



Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G5

Razširljiva učinkovitost delovanja v kompaktnem oblikovanju

Visoko zmogljiv kompaktni računalnik HP EliteDesk 705, oblikovan za podjetja, z izjemno učinkovitim delovanjem, razširljivostjo, funkcijami za upravljanje in odpornimi varnostnimi funkcijami predstavlja izjemno vrednost za sodoben delovni prostor.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start za AMD²

Hitra in zanesljiva učinkovitost delovanja

- Uživate v izjemni zmogljivosti najnovejšega procesorja AMD Ryzen™ PRO Series³, dveh fiksnih pogonih M.2 NVMe z RAID in do 128 GB pomnilnika.⁴

Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- Oblikovanje, s katerim lahko prihranite prostor, ne omejuje razširljivih konfiguracij kompaktnega računalnika HP EliteDesk 705 z dvema predeloma in dvema režama, poleg tega pa še z dvema dodatnima režama M.2 za shrambo, eno režo M.2 za WLAN/BT in enajstimi priključki USB.

Izboljšane funkcije za varnost in upravljanje

- Zagotovite si računalnik, razširjen s funkcijami HP Sure Start za AMD², HP Sure Run⁵, HP Manageability Integration Kit⁶, HP Sure Sense⁷ in HP Image Assistant. Z orodjem AMD DASH in podporo za KVM (samo za BIOS) poskrbite za preprosto upravljanje naprav.

Dolgotrajna zanesljivost

- Ta osebni računalnik s številni funkcijami je z zanesljivostjo platforme do 18 mesecev oblikovan za dolgo življenjsko dobo. V postopku HP Total Test⁸ smo v njem opravili 120.000 ur preskusov in je oblikovan tako, da opravi preskuse MIL-STD 810G⁹, vključuje pa tudi dodaten odstranljivi filter za prah⁴.
- Napadi na vdelano programsko opremo lahko povsem uničijo računalnik. Zagotovite si zaščito s tehnologijo HP Sure Start za AMD, sistemskim BIOS-om z možnostjo samodejne obnovitve po napadih ali napakah, brez posegov strokovnjakov ali uporabnikov.
- Zagotovite izvajanje pomembnih procesov tudi, če jih zlonamerna programska oprema poskuša zaustaviti. HP Sure Run razširja zaščito z možnostjo samopopravila, temelječo na strojni opremi, v operacijski sistem, da zagotavlja zaščito pred zlonamernimi napadi na aplikacije in procese.
- 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.
- Napredna zlonamerna programska oprema lahko prekine delovanje vašega podjetja. HP Sure Recover druge generacije zagotavlja hitro, varno in samodejno obnovo, za kar potrebuje samo omrežno povezavo.
- Z zaščito na ravni strojne opreme, ki jo zagotavlja funkcija HP Sure Click, pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti in prilogami, ki vsebujejo zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, ali viruse.
- Funkcija HP Sure Sense s pomočjo umetne inteligence z globokim učenjem prepozna še nikoli videne napade in jih premakne v karanteno, s čimer pomaga preprečevati okužbe, še preden se zgodijo.
- Poenostavite zaščito računalnika. HP Client Security Manager zagotavlja en vmesnik za nastavitve in upravljanje zmogljivih varnostnih funkcij vašega računalnika.
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant četrte generacije hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi namestitvene slike Windows po meri.

Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G5 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Družina procesorjev ^{3,4}	Procesor AMD Athlon™ PRO; procesor AMD Ryzen™ 3 PRO; procesor AMD Ryzen™ 5 PRO
Razpoložljivi procesorji ^{3,36}	AMD Athlon™ PRO 300GE APU with Radeon™ Vega 3 Graphics (3.4 GHz base clock, 192 KB L1 cache, 1 MB L2 cache, 4 MB L3 cache, 2 cores); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G with Radeon™ Vega 8 Graphics (3.6 GHz base clock, up to 4 GHz max boost clock, 384 KB L1 cache, 2 MB L2 cache, 4 MB L3 cache, 4 cores); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G with Radeon™ Vega 11 Graphics (3.7 GHz base clock, up to 4.2 GHz max boost clock, 384 KB L1 cache, 2 MB L2 cache, 4 MB L3 cache, 4 cores); AMD Ryzen™ 5 PRO 3600 (3.6 GHz base clock, up to 4.2 GHz max boost clock, 384 KB L1 cache, 3 MB L2 cache, 32 MB L3 cache, 6 cores); AMD Ryzen™ 7 PRO 3700 (3.6 GHz base clock, up to 4.4 GHz max boost clock, 512 KB L1 cache, 4 MB L2 cache, 32 MB L3 cache, 8 cores); AMD Ryzen™ 9 PRO 3900 (3.1 GHz base clock, up to 4.3 GHz max boost clock, 768 KB L1 cache, 6 MB L2 cache, 64 MB L3 cache, 12 cores)
Nabor vezij	AMD PRO 560
Lastnosti oblike	Ohišje majhne velikosti
Največji pomnilnik	64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ^{5,35} Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	4 DIMM
Notranji pomnilnik	500 GB največ 2 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ⁶ največ 2 TB Disk SATA s 5400 vrtljaji/minuto ⁶ največ 500 GB Pogon SATA SED Opal 2 s 7200 vrtljaji/minuto ⁶ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵
Dodatni prostor za shranjevanje	Bralnik kartic SD, ki omogoča prepoznavanje 5 vrst medijev
Optični pogon	9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP; 9,5-mm tanki pogon HP DVD-ROM
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica AMD Radeon™ Vega 11; grafična kartica AMD Radeon™ Vega 3; grafična kartica AMD Radeon™ Vega 8 Ločeno: Grafična kartica NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ^{16,17,18}
Zvočna kartica	Kodek Conexant CX20632, univerzalni priključek za zvok za slušalke na sprednji strani, 3,5-mm priključka za vhod in izhod zvoka na zadnji strani, zmožnost hkratnega prenosa več tokov
Razširitvene reže	1 M.2 2230; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 2 M.2 2230/2280 ⁸ (1 reža M.2 za WLAN in 2 reži M.2 2230/2280 za shrambo.)
Vrata in priključki	Spredaj: 1 headset connector; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 4 USB 3.1 Gen 1 (1 fast charging) Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 2 priključka USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 druge generacije; 1 nastavljiva vrata za video ⁹ Dodatno: 1 zaporedni priključek; kombinacija 1 zaporednega priključka in priključka PS/2
Vhodne naprave	Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID); kombinacija brezžične tanke poslovne tipkovnice in miške HP ¹⁹ ; Miška HP PS/2; laserska miška HP USB s 1000 točkami na palec; optična miška HP USB; miška HP USB z bralnikom prstnih odtisov ²⁰ ;
Komunikacije	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111EPH GbE ¹⁵ ; WLAN: Kombinirani brezžični vmesnik Intel® Wi-Fi 6 AX200 in Bluetooth® 5, ni vPro™; Brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) in Bluetooth® 5 M.2, ni vPro™ ^{12,13,14} ;
Ležišča za pogone	1 tanki pogon ODD; En 3,5-palčni trdi disk z možnostjo pretvorbe v dva 2,5-palčna trda diska ⁷
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; Buy Office (naprodaj ločeno); podpora za HP Hotkey; HP JumpStarts; HP-jeva programska oprema za odpravljanje hrupa; HP Support Assistant ^{21,22}
Upravljanje varnosti	DriveLock; tipalo pokrova; HP BIOSphere pete generacije; HP Client Security Suite pete generacije; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover druge generacije; HP Sure Run druge generacije; HP Sure Start za AMD; varnost glavnega zagona zapisa; geslo za vklop (prek BIOS-a); preverjanje pristnosti pred zagonom; konfiguracije RAID; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); onemogočenje/onemogočanje serijskih priključkov (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); podpora za ključavnice ohišja in kabelske naprave za zaklepanje; 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); onemogočenje/onemogočanje priključka USB in nadzor zagona (prek BIOS-a) ^{26,27,28,29,30,31,32}
Funkcije upravljanja	Podpora za tehnologijo AMD DASH; HP BIOS Config Utility (za prenos); katalog odjemalcev HP (za prenos); HP Cloud Recovery; paketi gonilnikov HP (za prenos); HP Image Assistant četrte generacije; HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management tretje generacije; HP System Software Manager (za prenos); Ivanti Management Suite ^{23,24,25,37}
Napajanje	180-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	9,5 x 27 x 29,6 cm
Teža	4,53 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	Certifikat ENERGY STAR®; registracija EPEAT® 2019, kjer je ustrezno ³³
Tehnični podatki o okolju	Nizka količina halogenih snovi ³⁴
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.

Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G5

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

256-GB fiksni pogon HP PCIe NVME TLC M.2



Z 256-gigabajtnim pogonom SSD HP PCIe NVME TLC M.2, inovativno in cenovno neverjetno dostopno rešitvijo za shranjevanje SSD s pomnilnikom NVMe na osnovi PCIe, popolnoma spremenite način obvladovanja velikih datotek in odzivne čase. Preizkušena učinkovitost in zanesljivost za največje varovanje naložbe. Ponudba s popolno kombinacijo učinkovitosti, zanesljivosti in varovanja naložbe v vsakem okolju IT. Za podjetja, ki potrebujejo izvrstno stabilnost in možnost upravljanja z majhnimi stroški delovanja, namizne računalnike s preizkušeno tehnologijo, ugodnim razmerjem med ceno in zmogljivostjo ter pestro izbiro funkcij ali celo poceni osebne računalnike z najpogosteje uporabljenimi funkcijami, je družina namiznih računalnikov HP najboljša rešitev.

Številka izdelka: 1CA51AA

Tanka poslovna brezžična tipkovnica HP



Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo. Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo. Ponudba s popolno kombinacijo učinkovitosti, zanesljivosti in varovanja naložbe v vsakem okolju IT. Za podjetja, ki potrebujejo izvrstno stabilnost in možnost upravljanja z majhnimi stroški delovanja, namizne računalnike s preizkušeno tehnologijo, ugodnim razmerjem med ceno in zmogljivostjo ter pestro izbiro funkcij ali celo poceni osebne računalnike z najpogosteje uporabljenimi funkcijami, je družina namiznih računalnikov HP najboljša rešitev.

Številka izdelka: N3R88AA

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 G5

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 veljavlj dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Tehnologija HP Sure Start za AMD je na voljo na izbranih HP-jevih računalnikih s procesorji AMD. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ³ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju delovanja 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 hitrost.
- ⁴ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ⁵ Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ⁶ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ 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.
- ⁸ HP Sure Sense zahteva operacijski sistem Windows 10. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ⁹ Preizkušanje pod oznako MIL-STD še poteka in ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje 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.
- ¹⁰ Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka. Potrebna je odprta žična omrežna povezava. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. HP Sure Recover (prve generacije) ne podpira platform s procesorji Intel® Optane™.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.

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 veljavlj dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.
- ² Nekatero napravo 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 izboljšanju delovanja 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 hitrost.
- ⁴ Za procesor AMD Ryzen™ PRO tretje generacije mora biti nameščena ločena grafična kartica.
- ⁵ Dejanska hitrost prenosa podatkov se spreminja in je odvisna od konfiguriranega systemskega procesorja. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja. Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁶ Za trde diske in fiksne pogone 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 30 GB systemskega diska (za sistem Windows 10).
- ⁷ Za 2,5-palčni trdi disk je potreben prilagojevalnik, ki je na voljo samo tovarniško.
- ⁸ Ožičeni PCIe x16 x8 za procesor AMD Ryzen™ PRO druge generacije z grafično kartico Radeon™ Vega.
- ⁹ 2 priključka USB 2.0: eden z možnostjo zbujanja prek tipkovnice.
- ¹⁰ Za procesor AMD Ryzen™ PRO tretje generacije niso potrebna dodatna vrata.
- ¹¹ Kartica PCIe se vstavi v režo PCIe.
- ¹² Kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) in Bluetooth®, kartica, ki ni vPro™: ni na voljo v vseh regijah.
- ¹³ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 5 (802.11 ac) je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11.
- ¹⁴ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Specifikacije za omrežni vmesnik Wi-Fi 6 (802.11ax) so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmoglost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax. Na voljo samo v državah, kjer je podprt vmesnik 802.11ax.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁶ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁷ Za procesor AMD Ryzen™ PRO tretje generacije potrebujete ločeno grafično kartico.
- ¹⁸ Grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5): ni na voljo v vseh regijah.
- ¹⁹ HP-jeva tanka protimikrobna poslovna tipkovnica USB ni na voljo v vseh regijah.
- ²⁰ Protimikrobna miška USB, ojačana miška HP USB, miška HP PS/2, miška HP USB in PS/2, ki jo je mogoče umiti: niso na voljo v vseh regijah.
- ²¹ Modul Absolute Persistence: Absolute agent je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka aktivira kupljeno naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitev je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Garancija za obnovitev Absolute je omejena. V veljavlj so določeni pogoji. Za dodatne podrobnosti obiščite 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.
- ²² HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²³ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ Ivanti Management Suite: potrebna je naročnina.
- ²⁵ Podpora za AMD DASH s KVM (samo na ravni BIOS-a).
- ²⁶ 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.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ Tehnologija HP Sure Start za AMD je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji AMD. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ²⁹ HP Sure Recover druge generacije: za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka. Potrebna je odprta žična omrežna povezava. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- 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 Funkcija HP Drive Lock ni podprta na pogonih NVMe.
- ³² 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 specifičnejše različice TPM 2.0 v0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³³ Na podlagi registracije EPEAT® v ZDA v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ Največja količina pomnilnika 32 GB DDR4-3200 SDRAM (s hitrostjo prenosa do 3200 MT/s) je na voljo samo za procesorje AMD Ryzen™ PRO tretje generacije.
- ³⁶ Največja hitrost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih systemskih nastavitvev.
- ³⁷ Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za namizne in prenosne računalnike HP Elite in Pro s procesorji Intel® ali AMD in zahteva odprto, žično omrežno povezavo. Opomba: pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. Za podrobnosti obiščite spletno mesto <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.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. 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. Intel in Core sta blagovni znamki družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. NVIDIA, logotip NVIDIA in GeForce sta blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah. AMD, Athlon, Ryzen, Vega, Radeon in logotip AMD so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti ustreznih lastnikov.

Oktober 2019

