

Podatkovni list

Računalnik HP EliteDesk 705 G4 v ohišju mikrostolpa

Uravnotežena zmogljivost in razširljivost

HP EliteDesk 705 MT, oblikovan za podjetja, je eden od naših najvarnejših osebnih računalnikov, ki z zmogljivostjo in razširljivostjo, potrebnima za sodobne zaposlene, zagotavlja izjemno vrednost v novem in elegantnem oblikovanju, s katerim lahko prihranite prostor.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start četrte generacije²

Čista zmogljivost in izboljšana vizualna izkušnja

- Uživate v zmogljivosti najnovejših 65-watnih procesorjev AMD Ryzen™ 3 PRO in Ryzen™ 5 PRO³ ali povečajte zmogljivost z izbirnim 95-watnim procesorjem AMD Ryzen™ 7 PRO[3, 4] z do 8 jedri, 16 nitmi⁴ in vrhunsko ločeno grafično kartico za ogledovanje vsebine navidezne resničnosti.

Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- S štirimi ležišči in štirimi režami, vključno z eno režo z dvojno širino in tričetrtinsko debelino za vrhunsko grafično kartico, konfigurirajte računalnik HP EliteDesk 705 MT za razširljivost. Poleg tega sta na voljo dve dodatni reži M.2 in veliko nastavljivih priključkov.

Močna zaščita, zmogljive funkcije upravljanja.

- Zagotovite si močno zaščito in poenostavljeno upravljanje. Tehnologija HP Sure Start četrte generacije² zagotavlja zaščito pred napadi na sistemski BIOS, komplet HP Manageability Integration Kit⁵ pa omogoča preprosto upravljanje naprav z upravljalnikom Microsoft System Center Configuration Manager.

Dolgotrajna zanesljivost

- Ta osebni računalnik, pripravljen za delo, je s stabilnostjo platforme do 18 mesecev oblikovan za dolgo življenjsko dobo. V postopku HP Total Test⁶ smo v njem opravili 120.000 ur preskusov in je oblikovan tako, da opravi preskuse MIL-STD 810G⁷, vključuje pa tudi dodaten odstranljivi filter za prah⁴.
- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.¹
- Zaščitite vdeleno 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.²
- Z zaščito, ki omogoča samodejno popravilo, zagotovite izvajanje pomembnih aplikacij in procesov tudi takrat, ko jih poskuša zlonamerna programska oprema zaustaviti.⁸
- Z zaščito na ravni strojne opreme, ki jo zagotavlja funkcija HP Sure Click, pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti, prilagami, zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, in virusi.⁹
- Z dodatno funkcijo HP Sure Recover lahko z uporabo omrežne povezave hitro in varno obnovite osebne računalnike v najnovejšo sliko.¹⁰
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant tretje generacije hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi slike Windows po meri.
- 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.
- Z zbirko HP Client Security Suite četrte generacije poskrbite za nedostopnost podatkov in jih zaščitite pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.

Računalnik HP EliteDesk 705 G4 v ohišju mikrostolpa

Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	Mikrostolp
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji²	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); procesor AMD Ryzen™ 5 2400G s štirimi jedri in grafično kartico Radeon™ RX Vega 11 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, višja frekvenca do 3,9 GHz, 6 MB predpomnilnika); procesor AMD Ryzen™ 3 2200G s štirimi jedri in grafično kartico Radeon™ Vega 8 (osnovna frekvenca 3,5 GHz, višja frekvenca do 3,7 GHz, 6 MB predpomnilnika)
Nabor vezij	AMD B350 FCH
Največja velikost pomnilnika	Največ 64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	4 DIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 2 TB Trdi disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ⁷ Največ 500 GB SATA SED 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 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
Dodatni prostor za shranjevanje	Bralnik kartic SD, ki omogoča prepoznavanje 5 vrst medijev
Optična shramba	9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP; 9,5-mm tanki pogon HP DVD-ROM ¹²
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™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 550 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 580 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ¹²
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
Komunikacije	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Brežični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9260 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™; kombinirani vmesnik Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) in Bluetooth® 4.2
Razširitvene reže	1 reža M.2 2230; 3 reže PCIe x1; 1 reža M.2 2230/2280; 1 reža PCIe 3 x16 (1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
Vrata in priključki	Spredaj: 1 priključek za naglavni komplet; 1 priključek USB 2.0; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 1 priključek USB Type-C™ (za napajanje); 2 priključka USB 3.1 prve generacije Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 priključek za vhod/izhod zvoka; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 4 priključki USB 2.0; 1 nastavljiva vrata za video ^{13,14,31} Dodatno: 1 zaporedni priključek; kombinacija 1 zaporednega priključka in priključka PS/2
Notranja ležišča za pogone	En 3,5-palčni trdi disk; en 5,25-palčni trdi disk; dva 2,5-palčna trda diska
Zunanja ležišča za pogone	1 tanki optični pogon; en 5,25-palčni optični pogon ¹²
Vhodna naprava	Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tipkovnica HP USB za konference; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID) Miška HP PS/2; laserska miška HP USB z ločljivostjo 1000 točk na palec; optična miška HP USB ¹⁵
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 Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Velocity; Microsoft Defender; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; Buy Office (naprodaj ločeno); HP LAN-Wireless Protection; HP Sure Recover ^{4,16,17,18,19,20,21,22}
Upravljanje varnosti	DriveLock; tipalo pokrova; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; geslo za vklop (prek BIOS-a); konfiguracije RAID; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov (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); varnost glavnega zagnanskega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; preverjanje pristnosti pred zagonom; HP Sure Run; 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) ^{5,25,26,27,28,29,30}
Funkcije za upravljanje	HP BIOS Config Utility (za prenos); HP Client Catalog (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP System Software Manager (za prenos); posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a); Ivanti Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije ^{5,23,24}
Napajanje	250-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 400-watni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	17 x 27,4 x 33,8 cm
Teža	7,14 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ¹¹
Ustreznost za električno učinkovitost	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹⁰
Garancija	Triletna (3-3-3) omejena garancija vključuje tri leta brezplačne zamenjave delov in brezplačnih posegov ter popravi na kraju uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.

Računalnik HP EliteDesk 705 G4 v ohišju mikrostolpa

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: U7899E



Računalnik HP EliteDesk 705 G4 v ohišju mikrostolpa

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 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 Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Pro 600, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- 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 Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ⁵ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁶ 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.
- ⁷ Preizkušanje pod oznako MIL-STD se poteka in ni namenjeno prikazu ustreznosti glede zahtev pogodb z ameriškim ministrstvom za obrambo ali zahtev vojaške uporabe. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za 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.
- ⁸ Funkcija HP Sure Recover je na voljo na osebnih 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 ali 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 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 za branje. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.
- ¹⁰ Funkcija HP Sure Recover je na voljo na osebnih računalnikih HP Elite s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, žično omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- ¹¹ Za HP Client Security Manager četrte generacije potrebujete operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

Tehnične specifikacije zanikanja

- 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 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 Vgrajena podpora za Miracast: brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ⁵ Paketi gonilnikov HP: niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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 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.
- 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 novjšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.
- ⁹ Protimikrobna miška USB: ni na voljo v vseh regijah; ojačana miška HP USB: ni na voljo v vseh regijah.
- ¹⁰ Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² Za doplačilo ali kot izbirna funkcija.
- ¹³ MT 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.
- ¹⁴ (2) priključka USB 3.1 prve generacije (5 Gb/s): omogoča zbujanje iz S4/S5 s tipkovnico/miško, če je povezana in omogočena v BIOS-u.
- ¹⁵ Protimikrobna miška USB: ni na voljo v vseh regijah; ojačana miška HP USB: ni na voljo v vseh regijah.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ Gonilnik HP ePrint + JetAdvantage: zahtevana je internetna povezava s spletnim tiskalnikom HP in registracija računa HP ePrint (za seznam primernih računalnikov, podprti 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: za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.
- ²⁰ HP PhoneWise: odjemalec HP PhoneWise je na voljo samo na izbranih platformah. Za podprte platforme in sistemske 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. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- ²² HP Secure Erase: za načine, opisane v posebni publikaciji Ameriškega državnega inštituta za standarde in tehnologijo (NIST) 800-88. Podpora je zagotovljena na platformah Elite z različico BIOS-a F.03 ali novejšo.
- ²³ Komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije: 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 HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ HP Sure Start četrte generacije: na voljo je v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® osme generacije.
- ²⁸ 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 V.0.B9, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁹ Konfiguracije RAID: so izbirne in zahtevajo dodaten trdi disk.
- ³⁰ HP Sure Run: na voljo je v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ³¹ Nastavlja vrata za video: izbira priključkov DisplayPort™ 1.2, 1 priključek HDMI™ 2.0, 1 priključek VGA ali USB Type-C™ prve generacije (DisplayPort™).

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. Intel, logotip Intel, Intel Core, Ultrabook 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. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

