



Delovna postaja HP Z2 Mini G4

Preoblikujte delovni prostor z našim najzmogljivejšim namiznim mini računalnikom.

Zagotovite si vrhunsko zmogljivost v neverjetno majhni in vsestranski napravi. Z lahkoto se lotevajte oblikovalskih projektov 3D in delajte v več profesionalnih aplikacijah. Ker je naprava tako prilagodljiva, da jo lahko postavite skoraj na katero koli mesto, je očitna izbira za sodoben delovni prostor.



HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja

Povečajte zmogljivost

- Izboljšajte odzivnost 3D in skrajšajte čas upodabljanja. 33 % hitrejši procesorji¹ in potrjene grafične kartice zagotavljajo nemoteno in zanesljivo delovanje v večnitnih aplikacijah. Ne skrbite zaradi pregrevanja te majhne naprave – naši toplotni elementi skrbijo za hlajenje ter tiho in učinkovito delovanje.

Popolno prileganje na katerem koli mestu.

- S to prilagodljivo napravo lahko ustvarite idealno postavitev, pa naj bo v pisarni, delavnici ali podatkovnem centru. Namestite jo pod mizo, za zaslon ali v omaro.² Nato jo s pomočjo številnih V/I vrat povežite z več zasloni in drugo zunanjo strojno opremo.

Zaščitite svoje podatke. Zavarujte svojo zasebnost.

- Napredne varnostne funkcije so standardne pri vsaki delovni postaji Z2Mini. Sistemski zaščitni mehanizmi, na primer HP Client Security Suite tretje generacije³ in HP Sure Start četrte generacije⁴, prvi BIOS s samodejnim odpravljanjem napak, pomenijo, da je naprava odlično zaščitena, kar velja tudi za vaše podatke in identiteto.
- Z izbiro operacijskih sistemov Windows 10 Pro 64 ali Linux® zagotovite podporo za edinstvene potrebe svojih uporabnikov.
- S podporo za profesionalne grafične kartice NVIDIA in AMD si zagotovite odlično zmogljivost 3D.
- S procesorji Intel® Xeon® in Intel® Core™ najnovejše generacije si zagotovite odlično zmogljivost v eno- in večnitnih aplikacijah.
- Priključite lahko do šest zaslonov: štiri izvirne in dva dodatna z zaporedno vezavo.
- V 2,7 litra prostornine si zagotovite zmogljivost razreda delovne postaje.
- Zaščitite strojno opremo z vgrajeno ključavnico Kensington in nosilcem VESA z blokadami priključkov.
- 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 zlonamerno 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).
- Konfigurirajte dodatni 135-vatni vir napajanja, s katerim boste zmanjšali stroške, ali optimizirajte konfiguracijo z dodatnim 230-vatnim virom napajanja.
- Z dodatnimi samošifrirnimi pogoni ste lahko brez sktbi, da je za vašo dragoceno intelektualno lastnina zagotovljena dodatna zaščita, če shranjevalna naprava pride v napačne roke.

Delovna postaja HP Z2 Mini G4 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	64-bitni operacijski sistem Windows 10 Pro za delovne postaje – HP priporoča Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Pripravljen za Linux [®]
Družina procesorjev ^{2,3}	Procesor Intel [®] Pentium [®] Gold; procesor Intel [®] Xeon [®] (E-2176G, E-2174G, E-2146G, E-2144G, E-2136, E-2126G, E-2124G, E-2104G); procesor Intel [®] Core [™] i3 osme generacije; procesor Intel [®] Core [™] i5 osme generacije; procesor Intel [®] Core [™] i7 osme generacije; procesor Intel [®] Core [™] i9 devete generacije; procesor Intel [®] Core [™] i7 devete generacije; procesor Intel [®] Core [™] i5 devete generacije; procesor Intel [®] Core [™] i3 devete generacije
Razpoložljivi procesorji ^{2,3,4,5,6,34}	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-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 8700 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 [™] 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 GHz base frequency, up to 4.1 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); Intel [®] Xeon [®] E-2174G vPro [™] (3.8 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel [®] Xeon [®] E-2144G vPro [™] (3.6 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel [®] Xeon [®] E-2136 vPro [™] (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel [®] Xeon [®] E-2126G vPro [™] (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel [®] Xeon [®] E-2124G vPro [™] (3.3 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel [®] Xeon [®] E-2104G vPro [™] (3.3 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel [®] Core [™] i5-9500 with Intel [®] UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel [®] Core [™] i5-9600 with Intel [®] UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel [®] Core [™] i7-9700 with Intel [®] UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 cores); Intel [®] Core [™] i7-9700K with Intel [®] UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 cores); Intel [®] Core [™] i9-9900 with Intel [®] UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 5.0 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 cores); Intel [®] Core [™] i9-9900K with Intel [®] UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 5.0 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 cores); Intel [®] Xeon [®] E-2224G (3.4 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2226G (3.4 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2236 (3.4 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2244G (3.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2274G (4.0 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2276G (3.8 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2278G (3.4 GHz base frequency, up to 5.0 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 cores), vPro [™] ; Intel [®] Xeon [®] E-2286G (4.0 GHz base frequency, up to 4.9 GHz with Intel [®] Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores), vPro [™]
Nabor vezij	Procesor Intel [®] C246
Največji pomnilnik	64 GB pomnilnika DDR4-2666 ECC SDRAM; 64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM, ki ni ECC ¹⁸ Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB največ 1 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ⁸ največ 2 TB Disk SATA s 5400 vrtljaji/minuto ⁸ 256 GB največ 1 TB Fiksni pogon HP Z Turbo G2 PCIe [®] NVMe [™] 8,35 največ 256 GB SATA SSD ⁸ 16-GB pomnilnik PCIe [®] NVMe [™] Intel [®] Optane [™] za hitreše delovanje shrambe ³⁸
Optični pogon	Izjemno tanki zunanji zapisovalnik DVD-jev ⁹
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel [®] UHD 630; grafična kartica Intel [®] UHD P630 ^{10,11} Ločeno: Grafična kartica NVIDIA [®] Quadro [®] P1000 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon [™] Pro WX 4150 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica NVIDIA [®] Quadro [®] P600 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5) (Konfiguracije z grafično kartico NVIDIA [®] ali AMD so na voljo samo pri modelu Mini Performance.)
Zvočna kartica	Conexant CX20632-31Z, 1,5-vatni notranji mono zvočnik
Razširitvene reže	1 reža M.2 PCIe 3 x1
Vrata in priključki	Na strani: 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 2 priključka USB 3.0 (1 za polnjenje) ⁹ Zadaj: 1 priključek DisplayPort [™] 1.2; 1 priključek RJ-45; 2 priključka USB 3.0 ^{14,22} Dodatno: 1 priključek DisplayPort [™] ; Flex I/O ³⁷ (Konfiguracije s procesorjem Intel [®] Core [™] X-Series imajo samo en priključek RJ45. Zaporedni priključek je dodaten.)
Vhodne naprave	Tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna brezžična tipkovnica HP; tipkovnica USB s pametno kartico (CCID) ⁹ ; Laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; optična miška HP USB ⁹ ;
Komunikacije	LAN: Vgrajena omrežna kartica Intel [®] I219-LM PCIe [®] GbE ; WLAN: Kombinirani brezžični vmesnik Intel [®] s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11a/b/g/n/ (2 x 2) Wi-Fi [®] in Bluetooth [®] 5 ¹³ ;
Ležišča za pogone	En 2,5-palčni; fiksni pogon M.2 NVMe 2280
Razpoložljiva programska oprema	Programska oprema HP Client Security; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; Programska oprema HP Remote Graphics (RGS) 7.1; HP Sure Recover; HP Manageability Integration Kit druge generacije ^{15,16,27,32}
Upravljanje varnosti	Komplet kabljske ključavnice HP (dodaten); HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; HP Sure Run ^{9,26,28,29,30,31}
Napajanje	135-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 200-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 230-vatni zunanji napajalnik, do 88-odstotna učinkovitost, aktivni PFC ²³
Mere	21,6 x 21,6 x 5,8 cm (Standardna usmerjenost namizja.)
Teža	Že od 2,04 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Ergonomske funkcije	##displaytiltswiv##
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrđilo ENERGY STAR [®] in registracija EPEAT [®] 2019, kjer je ustrezno. Registracija EPEAT [®] je odvisna od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, obiščite spletno mesto www.epeat.net . ¹⁷
Tehnični podatki o okolju	Nizka količina halogenih snovi ³³
Združljivi zasloni	Podprti so vsi zasloni HP Z in HP DreamColor. Za dodatne informacije pojdite 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 Mini G4

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

3Dconnexion CadMouse



Z miško 3Dconnexion CADMouse poenostavite funkcije drsenja, klikanja in povečevanja ter učinkovito upravljajte svoje projekte CAD. Z miško 3Dconnexion CADMouse poenostavite funkcije drsenja, klikanja in povečevanja ter učinkovito upravljajte svoje projekte CAD. Zmogljive, inteligentno oblikovane in razvite delovne postaje za zahtevne uporabnike, ki zahtevajo uspešno informacijsko tehnologijo – brez kompromisov pri zmogljivosti grafičnih podsistemov in hitrosti. Delovne postaje HP ponujajo preproste rešitve za nakup, uvajanje in vzdrževanje, ki podpirajo podjetja, se prilagajajo zahtevnejšim potrebam in predvidevajo izzive.
Številka izdelka: M5C35AA

Brezžična tipkovnica HP Premium



Z elegantno, preoblikovano brezžično tipkovnico HP USB Premium iz anodiziranega aluminija povečate storilnost in si zagotovite udobno delo za mizo ali na drugi strani sobe. Namenjeno grafično in procesorsko zahtevnim aplikacijam. Zmogljive, inteligentno oblikovane in razvite delovne postaje za zahtevne uporabnike, ki zahtevajo uspešno informacijsko tehnologijo – brez kompromisov pri zmogljivosti grafičnih podsistemov in hitrosti. Delovne postaje HP ponujajo preproste rešitve za nakup, uvajanje in vzdrževanje, ki podpirajo podjetja, se prilagajajo zahtevnejšim potrebam in predvidevajo izzive.
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 pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.
Številka izdelka: U7944E

Delovna postaja HP Z2 Mini G4

Opombe k sporočilom

- ¹ 33-odstotno skupno povečanje zmogljivosti temelji na preizkusu Cinebench (večinitne aplikacije) s primerjavo procesorjev Intel® Core™ i9-9900K in Intel® Core™ i7-8700K.
- ² Strojna oprema za nameščanje je na voljo posebej.
- ³ Zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD sedme ali osme generacije.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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 v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ⁶ 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. Intelov sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.
- ⁷ Rešitev s šestimi zasloni dosežete z uporabo kombinacije grafične kartice Intel® HD in NVIDIA Quadro®, ki je podprta SAMO v operacijskem sistemu Windows 10.
- ⁸ Ključavnica je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Oprema za montažo je naprodaj ločeno.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁰ 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 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 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 Pomnilnik Intel® Optane™ (predpomnilnik) je naprodaj ločeno. Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu in zahteva konfiguracijo s procesorjem Intel® Core™ i+.
- 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 anavideznih naprav za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Združljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.
- ⁶ Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitvev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁸ Za pomnilniške pogoje 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 systemskega diska (za Windows 10).
- ⁹ Izbirna ali dodatna funkcija
- ¹⁰ Za ogled slik HD potrebujete vsebino 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 Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. 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 Performance Advisor in HP Remote Graphics potrebujete dostop do interneta.
- ¹⁷ Na podlagi registracije US EPEAT® v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.
- ¹⁸ Pomnilnik, ki ni vrste ECC, je podprt na vseh procesorjih. ECC je omogočen samo na procesorjih Xeon, Pentium in i3 Core.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ Nekatere naprave za akademsko uporabo bodo s posodobitvijo Windows 10 Anniversary samodejno posodobljene na Windows 10 Pro Education. Funkcije se lahko spreminjajo; za informacije o funkcijah sistema Windows 10 Pro Education pojdite na spletno mesto <https://aka.ms/ProEducation>.
- ²² 1 prilagodljiva VI vrata z možnostmi: DP 1.2, HDMI, VGA, USB 3.1 Type C z izmeničnim načinom DP, Thunderbolt 3.0, RJ-45 Ethernet (drugi priključek LAN) ali brez
- ²³ 200-vatni napajalnik in 230-vatni zunanji napajalnik sta na voljo samo pri modelu Performance.
- ²⁶ Funkcije HP BIOSphere četrte generacije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracijo ter zahtevajo procesorje Intel® osme generacije.
- ²⁷ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁸ HP Client Security Suite četrte generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ²⁹ 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 združljivost 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, žično 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 kablji, drugi kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenov. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenov.
- ³⁴ Konfiguracije s Xeon E-2124G, E-2126G, E-2136, E-2144G, E-2146G, E-2176G so na voljo samo pri modelu Mini Performance.
- ³⁵ Delovna postaja HP Z2 Mini G4 lahko zagotavlja podporo samo za eno shranjevalno napravo: eno napravo SATA ali eno napravo NVMe, ne pa obe.
- ³⁷ 1 dodaten priključek DisplayPort™, 1 priključek USB Type-C™ pri modelu Performance.
- ³⁸ Pomnilnik Intel® Optane™ je naprodaj ločeno. Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu. Na voljo za HP-jeve komercialne namizne in prenosne računalnike ter za HP-jeve izbrane delovne postaje (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 in 17 G5) in zahteva trdi disk SATA, procesor Intel® Core™ sedme generacije ali novejši ali procesor iz zbirke Intel® Xeon® E3-1200 V6 ali novejši, različico systemskega BIOS-a s podporo za Intel® Optane™, operacijski sistem Windows 10 različice 1703 ali novejši, priključek M.2 vrste Z280-S1-B-M na preslikanem kontrolniku PCIe PCH v konfiguraciji x2 ali x4 s tipkami B-M, ki ustrezajo specifikaciji NVMe™ 1.1, ter gonilnik Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.

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. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih garancijskih izjavah, priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. 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.

