

Delovna postaja HP Z2 Small Form Factor G4



HP-jeva najzmožljivejša kompaktna delovna postaja

S kompaktno napravo, ki z lahkoto dela z eno- in večnitnimi aplikacijami, si zagotovite zmogljivost višje ravni. S skoraj neomejenimi konfiguracijskimi možnostmi je Z2 SFF popolna strojna rešitev za vaše potrebe glede prilagajanja.



HP priporoča Windows 10 Pro.

Brezkompromisna moč

- Ne glede na to, ali oblikujete v 3D ali hkrati izvajate več aplikacij, hitre centralne procesorske enote in grafična kartica NVIDIA® Quadro® P1000 optimizirajo zmogljivost. Poleg tega potrdila vodilnih ponudnikov programske opreme zagotavljajo zanesljivo zmogljivost v celotnem delovnem procesu.

Prilagojen vašim potrebam

- Z več kot milijonom konfiguracij lahko prilagodite strojno opremo tako, da ustrezva vašim edinstvenim potrebam. Niz V/I priključkov sprošča reže PCIe za nove, specializirane in starejše zunanje naprave.

HP-jeva najbolj varne in obvladljive delovne postaje

- Z varnostnimi rešitvami na ravni strojne opreme in možnostjo samodejnega popravila, kot je HP Sure Start četrte generacije¹, ki ščiti pred napadi na sistemski BIOS, si zagotovite močno zaščito pred rastočimi grožnjami z zlonamerino programsko opremo. S kompletom HP Manageability Integration Kit druge generacije² lahko preprosto upravljate naprave.

Posebnosti

- Z izbiro operacijskih sistemov Windows 10 Pro 64 ali Linux® zagotovite podporo za edinstvene potrebe svojih uporabnikov.³
- S procesorji Intel® Xeon® in Core™ najnovejše generacije si zagotovite odlično zmogljivost v eno- in večnitnih aplikacijah.⁴
- Podpora za profesionalne grafične kartice NVIDIA® in AMD od vstopne do srednje ravni 3D zagotavlja odlično zmogljivost 3D.
- Ker sta na voljo dve reži za shrambo M.2, lahko namestite najhitrejšo strojno opremo za shranjevanje profesionalne ravni, s katero odklenete moč aplikacij, povezanih s shranjevanjem, ne da bi žrtvovali standardne reže PCIe.
- Osupljivo novo oblikovanje vključuje polico na sprednji in zadnji strani, zato lahko sistem preprosto prenesete z enega mesta na drugo.
- Z2 SFF, ki je popolna izbira za izvirne izdelovalce računalniške opreme, ima enake dimenzijs kot zadnja generacija in zagotovljeno dolgoročno podporo.
- 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 zlonamerino programsko opremo ali orodji rootkit ali po napaki.
- Zagotovite si več hitrih omrežnih povezav, vključno z drugo možnostjo za omrežje LAN, ne da bi morali kupiti in namestiti dodatno omrežno vmesniško kartico (NIC).
- Z dodatnimi samošifrirnimi pogoni ste lahko prepričani, da nihče ne bo mogel dostopati do vašega dragocenega naslova IP, če shranjevalna naprava pride v napačne roke.

Delovna postaja HP Z2 Small Form Factor G4

Tabela specifikacij



Operacijski sistem	64-bitni operacijski sistem Windows 10 Pro for Workstations – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro (National Academic Plus). ^{1,2}
Družina procesorjev	Procesor Intel® Xeon® (E-2176G, E-2174G, E-2146G, E-2144G, E-2136, E-2126G, E-2124G, E-2104G); procesor Intel® Pentium® Gold; procesor Intel® Core™ i7+ osme generacije; procesor Intel® Core™ i7 osme generacije; procesor Intel® Core™ i5 osme generacije; procesor Intel® Core™ i3 osme generacije. ^{2,3}
Procesorji ^{2,3,4,5,6,21}	Intel® Xeon® E-2176G vPro™ (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Xeon® E-2176G (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Xeon® E-2174G vPro™ (3.8 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2174G (3.8 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2144G vPro™ (3.6 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2144G (3.6 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2136 vPro™ (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2136 (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2126G vPro™ (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2126G (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 4 cores); Intel® Xeon® E-2104G vPro™ with Intel® HD Graphics P630 (3.2 GHz, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G5400 with Intel® HD Graphics 610 (3.7 GHz base frequency, 4 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i7+ 8700K vPro™ (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® HD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i7 8700K vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i7 8700K vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i7 8700K vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i7+ 8600 vPro™ (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5+ 8600 vPro™ (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5 8600 vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5 8500 vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i5 8500 vPro™ with Intel® HD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-8100 with Intel® HD Graphics 630 (3.6 GHz, 6 MB cache, 4 cores)
Nabor vezij	Procesor Intel® C246
Največja velikost pomnilnika	Največ 64 GB pomnilnika DDR4-2400 ECC SDRAM; 64 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM, ki ni ECC. ⁷ Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	4 DIMM
Krmilniki pogonov	Na voljo je podpora za vgrajeni pogon SATA (s 4 vrati s 6 Gb/s) z vgrajenim RAID 0, 1 za fiksne pogone PCIe. Zahteva enake trde diske (hitrost, velikost, vmesnik).
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 6 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ⁸ Največ 500 GB SATA SED ⁹ 256 GB Največ 2 TB SATA SSD ⁸ 280 GB Največ 480 GB Fiksni pogon Intel® Optane™ 900P ^{8,21} 256 GB Največ 512 GB SATA SED SSD ⁹ Največ 1 TB Pogon SATA SSD s 7200 vrtljaji/minuto ⁸ 256 GB Največ 1 TB Fiksni pogon HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe ¹⁰
Optična shramba	Tanki zapisovalnik HP Blu-ray; tanki pogon HP DVD-ROM; tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP ^{9,18,19}
Ležišča za pogon (notranji)	En 2,5-palčni; en 3,5-palčni; dva fiksna pogona M.2 NVME 2280
Ležišča za pogon (zunanji)	Dva 2,5-palčna pogona HP SmartDrive
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 630; grafična kartica Intel® HD P630 ^{10,11} Začetna 3D grafična kartica: 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® Quadro® P400 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon Pro™ WX 3100 (4 GB) ¹²
Razširjivne reže	2 reži M.2 PCIe 3 x4; 1 reži PCIe tretje generacije x16; 2 reži PCIe 3 x1 (priključek x4 z odprtim koncem); 2 reži PCIe 3 x4 (priključek x16)
Vrata in priključki	Spredaj: 1 kombiniran priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek USB 2.0 (za poljenje); 2 priključek USB 3.0; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije (za poljenje) ⁹ Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 DVI-I z enojno povezavo; 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 2.0; 4 priključki USB 3.0 ¹⁴ Notranjost: 1 priključek USB 3.0; 2 priključka USB 2.0 1 priključek USB 3.0 in 2 priključka USB 2.0 sta na voljo kot 2 ločeni glavi 2 x 10 (3.0 x 1, 2.0 x 1) in 2 x 5 (2.0 x 2). Podpira en komplet notranjih priključkov HP USB 2.0 in en brašnik medijskih kartic USB 3.0.
Komunikacije	LAN: Vgrajena omrežna kartica Intel® I219-LM PCIe® GbE; omrežni vmesnik Intel® I210-T1 PCIe® GbE; dvoravnati omrežni vmesnik Intel® I350-T2 GbE ⁹ WLAN: Kombinirani brezžični vmesnik Intel® ¹⁵ s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11a/b/g/n/ (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 5 ¹³
Napajanje	310-vatni zunanjii napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 250-vatni zunanjii napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Vhodna naprava	Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna brezščipa tipkovnica HP; tipkovnica USB s pametno kartico (CCID) ⁹ 3D Connexion CADMouse; HP SpaceMouse Pro USB 3D; laserska miška HP USB z ločljivostjo 1000 točk na palec; ojačana miška HP USB; optična miška HP USB s tremi gumbi; optična miška HP USB ⁹
Varnost	Komplet varnostne ključavnice za poslovne računalnike HP; komplet kabelske ključavnice HP (dodaten); HP-jeva ključavčnica Solenoid za pokrov in tipalo; komplet kabelske ključavnice HP UltraSlim ^{9,22,24,25,30,31}
Programska oprema	Buy Office; CyberLink Power2Go; CyberLink PowerDVD; programska oprema HP Client Security; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (RGS) 7.1; PDF Complete – Corporate Edition ^{15,16,23,32}
Mere	33,8 x 38,1 x 10 cm Standardna usmerjenost namizja.
Teža	Od 5,7 kg naprej Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT ¹⁷
Okoljski certifikat	Nizka količina halogenih snovi ³³
Združljivi zasloni	Podprtji so vsi zasloni HP Z in HP DreamColor. Za dodatne informacije pojrite na spletno mesto 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 Z2 Small Form Factor G4

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

16-GB pomnilnik RAM (1 x 16 GB) DDR4-2666 ECC Reg

S HP-jevim hitrim pomnilnikom DDR4 z nizko porabo energije povečajte zmožnosti HP-jeve delovne postaje in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.

Številka izdelka: 1XD85AA



3Dconnexion CadMouse

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

Številka izdelka: M5C35AA



37,5-palčni ukrivljeni zaslon
HP Z38c

Popolnoma se prepustite eleganci velikega ukrivljenega zaslona HP Z38c. Ostri panoramski pogledi združujejo oblikovanje in uporabnost, zato se lahko posvetite svojemu delu.

Številka izdelka: Z4W65A4



Brezžična tipkovnica HP Premium

Z elegantno, preoblikovano tipkovnico HP USB Premium iz anodiziranega aluminija povečajte storilnost in si zagotovite udobno delo.

Številka izdelka: Z9N41AA



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 pooblaščeni tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U7944E



Delovna postaja HP Z2 Small Form Factor G4

Opombe k sporočilom:

¹ 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.

² Komplet HP Manageability Integration Kit druge generacije lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

³ 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 posodobitev lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

⁴ 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 spremenjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja, znank in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

⁵ 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.

⁶ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.

⁷ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

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 posodobitev lahko v veljavi dodatne zahteve. Poidjite 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 spremenjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja, znank in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

³ V skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo HP ne zagotavlja podpore za operacijski sistemi 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 Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu.

⁵ vPro. Za delovanje nekaterih funkcij te tehnologije, kot sta Intel Active Management in Intel Virtualization, je potrebna dodatna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Zdržljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.

⁶ Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev. Za dodatne informacije pojrite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

⁷ S hitrostjo 2400 MHz se izvajajo samo konfiguracije z dvema pomnilniškima moduloma DIMM, konfiguracije s štirimi pomnilniškimi moduli DIMM pa se izvajajo s hitrostjo 2133 MHz.

⁸ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranih do 36 GB sistemskega diska (za Windows 10).

⁹ Izberite ali dodatna funkcija

¹⁰ Za ogled slik HD potrebujete vsebinsko HD.

¹¹ 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™.

¹² Mobilna profesionalna grafična kartica NVIDIA® Quadro® zagotavlja podporo za do štiri neodvisne monitory, če uporabljate prikljupno postajo HP ZBook s priključkom Thunderbolt 3 (naprodaj ločeno) ali zvezdišči DP 1.2 z MST.

¹³ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločena. 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 zmožnost komunikacije delovne postaje z drugimi napravami WLAN 802.11ac.

¹⁴ 3 priključki DisplayPort 1.2 so na voljo pri modelu Performance.

¹⁵ Za HP Client Security potrebujete operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD sedme ali osme generacije.

¹⁶ Za uporabo programske opreme HP Remote Graphics potrebujete dostop do interneta.

¹⁷ 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, pojrite na spletno mesto www.epeat.net. Na naslovu www.hp.com/go/options v HP-jevi trgovini iz izdelki drugih ponudnikov v generatorju iskalnih ključnih besed poiščite pripomočke solarnega generatorja.

¹⁸ Kopiranje avtorske zaščitenosti gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti so lahko drugačne. Zdržljivost z dvojniimi 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.

¹⁹ Pri pogonu Blu-Ray lahko nastanejo določene težave z disk, digitalno povezavo, zdržljivostjo in/ali delovanjem, pri čemer pa ne gre za okvaro izdelka. Brezhibno predvajanje v vseh sistemih ni zagotovljeno. Za predvajanje nekaterih posnetkov Blu-ray boste morda potrebovali digitalno povezavo DVI ali HDMI, pri čemer bo zaston morda zahteval podporo za HDCP. Na tem namiznem računalniku ne morete predvajati filmov HD DVD.

²⁰ Nekatere naprave za akademsko uporabo bodo s posodobitvijo Windows 10 Anniversary samodejno posodobljene na Windows 10 Pro Education. Funkcije se lahko spremenijo; za informacije o funkcijah sistema Windows 10 Pro Education pojrite na spletno mesto <https://aka.ms/ProEducation>.

²¹ Intel® Optane™ bo na voljo v jeseni 2018

²² Funkcije HP BIOSphere četrte generacije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracijo ter zahtevajo procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

²³ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁴ HP Client Security Suite četrte generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

²⁵ HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer in Chromium™. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite zdržljivost za vse razpoložljive platforme.

³⁰ 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.

³¹ Funkcija HP Sure Run je na voljo v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.

³² Funkcija HP Sure Recover je na voljo na delovnih postajah HP s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, zično 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.

³³ Zunanji napajalniki, napajalni kabli, drugi kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

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.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt in Intel vPro so blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. 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. Logotip NVIDIA in Quadro sta blagovni znamki in/ali registrirani blagovni znamki družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah.

4AA7-3454SLE, julij 2018

