



HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

HP-jev profesionalni potrjeni namizni računalnik po najdostopnejših cenah

Zmogljivost razreda Pro je s cenovno ugodnim namiznim računalnikom, potrjenim za delo s profesionalno programsko opremo¹, na dosegu roke. Opremljeni za sočasno delo v več nalogah lahko dosežete višje ravni storilnosti.



HP priporoča Windows 10 Pro.

Zmogljivost za večopravnost

- Ne dovolite, da vaš računalnik zaustavlja storilnost. Pri delu z več aplikacijami naredite več in hitreje. Medtem ko se druga opravila sočasno izvajajo v ozadju, lahko celo delate v programih za obdelavo 3D-modelov.

S potrdilom za programsko opremo¹

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

Izboljšana varnost, preprosto upravljanje.

- 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.
- Do 8 jeder in 16 niti zmogljivosti za odzivno delovanje upodabljanja brez povezave in modeliranje 3D v aplikacijah CAD ter za večopravnost v poslovnih storilnostnih aplikacijah.
- Z močjo dodatne potrjene grafične kartice NVIDIA Quadro® P1000 ali AMD Radeon™ Pro WX 3100 lahko ustvarjate kompleksna oblikovanja 2D in modele 3D.
- Zagotovite si odlično zmogljivost za revolucionarne izkušnje navidezne resničnosti
- Z izbiro priključkov VGA, DisplayPort™, HDMI ali USB-Type C™ z DisplayPort™ lahko prilagodite prilagodljiva V/I vrata.
- 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.
- Z zaščito na ravni strojne opreme pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti, prilogami Microsoft® Office in PDF samo za branje, zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, in virusi.
- 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.
- Računalnik lahko samo z uporabo omrežne povezave hitro in varno obnovite v najnovejšo namestitveno sliko.
- Pospešite ustvarjanje slik in upravljanje strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.

HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition Tabela specifikacij



| | |
|--|---|
| Razpoložljivi operacijski sistemi | Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 |
| Družina procesorjev ^{3,8} | Procesor AMD A10 sedme generacije (A10-9700); procesor AMD A6 sedme generacije (A6-9500); procesor AMD Ryzen™ 3 PRO; procesor AMD Ryzen™ 5 PRO; procesor AMD A8 sedme generacije (A8-9600) |
| Razpoložljivi procesorji ^{3,8} | 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); šestjedrni procesor AMD® Ryzen™ 5 Pro 2600 (osnovna frekvenca 3,4 GHz, višja frekvenca do 3,9 GHz, 576 KB predpomnilnika L1, 3 MB predpomnilnika L2, 16 GB predpomnilnika L3); osemjedrni procesor AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, višja frekvenca do 4,1 GHz, 768 KB predpomnilnika L1, 4 MB predpomnilnika L2, 16 MB predpomnilnika L3); osemjedrni procesor AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700X (osnovna frekvenca 3,7 GHz, višja frekvenca do 4,3 GHz, 768 KB predpomnilnika L1, 4 MB predpomnilnika L2, 16 MB predpomnilnika); štirjedrni procesor AMD® Ryzen™ 3 PRO 2200G z grafično kartico AMD® Radeon™ Vega 8 (osnovna frekvenca 3,5 GHz, višja frekvenca do 3,7 GHz, 6 MB predpomnilnika); štirjedrni procesor AMD® Ryzen™ 5 PRO 2400G z grafično kartico AMD® Radeon™ Vega 11 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, višja frekvenca do 3,9 GHz, 6 MB predpomnilnika) |
| Nabor vezij | AMD B350 FCH |
| Največji pomnilnik | 64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ^{5,13} Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s. |
| Pomnilniške reže | 4 DIMM |
| Notranji pomnilnik | 500 GB največ 2 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ⁷ največ 500 GB SATA SED ⁷ največ 500 GB Pogon SATA SED s 7200 vrtljaji/minuto ⁷ 500 GB največ 2 TB Disk SATA SSHD s 5400 vrtljaji/minuto ⁷ 128 GB največ 512 GB SATA SSD ⁷ 256 GB največ 512 GB Pogon SSD SATA SED Opal 2 ⁷ 256 GB največ 512 GB SATA SSD ⁷ 128 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ ⁷ 128 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁷ |
| Optični pogon | 9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP |
| Razpoložljiva grafika | 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™ Pro WX 3100 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 580 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 550 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 460 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ¹¹ |
| Zvočna kartica | Univerzalni priključek za zvok Conexant, 3,5-mm priključki za slušalke na sprednji strani in funkcija pretočnega predvajanja |
| Razširitvene reže | 1 reža M.2 2230; 1 reža M.2 2230/2280; 1 reža PCIe x16; 3 reže PCIe x1 (1 nastavljiva reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.) |
| Vrata in priključki | Spredaj: 1 priključek za slušalke; 1 priključek USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 1 priključek USB Type-C™ (za napajanje) Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 4 priključki USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 prve generacije ²² Dodatno: 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek HDMI 2.0; 1 zaporedni priključek; 1 priključek VGA; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ |
| Vhodne naprave | Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tipkovnica HP USB; komplet brezžične tanke poslovne tipkovnice in miške HP; žična tipkovnica USB Premium; tipkovnica HP za konferenčne; tipkovnica HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti; tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID); brezžična tipkovnica za sodelovanje HP; tanka poslovna tipkovnica PS/2 ¹¹ 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; vodoodporna miška HP USB in PS/2 ¹⁴ |
| Komunikacije | LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Kombinirani vmesnik Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) in Bluetooth® 4.2; kombinirani vmesnik Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) in Bluetooth® 4.2; brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9260 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™ ²³ |
| Ležišča za pogone | En tanki optični pogon; en 5,25-palčni optični pogon; En 5,25-palčni trdi disk; dva 2,5-palčna trda diska; 1 3,5-palčni trdi disk ^{12,30} |
| Razpoložljiva 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 Sure Recover ^{4,15,16,17,18,19,20,21} |
| Upravljanje varnosti | HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; 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); HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; HP Sure Run; 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); Microsoft Defender; HP LAN-Wireless Protection; tipalo pokrova; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Security Manager; HP Spare Key; varnost glavnega zagnanskega zapisa; preverjanje pristnosti pred zagonom ^{6,24,25,26,27,28,29} |
| Napajanje | 400-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 250-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC ¹⁰ |
| Mere | 6,69 x 10,79 x 13,3 palca 17 x 27,4 x 33,8 cm |
| Teža | Že od 7,14 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.) |
| Ustreznost za električno učinkovitost | Registriran za EPEAT®. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, pojdite na spletno mesto www.epeat.net ; potrdilo ENERGY STAR® ⁹ |
| Tehnični podatki o okolju | Nizka količina halogenih snovi ¹⁰ |
| 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 705 G4 Workstation Edition

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

16-GB pomnilnik HP DDR4-2666 DIMM



S HP-jevimi hitrim pomnilnikom DDR4 z nizko porabo energije povečajte zmoglosti HP-jevih poslovnih namiznih računalnikov in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.
Številka izdelka: 3TK83AA

1-Gb omrežni vmesnik Intel Ethernet I350-T2 z dvema priključkoma



Bakreni gigabitni omrežni vmesnik PCIe I350-T2 z dvema priključkoma zagotavlja dva priključka za hitrosti prenosa podatkov 10/100/1000 Mb/s prek ethernetne povezave v eni reži PCIe x4.
Številka izdelka: V4A91AA

HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe Drive



S pogonom HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe Drive, inovativno in cenovno izjemno dostopno rešitvijo za shranjevanje SSD s pomnilnikom NVMe na osnovi PCIe skrajšajte zagon, izračunavanje in odzivne čase grafičnih elementov ter popolnoma spremenite način, na katerega HP-jev poslovni namizni računalnik obravnava velike datoteke.
Številka izdelka: Z4L70AA

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 705 G4 Workstation Edition

Opombe k sporočilom

- ¹ Potrjen v sistemih HP EliteDesk 705 Workstation Edition, ki so konfigurirani z grafično kartico NVIDIA Quadro® P1000 ali AMD Radeon™ Pro WX 3100.
- 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 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 AMD ni merilo za frekvenco.
- ⁶ Izbirna ali nastavljiva funkcija. Za potrdilo ISV je potrebna profesionalna grafična kartica.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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 Adobe® PDF v načinu samo za branje, če imate nameščen program Microsoft Office ali Adobe® Acrobat®.
- ⁹ Tehnologija HP Sure Start je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Workstation, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ¹⁰ Funkcija HP Sure Recover je na voljo na delovnih postajah HP s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, žično omrežno 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.
- ¹¹ 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 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/>.
- ² Nekatero 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 AMD ni merilo za frekvenco.
- ⁴ Izvirna podpora za Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ⁵ 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. Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁶ HP BIOSphere: funkcije HP BIOSphere četrte generacije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracijo ter zahtevajo procesorje Intel® osme generacije.
- ⁷ Za trde diske in polprevodniške pogoje je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranih do 36 GB systemskega diska (za sistem Windows 10).
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Za doplačilo ali kot izbirna funkcija.
- ¹² Dva 2,5-palčna trda diska: konfigurirati ju je mogoče z (1) 3,5-palčnim ali (2) 2,5-palčnima notranjima shranjevalnima pogonoma (za 2,5-palčni pogon je potreben adapter).
- ¹³ Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ¹⁴ Ojačana miška HP USB: ni na voljo v vseh regijah.
- ¹⁵ Možnost HP Secure Erase: za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«.
- ¹⁶ Agent Absolute je privzeto izključen 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. Garancija za obnovitev Absolute je omejena. 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.
- ¹⁷ HP ePrint + JetAdvantage zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/eprintcenter). Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo.
- ¹⁸ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ¹⁹ Microsoft Defender zahteva operacijski sistem Windows 10, privolitve v sodelovanje in internetno povezavo za posodobitve.
- ²⁰ HP PhoneWise: odjemalec HP PhoneWise je na voljo samo na izbranih platformah. Za podprte platforme in systemske zahteve za HP PhoneWise pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²¹ HP Sure Recover: na voljo je na 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 Intel® Optane™. Pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite izgubo podatkov.
- ²² Izberete lahko samo en Flex IO.
- ²³ WLAN je zagotovljen kot dodatna funkcija. Potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta (naprodaj ločeno). Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmogljivost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- ²⁴ HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Sure Start četrte generacije: na voljo v izdelkih HP Elite in HP Pro 600, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ²⁷ 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).
- ²⁸ Konfiguracije RAID: so izbirne in zahtevajo dodatne trdi diske.
- ²⁹ HP Sure Run: na voljo je v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ³⁰ Na tem pogonu ni mogoče predvajati diskov HD-DVD. Podpora za DVD-RAM ni zagotovljena. Dejanske hitrosti so lahko drugačne. Ne kopirajte gradiva, zaščitenega z avtorskimi pravicami. Diski, zapisani s tem pogonom, morda ne bodo združljivi s številnimi obstoječimi pogoni in predvajalniki enoslojnih DVD-jev.

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.

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. 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 druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

4AA7-3689, September 2018

--

