

Mobilna delovna postaja HP ZBook 17 G4



Prenosljiva električna centrala

Moč, zmogljivost in razširljivost namizne delovne postaje smo vgradili v napravo, oblikovano za potovanja. Oblikovan za mobilne ustvarjalne in oblikovalske strokovnjake, ki se lotevajo najzahtevnejših projektov, za katere ne pride v poštev sklepanje kompromisov.



HP priporoča Windows 10 Pro.

Izjemna moč in razširljivost

- Naša najzmogljivejša mobilna delovna postaja je oblikovana za zahtevne delovne obremenitve. Računalnik HP ZBook 17 lahko konfigurirate z najnovejšimi procesorji Intel® Xeon®, grafično kartico NVIDIA® Quadro® ali AMD Radeon™ Pro, do 4 TB shrambe in dvema priključkoma Thunderbolt™ 3.

Brezkompromisna zanesljivost

- Z našim trpežnim in zanesljivim računalnikom HP Zbook 17 lahko z zaupanjem začnete delovni dan. 3-letna omejena garancija s popravilom na lokaciji*, 120.000 ur preizkusov in 30 let HP-jevega Z DNA predstavljajo spoj inovacije, zmogljivosti in zanesljivosti.

Posebnosti

- Zagotovite si storilnost v vseh okoliščinah. Pri opravljanju delovnih obveznosti z računalnikom HP Zbook 17 vam bodo v pomoč operacijski sistem Windows 10 Pro, močna varnost ter HP-jeve funkcije za sodelovanje in povezljivost.
- Izbirate lahko med procesorji Intel® Core™3 ali Intel® Xeon® sedme generacije, ki zagotavljajo hitrost in vrhunsko zmogljivost računalnika HP ZBook 17.
- Za vizualizacijo večplastnih datotek in projektov v realnem času izkusite grafično kartico AMD Radeon™ Pro ali NVIDIA® Quadro® 3D z do 16 GB video pomnilnika.
- 64 GB pomnilnika DDR4 zagotavlja izjemno odzivno izkušnjo pri velikih obremenitvah in datotekah. Poleg tega lahko podatke zaščitite tudi z dodatnim pomnilnikom ECC.
- S povsem novim načinom obdelave velikih datotek na računalniku HP Zbook, ki vključuje 4-TB shrambo in dva dodatna pogona HP Z Turbo, skrajšajte čas zagona, prenosa datotek in nalaganja aplikacij.
- Hitro in preprosto prenesite podatke ter se povežite z napravami. Ta računalnik HP ZBook 17 je opremljen z več priključki, npr. s HDMI 2.0, USB 3.0 in dvema priključkoma Thunderbolt™ 3.
- Ko je natančnost barv izjemnega pomena, dodatni zaslon 4K UHD s tehnologijo HP DreamColor zagotavlja 8 milijonov natančnih barvnih slikovnih točk, kar pomeni kristalno jasne in prepričljive slike.
- Priklopna postaja HP ZBook Dock s priključkom Thunderbolt 3 omogoča hitro povezavo računalnika HP ZBook z združljivimi napravami in njegovo polnjenje ter zagotavlja podporo za dva monitorja 4K z izvirnimi ločljivostmi.
- Zagotovite si dolgo življenjsko dobo akumulatorja, ki ga lahko po potrebi hitro napolnite s funkcijo HP Fast Charge. V samo 30 minutah polnjenja se akumulator napolni do 50 odstotkov.
- Zanesljiv HP-jev servis je na voljo, ko ga potrebujete; naša omejena garancija vključuje 3-letno garancijo za dele, delo in popravilo na lokaciji.
- Izkusite aktivni sistem hlajenja z dvema ventilatorjema, ki je oblikovan tako, da razpršuje toploto iz zmogljivih grafičnih kartic NVIDIA® in procesorjev Intel®.
- Vdelani varnostni čip Trusted Platform Module (TPM), bralnik pametnih kartic in dodatni bralnik prstnih odtisov vam bodo v pomoč pri varovanju podatkov, elektronske pošte in uporabniških poverilnic.

Mobilna delovna postaja HP ZBook 17 G4

Tabela specifikacij

HP priporoča Windows 10 Pro.



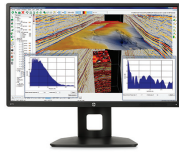
Operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Družina procesorjev	Procesor Intel® Xeon® sedme generacije (modeli E3-1535M v6, E3-1505M v6); procesor Intel® Core™ i7 sedme generacije (modeli i7-7700HQ, i7-7820HQ); procesor Intel® Core™ i5 sedme generacije (modeli i5-7300HQ, i5-7440HQ) ^{2,3}
Procesorji^{2,3}	Procesor Intel® Xeon® E3-1535M v6 z grafično kartico Intel® HD P630 (3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost 2.0 tudi do 4,2 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Xeon® E3-1505M v6 z grafično kartico Intel® HD P630 (3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost 2.0 tudi do 4 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i7-7700HQ z grafično kartico Intel® HD 630 (2,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost 2.0 tudi do 3,8 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-7440HQ z grafično kartico Intel® HD 630 (2,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost 2.0 tudi do 3,8 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-7300HQ z grafično kartico Intel® HD 630 (2,5 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost 2.0 tudi do 3,5 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra)
Nabor vezij	S procesorjem je vgrajena funkcija Mobile Intel® CM236
Največja velikost pomnilnika	Največ 64-GB pomnilnik DDR4-2400 ECC ali pomnilnik SDRAM, ki ni ECC ^{4,5} Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa za sisteme, ki imajo manj kot 32 GB, so do 2400 MT/s. Hitrosti prenosa za sisteme, ki imajo več kot 32 GB, so do 2133 MT/s. Pomnilnik, ki ni ECC, je na voljo samo s procesorji Intel® Core™. Pomnilnik ECC je na voljo samo s procesorji Intel® Xeon®.
Pomnilniške reže	4 SODIMM
Notranji pomnilnik	Največ 1 TB SATA (7200 obr/min) ⁶ 500 GB Največ 1 TB SATA (7200 obr/min) ⁶ Največ 500 GB SATA SED (7200 obr/min) ⁶ Največ 500 GB SATA SED FIPS 140-2 (7200 vrt./min.) ⁶ Največ 500 GB (8 GB predpomnilnika) SATA SSHD ⁶ 256 GB Največ 1 TB SATA SSD ⁶ Največ 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁶
Prikaz	Zaslon HD+ z diagonalno 49,3 cm (17,3 palca) in zaščito proti bleščanju (1600 x 900); zaslon FHD IPS z diagonalno 49,3 cm (17,3 palca) in zaščito proti bleščanju (1920 x 1080); zaslon na dotik FHD IPS z diagonalno 49,3 cm (17,3 palca) (1920 x 1080); zaslon UHD DreamColor IPS z diagonalno 49,3 cm (17,3 palca) in zaščito proti bleščanju (3840 x 2160)
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 630; grafična kartica Intel® HD P630 ^{9,10} Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ Pro WX 4170 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® M1200 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® M2200 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P3000 (6 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P4000 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ^{11,22} Grafična kartica Intel® HD 630, vgrajena v procesorje Core™ i7 in Core™ i5. Grafična kartica Intel® HD P530, vgrajena v procesorje Xeon®.
Razširitvene reže	1 bliskovni nosilec podatkov SD UHS-II; 1 bralnik pametnih kartic SD podpira digitalno varnost naslednje generacije in zagotavlja združljivost s starejšimi karticami SDHC in SDXC
Vrata in priključki	Leva stran: 1 priključek RJ-45; 1 priključek USB 3.0 (za polnjenje); 2 priključka USB 3.0 Desna stran: 1 priključek za napajanje; 2 priključka USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.2, USB 3.1); 1 priključek HDMI 2.0; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 3 priključki USB 3.0; 1 priključek VGA
Komunikacije	LAN: Vgrajena gigabitna omrežna povezava Intel® I219-LM WLAN: Kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi in Bluetooth® 4.2; kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi in Bluetooth® 4.2 (ni različice vPro™) ⁷ WWAN: HP hs3210 HSPA+ Mobile Broadband Module; HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module; HP lt4120 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module ⁸
Zvočna kartica	Zvok HD Bang & Olufsen. Vgrajeni stereo zvočniki in mikrofoni (dvokanalni mikrofoni, če je naprava opremljena z dodatno spletno kamero). Gumb za izklop zvoka, funkcijski tipki za povečanje in zmanjšanje glasnosti. Kombinirani priključek za stereo vhod za mikrofoni/izhod za slušalke.
Fotoapar	Spletna kamera 720p HD (dodatno) ^{9,12}
Napajanje	Napajalnik Slim Smart, 200 W (zunanj)
Vhodna naprava	Tipkovnica HP s številsko tipkovnico, odporna na razlitanje (z osvetlitvijo od zadaj, krmiljeno s funkcijskimi tipkami) Sledilna ploščica s tipalom za slike in gumbom za vklop/izklop, možnostno dvosmernega pomikanja, potezami in tremi izbirnimi gumbi. Kazalna palica s tremi dodatnimi gumbi.
Varnost	Modul Absolute Persistence; DriveLock in Automatic DriveLock; HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start; tipalo HP FingerPrint (dodatno); vgrajeni bralnik pametnih kartic; prijava v enem koraku; možnost tovarniško onemogočenih priključkov USB (z uporabniško konfiguracijo prek BIOS-a); RAID (na voljo kot nastavljiva možnost); nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njimi; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); reža za varnostno ključavnico; omogočenje/onemogočenje zaporednih in vzporednih priključkov ter priključkov USB (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); podpora za Intel® AT; geslo za vklop (prek BIOS-a); vdelan varnostni čip Common Criteria EAL4+ Augmented Certified Discrete TPM 2.0 ^{17,18,19}
Programska oprema	HP-jevimi mobilnim delovnim postajam je priložena raznolika programska oprema, ki vključuje: HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software (HP RGS), HP Velocity, HP Client Security Suite tretje generacije, gonilnik HP ePrint in JetAdvantage, HP Recovery Manager, HP WorkWise (zahteva Bluetooth), HP LAN-WLAN Protection, HP Hotkey Support, HP Jumpstart, HP Support Assistant, HP Noise Cancellation, Buy Office, Bing Search in Skype. Popoln seznam prednameščene programske opreme najdete v dokumentu s kratkimi tehničnimi podatki za ta izdelek. ^{13,14,15,16}
Mere	420 x 280 x 33 mm Višina je izmerjena na sprednji strani prenosnega računalnika.
Teža	Že od 3,14 kg Teža je odvisna od konfiguracije in komponent
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT® ²⁰
Okoljski certifikat	Nizka količina halogenih snovi ²¹
Garancija	Paket triletna (3-3-0) omejene garancije in servisa zagotavlja triletno garancijo za dele in delo. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo.

Mobilna delovna postaja HP ZBook 17 G4

HP priporoča Windows 10 Pro.

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

27-palčni zaslon HP Z27s
IPS UHD (ENERGY STAR)



Pridružite se gibanju ultra visoke ločljivosti in razširite svoj vizualni delovni prostor z zaslonom HP Z27s IPS UHD z diagonalo 68,6 cm (27"), ki zagotavlja izjemno velik zaslon s predstavitvami UHD/4K¹ ter prilagodljive funkcije povezljivosti in udobja.

Številka izdelka: J3G07A4

3Dconnexion CadMouse



Z miško 3Dconnexion CADMouse poenostavite funkcije drsenja, klikanja in povečevanja ter učinkovito upravljajte svoje projekte CAD.

Številka izdelka: M5C35AA

Pomnilnik HP 16 GB DDR4
2133 MHz ECC



S HP-jevimi hitrim pomnilnikom DDR4 ECC z nizko porabo energije povečajte zmoglosti HP-jevega poslovnega prenosnega računalnika in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.

Številka izdelka: V1D59AA

1-TB pogon HP SSD 2260
M.2 PCI-E 3 x 4 NVMe



Z 1-TB pogonom HP SSD 2280 M.2 PCI-E 3 x 4 NVMe, inovativno in cenovno neverjetno dostopno rešitvijo za shranjevanje SSD na osnovi pomnilnika NVMe, skrajšajte zagon, izračunavanje in odzivne čase grafičnih elementov ter popolnoma spremenite način, na katerega HP-jev poslovni računalnik obvladuje velike datoteke.

Številka izdelka: X2E90AA

Enometrski kabel HP ZBook
Thunderbolt 3



150 ali 200-vatno priključno postajo HP ZBook Thunderbolt 3 s kablom pritrdite na prenosni računalnik.

Številka izdelka: Z4P20AA

3-letna podpora HP za
strojno opremo prenosnih
računalnikov naslednji
delovni dan na mestu
uporabe



Zagotovite si triletno možnost podpore za strojno opremo računalnika naslednji delovni dan na mestu uporabe, ki jo zagotovi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U4414E

Opombe k sporočilom:

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo, da bodo lahko v popolnosti izkoristili funkcije sistemov Windows. 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. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

² Večjedrna 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 in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

³ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

⁴ Za trde diske 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 30 GB prostora na sistemskem disku (za Windows 10).

⁵ Konfiguriran mora biti s HP-jevimi odobrenimi grafičnimi karticami in CPE-ji, pripravljenimi za virtualno resničnost (VR).

⁶ Za popravilo na lokaciji boste morda potrebovali dodaten paket HP Care Pack. Razpoložljivost se lahko spreminja.

⁷ Ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, v 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti. Zahtevan je napajalnik s kapaciteto vsaj 65 vatov. Ko se akumulator napolni do 50-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemske tolerance varira za 10 % navzgor ali navzdol.

Opombe k tehničnim podatkom:

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Če želite uporabljati vse funkcije 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. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.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 podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

³ V skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo HP 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.

⁴ Za največjo zmogljivost pomnilnika je potreben 64-bitni operacijski sistem Windows. Pri 32-bitnih operacijskih sistemih Windows pomnilnik, večji od 3 GB, morda ne bo na voljo v celoti zaradi zahtev sistemskih virov.

⁵ S hitrostjo 2400 MHz se izvajajo samo konfiguracije z dvema pomnilniškima moduloma DIMM. Konfiguracije s štirimi pomnilniškimi moduli DIMM se izvajajo s hitrostjo 2133 MHz.

⁶ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Do 30 GB je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (pri operacijskem sistemu Windows 10).

⁷ Brežžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za 802.11ac WLAN so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na možnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami LAN 802.11ac.

⁸ Omrežje WWAN je izbirna funkcija. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

⁹ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

¹⁰ Grafično kartico Intel® HD 630 je mogoče konfigurirati kot samostojno možnost; grafična kartica Intel® HD P630 je uporabljena samo, če je omogočena tehnologija NVIDIA® Optimus™.

¹¹ Mobilna profesionalna grafična kartica NVIDIA® Quadro® zagotavlja podporo za do štiri neodvisne monitorje, če uporabljate priključno postajo HP ZBook Dock s priključkom Thunderbolt 3 (napredaj ločeno) ali zvezdišči DP 1.2 z MST. Profesionalna grafična kartica AMD Radeon™ Pro zagotavlja podporo za do šest neodvisnih monitorjev, če uporabljate priključno postajo HP ZBook Dock s priključkom Thunderbolt 3 (napredaj ločeno) ali zvezdišči DP 1.2 z MST.

¹² Izbirna ali dodatna funkcija.

¹³ Gonilnik HP ePrint 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 www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹⁴ Za programsko opremo HP Remote Graphics potrebujete operacijski sistem Windows, Linux® ali Mac® OS X 10.10 in novejšje operacijske sisteme ter dostop do omrežja.

¹⁵ Aplikacija za pametni telefon HP Workwise bo kmalu brezplačno na voljo v trgovinah App Store in Google Play. Glejte zahteve na spletnem mestu www.hp.com/go/workwise.

¹⁶ Za HP Client Security Suite tretje generacije potrebujete operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD sedme generacije.

¹⁷ Modul BIOS Absolute Persistence je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročnino. Storitve so lahko omejene. Za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Storitve izbirnega naročila za jamstvo odkritja naprave Absolute je omejena garancija. V veljavi so določeni pogoji. Za dodatne podrobnosti pojdite na spletno mesto <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Če uporabite storitev Data Delete, se plačilo za jamstvo odkritja naprave izniči in razveljavi. Za uporabo storitve Data Delete mora stranka najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in ustvariti PIN ali pri podjetju Absolute Software kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID.

¹⁸ Za varnost Intel AT potrebujete ločeno kupljeno naročnino na storitve Absolute Computrace, ki mora biti aktivirana in konfigurirana. Za razpoložljivost v svoji državi se obrnite na Absolute. Intel in HP ne prevzemata odgovornosti za izgubljene ali ukradene podatke in/ali sisteme ali katero koli drugo škodo, ki izhaja iz tega. Pojdite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/anti-theft/>.

¹⁹ Tehnologija Sure Start tretje generacije je na voljo v izdelkih HP ZBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.

²⁰ 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.

²¹ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisi deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

Prijavite se za posodobitve
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 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 vPro so blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. 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. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, logotip NVIDIA in Quadro so blagovne in/ali registrirane blagovne znamke družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah.

