

Delovna postaja HP Z8 G4



Najzmogljivejša namizna delovna postaja na svetu ²

Vrhunska zmogljivost za tiste, ki preoblikujejo naš svet. Če potrebujete delovno postajo, ki lahko izvaja najkompleksnejše simulacije in obdeluje ogromne količine podatkov, vas delovna postaja HP Z8 ne bo razočarala.



HP priporoča Windows 10 Pro.

Izjemna moč

- Z do 56 procesorskimi jedri in najvišjo razpoložljivo kapaciteto pomnilnika³ lahko izvajate simulacije 3D in urejate videoposnetke 8K v realnem času. S potrdilom za resno programsko opremo, kot je ANSYS ali After Effects, lahko dobite več zamisli in opravite več ponovitev ter bolje opravite delo v krajšem času.

Vodilno oblikovanje in akustika v svoji panogi

- Vse od notranjosti do zunanosti je delovna postaja Z8 oblikovalski čudež. Sodobna zunanost omogoča dostop do čiste, modularne notranjosti brez uporabe orodij. Strateško postavljene prezračevalne reže in vodi v celotnem sistemu zagotavljajo nemoten pretok zraka in izjemno tiho delovanje.

Najvarnejše delovne postaje na svetu ⁴

- Napredne varnostne funkcije so standardne pri vsaki delovni postaji Z8. Glede varnosti podatkov in naprave bodite brez skrbi zahvaljujoč varnostni programski opremi, kot je HP Client Security Suite⁵ in HP Sure Start, prvemu sistemskemu BIOS-u s funkcijo samopopravila in zaznavanja vdorov.

Posebnosti

- Z izbiro operacijskih sistemov Windows 10 Pro 64 ali Linux[®] zagotovite podporo za edinstvene potrebe svojih uporabnikov.
- S podporo za dva procesorja Intel[®] Xeon[®] nove generacije za do 56 procesorskih jeder v enem sistemu si zagotovite zmogljivost, ki jo potrebujete.
- S 24 pomnilniškimi režami, ki zagotavljajo podporo za največ 1,5 TB hitrega pomnilnika, lahko z lahkoto obdelate ogromne nabore podatkov.
- S sedmimi visoko zmogljivimi režami PCIe tretje generacije si zagotovite izjemno prilagodljivo konfiguracijo in dodatno razširljivost, ki podpira do štiri pomnilniške naprave PCIe brez dodatnih rež.
- Z izbiro 1125- in 1450-vatne napajalne oskrbe z 90-odstotno učinkovitostjo delovna postaja Z8 zagotavlja najvišje ravni obdelave, pomnilnika, grafične kartice, shrambe in konfiguriranja V/I naprav.
- Oblikovan z dvojimi vrati z bliskovito hitro omrežno povezavo 10 GbE po ceni, ki je nižja kot pri standardnih dodatnih karticah PCIe.
- Ohišje, ki ga lahko odprete brez uporabe orodja, omogoča hiter in preprost dostop do notranjosti za izvajanje nadgradenj in vzdrževanja.
- Sodoben in prefinjen videz delovne postaje Z8 vključuje vgrajene ročke za preprosto premestitev.
- Inovativno akustično oblikovanje omogoča tiho izvajanje različnih konfiguracij brez pregrevanja in zagotavlja največjo storilnost.

Delovna postaja HP Z8 G4

Tabela specifikacij



Operacijski sistem	Windows 10 Pro za delovne postaje ¹ HP-jev namestitveni komplet za Linux® Red Hat® Enterprise Linux®
Družina procesorjev	Prilagodljiv procesor Intel® Xeon®
Procesorji^{2,3}	Procesor Intel® Xeon® Platinum 8180 (osnovna frekvenca 2,5 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,8 GHz, 38,5 MB predpomnilnika, 28 jeder); procesor Intel® Xeon® Platinum 8160 (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 33 MB predpomnilnika, 24 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6152 (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 24,75 MB predpomnilnika, 18 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6148 (osnovna frekvenca 2,4 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 27,5 MB predpomnilnika, 20 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6142 (osnovna frekvenca 2,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 22 MB predpomnilnika, 16 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6136 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 24,75 MB predpomnilnika, 12 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6140 (osnovna frekvenca 2,3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 24,75 MB predpomnilnika, 16 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6132 (osnovna frekvenca 2,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 19,25 MB predpomnilnika, 14 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6130 (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,2 GHz, 22 MB predpomnilnika, 16 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 6128 (osnovna frekvenca 3,4 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,7 GHz, 19,25 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 5120 (osnovna frekvenca 2,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,2 GHz, 19,25 MB predpomnilnika, 14 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 5118 (osnovna frekvenca 2,3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,2 GHz, 16,5 MB predpomnilnika, 12 jeder); procesor Intel® Xeon® Gold 5122 (osnovna frekvenca 3,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3 GHz, 8,25 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Xeon® Silver 4116 (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3 GHz, 16,5 MB predpomnilnika, 12 jeder); procesor Intel® Xeon® Silver 4114 (osnovna frekvenca 2,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3 GHz, 13,75 MB predpomnilnika, 10 jeder); procesor Intel® Xeon® Silver 4112 (osnovna frekvenca 2,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3 GHz, 8,25 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Xeon® Silver 4108 (osnovna frekvenca 1,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3 GHz, 11 MB predpomnilnika, 8 jeder); procesor Intel® Xeon® Bronze 3106 (1,7 GHz, 11 MB predpomnilnika, 8 jeder); procesor Intel® Xeon® Bronze 3104 (1,7 GHz, 8,25 MB predpomnilnika, 6 jeder)
Nabor vezij	Procesor Intel® C622
Največja velikost pomnilnika	Največ 1,5 TB pomnilnika DDR4-2666 ECC SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	24 DIMM
Krmilniki pogonov	Vgrajeni vmesnik SATA 6.0 Gb/s; tovarniško vgrajena tehnologija RAID, na voljo za pogone SATA/SAS (ravni RAID 0, 0 Data, 1, 5 in 10)
Notranji pomnilnik	Največ 300 GB SAS (15000 obr/min) ⁴ 500 GB Največ 2 TB SATA (7200 obr/min) ⁴ Največ 500 GB SATA SED (7200 obr/min) ⁴ 1 TB Največ 4 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto za podjetja ⁴ 256 GB Največ 2 TB SATA SSD ⁴ 256 GB Največ 512 GB Pogon SSD SATA SED Opal 2 ⁴ 240 GB Največ 480 GB Pogon SSD SATA za podjetja ⁴
Optična shramba	Tanki pogon HP DVD-ROM; tanki zapisovalnik HP Blu-ray; tanki zapisovalnik DVD-jev HP ^{5,6}
Dodatni prostor za shranjevanje	Bralnik medijskih kartic HP SD 4 (dodaten)
Ležišča za pogon (notranji)	Štiri 2,5- ali 3,5-palčni reže ¹⁶
Ležišča za pogon (zunanji)	Dve 5,25-palčni reži ¹⁶
Razpoložljiva grafika	Začetna 3D grafična kartica: Grafična kartica NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P600 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD FirePro™ W2100 (2 GB namenskega pomnilnika DDR3) 3D kartica srednjega razreda: Grafična kartica NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P2000 (5 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ Pro WX 3100 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ Pro WX 4100 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ¹⁷ Vrhunski 3D: Grafična kartica NVIDIA® Quadro® P4000 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ Pro WX 7100 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR5) 3D grafika izjemno visoke kakovosti: Grafična kartica NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB namenskega pomnilnika GDDR5X); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P6000 (24 GB namenskega pomnilnika GDDR5X) ¹⁷
Razširitvene reže	2 reži PCIe x4; 3 reže PCIe x8; 4 reže PCIe x16 1 reža PCIe x8 na zadnji strani omogoča prepusni dostop, 2 reži PCIe x8 pa omogočata samo notranji dostop. Reža 1: ko je nameščen drugi CPE, se spremeni v PCIe x8. Reži 3 in 6: na voljo sta samo, ko je nameščen drugi procesor. PCIe x16 – na voljo samo, ko je nameščen drugi procesor.
Vrata in priključki	Spredaj: 1 priključek za naglavni komplet; 4 priključki USB 3.1 (1 za polnjenje); 2 priključka USB 3.1 Type-C™ Zadaj: 6 priključkov USB 3.1 prve generacije; 2 priključka RJ-45 (1 GbE); 1 izhod za zvok; 1 vhod za zvok; 1 priključek za miško PS/2; 1 priključek za tipkovnico PS/2; 1 zaporedni priključek (dodaten) Vrhunski srednji del vključuje: 1 priključek za slušalke, 2 priključka USB 3.1 prve generacije (1 za polnjenje), 2 priključka USB 3.1 druge generacije Type-C™, bralnik medijskih kartic SD.
Komunikacije	LAN: Vgrajena omrežna kartica Intel® I219-LM PCIe® GbE; vgrajena omrežna kartica Intel® X722 PCIe® GbE; dvovratni omrežni vmesnik Intel® I350-T2 GbE; dvovratni omrežni vmesnik Intel® I350-T4 GbE; Intel® I210-T1 PCIe® GbE; dvovratni omrežni vmesnik Intel® X550-T2 GbE; dvovratni omrežni vmesnik Intel® X710-DA2 GbE; sprejemno-oddajna enota Intel® 10 GbE SFP+ SR; dvovratni omrežni vmesnik HP 10GBase-T ¹⁹ WLAN: Kombinirani vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 4.2, različica, ki ni vPro™ ⁹
Zvočna kartica	Realtek HD ALC221
Napajanje	1700-W vgrajen napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 1450-W vgrajen napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 1125-W vgrajen napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Vhodna naprava	Kombinirani priključek za brezžično tanko poslovno tipkovnico in miško HP; tanka poslovna tipkovnica HP USB; žična tipkovnica USB Premium; tipkovnica USB s pametno kartico (CCID) 3Dconnexion CADMouse; optična miška HP USB; miška HP PS/2; ojačana miška HP USB ¹⁰
Varnost	HP Sure Start tretje generacije; varno preverjanje pristnosti; reža za ključavnico Kensington; popolno šifriranje; komplet kableske ključavnice HP (dodaten); potrdilo TPM 2.0; HP Secure Erase ^{14,15,18}
Programska oprema	Programska oprema HP Remote Graphics (RGS); HP Performance Advisor
Mere	21,59 x 55,12 x 44,45 cm
Teža	Že od 22,4 kg Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo so konfiguracije, ki ustrezajo standardu ENERGY STAR® in so registrirane z EPEAT® Gold ¹¹
Okoljski certifikat	Nizka količina halogenih snovi ¹²
Zdržljivi zasloni	Podprti so vsi zasloni HP Z in HP DreamColor. Dodatne informacije najdete na spletnem mestu www.hp.com/go/zdisplays .
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.

Delovna postaja HP Z8 G4

HP priporoča Windows 10 Pro.

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Grafična kartica NVIDIA
Quadro P4000 (8GB)



Do trije zasloni z ločljivostjo 5K z grafično kartico NVIDIA® Quadro® P4000, ki uporablja tehnologijo GPE-ja NVIDIA Pascal™, lahko za velike modele in upodobitve izkusite delovne tokove navidezne resničnosti ter kompleksne vizualne učinke in simulacije.

Številka izdelka: 1ME40AA

Zaslon HP IPS Z27n z
diagonalo 68,6 cm (27
palcev) z ozkim okvirjem
(ENERGY STAR)



Omogočite tako rekoč brezrobo panoramo več zaslonov¹, ki jo zagotavlja zaslon HP IPS Z27n s tankim okvirjem in zaslonom od roba do roba, največjim učinkom Quad HD, pripravljenimi tovarniško umerjenimi barvami ter prilagodljivo poveztljivostjo za vse vaše naprave.

Številka izdelka: K7C09A4

3Dconnexion CadMouse



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

Številka izdelka: M5C35AA

Grafična kartica NVIDIA
Quadro P6000 (24 GB)



Z izjemno zmogljivo grafično kartico NVIDIA® Quadro® P6000, ki uporablja tehnologijo grafične procesorske enote NVIDIA Pascal™, razvijte revolucionarne izdelke in povejte osupljivo slikovite vizualne zgodbe.

Številka izdelka: Z0B12AA

5-letna podpora HP na
lokaciji naslednji delovni dan
za strojno opremo delovne
postaje



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

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 čas, ki ga boste potrebovali za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Temelji na namiznih delovnih postajah od 14. junija 2017, moč pa temelji na procesorju, grafični kartici in napajalniku.
- ³ Temelji na zmogljivosti pomnilnika za namizne delovne postaje od 14. junija 2017.
- ⁴ Funkcije zbirke HP Client Security Suite so odvisne od platforme.
- ⁵ Temelji na HP-jevih edinstvenih in obsežnih zmogljivostih zaščite brez dodatnih stroškov in upravljanju, ki ga zagotavlja komplet HP Manageability Integration Kit za vse vidike računalnika, vključno s strojno opremo, sistemom BIOS in upravljanjem programske opreme z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager, za prodajalce namiznih delovnih postaj HP s procesorji Intel® sedme generacije od junija 2017.
- ⁶ 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.
- ⁷ Dvovratni omrežni vmesnik HP 10GBase-T je napredaj ločeno ali kot dodatna komponenta.
- ⁸ Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- Posnetek zaslona je prispeval Chris McLennan
Posnetek zaslona je prispeval Renault Sport Racing

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 čas, ki ga boste potrebovali za posodobitve 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, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- ³ Za delovanje nekaterih funkcij tehnologije vPro, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Potreben je operacijski sistem Microsoft Windows.
- ⁴ Za trde in negibljive diske, 1 GB = 1 milijarda bajtov. TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB systemskega diska je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena obnovitvi sistema.
- ⁵ Kopiranje avtorsko zaščitene gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti so lahko drugačne. Združljivost z dvoslojnimi nosilci je pri nekaterih predvajalnikih DVD-jev za domačo uporabo in pogonih DVD-ROM drugačna. Ne pozabite, da DVD-RAM ne omogoča branja ali zapisovanja na enostranske nosilce velikosti 2,6 GB ali na dvostranske nosilce velikosti 5,2 GB različice 1.0. Podpora za DVD RAM ni zagotovljena.
- ⁶ Pri pogonu Blu-Ray lahko nastanejo določene težave v zvezi z diski, digitalno povezavo, združljivostjo in/ali delovanjem, pri čemer pa ne gre za okvaro izdelka. Brezhibno predvajanje na vseh sistemih ni zagotovljeno. Za predvajanje nekaterih posnetkov Blu-ray boste morda potrebovali digitalno povezavo DVI ali HDMI, pri čemer bo zaslon morda zahteval podporo za HDCP. V tem namiznem računalniku ne morete predvajati filmov HD DVD.
- ⁷ Na voljo so konfiguracije, pripravljene za navidezno resničnost (VR) HP.
- ⁸ Za sisteme z operacijskim sistemom Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise ali Professional) je največja velikost dostopnega systemskega pomnilnika 192 GB. Za sisteme z operacijskim sistemom Microsoft Windows 8.x (Enterprise ali Pro) je največja velikost dostopnega systemskega pomnilnika 512 GB.
- ⁹ Potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta. 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.
- ¹⁰ Izbirna ali dodatna funkcija.
- ¹¹ 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 naslovu <http://www.hp.com/go/options> in www.hp.com/go/options v HP-jevi trgovini z izdelki drugih ponudnikov v generatorju iskalnih ključnih besed poiščite pripomočke solarnega generatorja.
- ¹² Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Tehnologija HP Sure Start tretje generacije je na voljo v izdelkih HP EliteBook, HP ZBook in HP Z Workstation, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.
- ¹⁵ HP Secure Erase: za načine, opisane v posebni publikaciji Ameriškega državnega instituta za standarde in tehnologijo (NIST) 800-88. Podpora je zagotovljena na platformah Elite z različico BIOS-a F.03 ali novejšjo.
- ¹⁶ Vsako ležišče je mogoče konfigurirati za 2,5 ali 3,5 palca.
- ¹⁷ Grafična kartica AMD Radeon™ Pro WX 4100 je na voljo samo kot poprodajna možnost.
- ¹⁸ Komplet kableske ključavnice HP je na voljo samo kot poprodajna možnost.
- ¹⁹ Dvojni omrežni vmesnik HP 10GBASE-T Z6/8 G4 je napredaj ločeno ali kot dodatna komponenta.

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Edina jamstva za izdelke družbe HP so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženih takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Intel, Xeon in Intel 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. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. Logotip NVIDIA in Quadro sta blagovni in/ali registrirani blagovni znamki družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

