® HD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,0 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,1 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3 8300 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 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 G5500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i3 8100 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5 8500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,1 GHz, 9 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 do 4,3 GHz, 9 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 do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7 8700 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7 8700K z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder)
Nabor vezij	Intel® Q370
Največja velikost pomnilnika	Največ 64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ^{4,13} Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	4 DIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 2 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ⁵ Največ 2 TB Disk SATA s 5400 vrtljaji/minuto ⁵ Največ 500 GB Trdi disk SATA SED Opal 2 ⁵ Največ 500 GB Pogon 7200 rpm SATA FIPS SED ⁵ 500 GB Največ 2 TB Disk SATA SSHD s 5400 vrtljaji/minuto ⁵ 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon SATA SED Opal 2 TLC ⁵ 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon SATA FIPS ⁵
Optična shramba	9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP
Dodatni prostor za shranjevanje	Bralnik kartic SD, ki omogoča prepoznavanje 5 vrst medijev
Ležišča za pogon (notranji)	En 2,5-palčni trdi disk; dva 3,5-palčna trda diska ²⁰
Ležišča za pogon (zunanji)	1 ležišče za tanki optični pogon; en 5,25-palčni optični pogon ²⁰
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610 Ločeno: Grafična kartica NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 580 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5)
Razširitvene reže	1 reža M.2 2230; 1 reža PCIe 3 x16; 2 reži PCIe 3 x1; 1 reža PCIe 3 x16 (ložičena kot x4); 2 reži M.2 2230/2280 1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.
Vrata in priključki	Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 zaporedni priključek; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 2 priključka USB 3.1 druge generacije ^{18,19} Spredaj: 1 priključek za slušalke; 1 priključek za naglavni komplet; 1 priključek USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 druge generacije; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 1 priključek USB 3.1 Type-C™ (za polnjenje) 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek HDMI 2.0; 1 zaporedni priključek; 1 priključek VGA; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ prve generacije (DisplayPort™) ³⁷
Komunikacije	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; vgrajena omrežna kartica Intel® I219LM GbE LOM ¹⁶ WLAN: Vmesnik Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) s funkcijo Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; 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™; vmesnik Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) s funkcijo Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ^{7,39}
Napajanje	250-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 500-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Vhodna naprava	Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tipkovnica HP USB; kombinacija brezžične tanke poslovne tipkovnice in miške HP; tipkovnica HP PS/2; tipkovnica HP za konference; tipkovnica HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti; tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID); brezžična tipkovnica HP za sodelovanje ¹⁴ Miška HP PS/2; laserska miška HP USB z ločljivostjo 1000 točk na palec; ojačana miška HP USB; optična miška HP USB; miška HP USB Premium; miška HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti; protimikrobna miška HP USB ⁹
Varnost	Nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); geslo za vklop (prek BIOS-a); konfiguracije RAID; onemogočenje priključka SATA (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); ključavnica Solenoid in tipalo za pokrov; HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; HP Sure Run; omogočanje/onemogočanje vzprednih 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) ^{11,29,30,31,32,33,34,35,36}
Programska oprema	Modul Absolute Persistence; gonilnik HP ePrint + JetAdvantage; podpora za HP Hotkey; HP Jumpstart; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; Buy Office (naprodaj ločeno); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{9,22,23,24,25,26}
Mere	10 x 33,8 x 30,8 cm
Teža	9,86 kg Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.
Ustreznost za električno učinkovitost	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹²
Okoljski certifikat	Nizka količina halogenih snovi ¹⁵
Garancija	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 EliteDesk 800 G4 Workstation Edition

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

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: U7944E



HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition

Opombe k sporočilom:

- ¹ Napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Grafična kartica NVIDIA Quadro® P620 bo predvidoma na voljo avgusta 2018
- ² Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Workstation, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ³ Komplet HP Manageability Integration Kit druge generacije lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴ 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>.
- ⁵ Izbirna ali dodatna funkcija. Grafična kartica NVIDIA Quadro® P620 bo predvidoma na voljo avgusta 2018
- ⁶ Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Workstation, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ⁷ Tehnologija HP Sure Start je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Workstation, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ⁸ Funkcija HP Sure Recover je na voljo na delovnih postajah HP s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, žično onemrežno povezavo. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni Intel® Optane™. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- ⁹ Komplet HP Manageability Integration Kit druge generacije lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

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 Nekatere 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>.
- ³ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- ⁴ 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. Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁵ 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.
- ⁶ (1) Nastavljava 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.
- ⁷ 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 zmoglost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- ⁸ Protimikrobna miška USB in ojačana miška HP USB, miška HP PS/2, miška HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti: ni na voljo v vseh regijah.
- ⁹ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ¹⁰ Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitvev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ¹¹ HP BIOSphere četrte generacije: zahteva procesorje Intel® ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracije.
- ¹² 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. Na spletnem mestu www.hp.com/go/options lahko pod možnostmi drugih ponudnikov poiščete pripomoček na sončno energijo.
- ¹³ Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ¹⁴ Tipkovnica HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti, tanka poslovna tipkovnica HP PS/2, tipkovnica HP PS/2: vrata PS/2 niso na voljo na večnamenskih računalnikih EliteOne 800 G4.
- ¹⁵ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Nadomestni deli, ki jih prejmete po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁷ Vaš izdelek ne zagotavlja 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.
- ¹⁸ (2) priključka USB 3.1 prve generacije (5 Gb/s): omogoča zbujanje iz 54/55 s tipkovnico/miško, če je povezana in omogočena v BIOS-u.
- ¹⁹ TWR lahko zagotavlja podporo za eno grafično kartico z močjo do 75 W. V primeru konfiguracije z dvema grafičnima karticama je podpora omejena na 35 W za vsako.
- ²⁰ 4 SATA.
- ²² 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.
- ²³ HP ePrint Driver: zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo 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/options).
- ²⁴ HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²⁵ HP WorkWise: aplikacija za pametni telefon je brezplačno na voljo v trgovini Google Play.
- ²⁹ HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Microsoft Defender: za posodobitve morate privoliti v sodelovanje, potrebujete pa tudi internetno povezavo.
- ³³ Vdelana programska oprema TPM: različica 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).
- ³⁴ Konfiguracija RAID: je izbirna in zahteva dodaten trdi disk.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ Izbirno

Prijavite se za posodobitve

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.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt in Intel vPro so blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka 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. NVIDIA, logotip NVIDIA in Quadro so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah.

