

HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Zmogljivost stolpa v tretjini velikosti.



Preoblikovan tako, da zagotavlja vso zmogljivost stolpa polne velikosti v veliko manjšem ohišju. Kompaktna delovna postaja Z2 z umetno inteligenco zagotavlja visoko zmogljivost za intenzivne delovne procese – od oblikovanja 3D do sledenja žarkom v realnem času – zdaj in v prihodnosti. Če se zahteve spremenijo, imate izjemne možnosti za nadgradnje in razširitve.

Majhna velikost. Velika zmogljivost. Izjemna razširljivost.

Oblikujte, izvajajte simulacije in upodabljajte osvetlitev v realnem času v kompaktni delovni postaji Z2 z umetno inteligenco z grafično kartico NVIDIA RTXTM nizkega profila in procesorjem do Intel® Core™ Ultra 9¹, vključno s K-Series. Ko se obseg dela poveča, preprosto nadgradite pomnilnik² in shrambo z dostopom brez orodij.

Manjše ohišje. Veliki rezultati.

Ne glede na to, ali je postavljen vodoravno ali navpično, kompaktna delovna postaja Z2 z umetno inteligenco kljubuje prostorskim omejitvam. Njegova manjša velikost omogoča namestitev 4 enot v omari 7U.³ Elegantno, a zmogljivo zračenje izboljša pretok zraka, saj omogoča zmogljive procesorje K-series in grafične kartice NVIDIA® z nizkim profilom.

Delovni tokovi, ki jih pospešuje umetna inteligenca

Delovne tokove umetne inteligence pospešite s kompaktnim stolpom Z2 z umetno inteligenco. Lokalno izboljšujte postopke in hitreje rešujte težave z grafično kartico do NVIDIA RTX™ 4000 generacije Ada, ki zagotavlja do 307 bilijonov operacij na sekundo za umetno inteligenco. Vgrajena nevronska procesorska enota⁴ učinkovito prevzema naloge za povečanje storilnosti.

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

Pri HP-ju nas skrbi, kakšen vpliv imajo naši izdelki na ljudi, skupnosti in planet. Zato ta naprava vsebuje 60 % reciklirane plastike⁵, 20 % recikliranega jekla⁶ in zunanjo škatlo v celoti izdelano iz trajnostnih virov⁷ ter certifikat EPEAT® Gold Climate+.⁸



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC



Operacijski sistem

Z izbiro operacijskih sistemov Windows 11 Pro, WSL2 ali Linux® zagotovite podporo za edinstvene potrebe svojih uporabnikov.⁹

Procesorji Intel® Core™ Ultra

S procesorji do modela Intel® Core™ Ultra 9, kar vključuje K-Series, zagotovite energijsko učinkovito zmogljivost. Ne le da ta procesor zagotavlja zmogljivost za naslednjo dobo programske opreme, izboljšane z umetno inteligenco, namenska nevronska procesorska enota pa močno poveča učinkovitost za storilnost.¹

Grafika

Oblikujte, sledite žarkom v realnem času in izvajajte simulacije z grafično kartico do NVIDIA RTX™ 4000 SFF generacije Ada s hitro pasovno širino PCIe G5.¹⁰

Pomnilnik

Hiter pomnilnik za odzivnost v skoraj realnem času s hitrostmi prenosa podatkov do 5600 MT/s in do 256 GB pomnilnika DDR5.^{2,11}

Pomnilnik

Poenostavite shranjevanje z do 12 TB shrambe s tremi režami M.2 za diske in tehnologijo RAID, ki zagotavlja večjo učinkovitost in zanesljivost.¹²

Prilagodljivi V/I moduli

S prilagodljivimi priključki V/I in 15 možnostmi V/I priključkov konfigurirajte napravo za potrebe sedanjosti s prilagodljivostjo za prihodnost.¹³

Dostop brez orodij

Razvijte svoje delo. Razvijte svojo napravo. Ker je dostop do notranjosti mogoč brez orodij, lahko svojo napravo razreda Z prilagodite tako, da ustrezva vašim potrebam.

Zasnova za namestitev v omaro

Ne glede na to, ali je postavljen vodoravno ali navpično, kompaktni računalnik Z2 kljubuje prostorskim omejitvam. Manjša velikost omogoča novo rešitev strežniške omare – 4 enote v omari velikosti 7U.³

Potrdila neodvisnih ponudnikov programske opreme

Delajte brez skrbi, saj veste, da ima vaša delovna postaja potrdilo za vodilne aplikacije programske opreme, s katerimi zagotavlja vrhunsko delovanje tudi pri kompleksnih projektih.¹⁴

Toplotno upravljanje

Inovativno oblikovanje s komponentami strojne opreme, kot sta pametni nadzor ventilatorja in novo oblikovanje rešetkaste odzračevalne rešetke, skrbi, da je računalnik hladen in tih, ne glede na obremenitev. Bodite brez skrbi, tudi ko računalnik dela pod največjo obremenitvijo.

Zmogljivostni načini po meri

Z načinom višje zmogljivosti, ki je vklopljen privzeto, in do 34-odstotnim izboljšanjem zmogljivosti za večnitne delovne procese se lahko lotite tudi najzahtevnejših delovnih procesov. Z nastavitevijo BIOS-a preprosto preklopite v tiki način.¹⁵

Napajalnik

Več možnosti napajalnika, vključno s 500-vatnim napajalnikom, ki podpira najbolj zmogljive konfiguracije procesorja in grafične kartice.¹⁶



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tabela specifikacij

Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Pripravljen za Linux ³ Ubuntu 24.04 LTS ²
Družina procesorjev ^{4,5}	Procesor Intel® Core™ Ultra 9; Procesor Intel® Core™ Ultra 7; Procesor Intel® Core™ Ultra 5
Razpoložljivi procesorji ^{4,5,6}	Procesor Intel® Core™ Ultra 9 285K z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 3,2 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 3,7 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,5 GHz, 36 MB L3 predpomnilnika, 8 P-jedera in 16 E-jeder, 24 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 9 285 z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 1,9 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 2,5 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,4 GHz, 36 MB L3 predpomnilnika, 8 P-jedera in 16 E-jeder, 24 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265K z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 3,3 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 3,9 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,4 GHz, 30 MB L3 predpomnilnika, 8 P-jedera in 12 E-jeder, 20 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265 z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 1,8 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 2,4 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,2 GHz, 30 MB L3 predpomnilnika, 8 P-jedera in 12 E-jeder, 20 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 245K z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 3,6 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 4,2 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,2 GHz, 24 MB L3 predpomnilnika, 6 P-jedera in 8 E-jeder, 14 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 245 z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 3,0 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 3,5 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,5 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,1 GHz, 24 MB L3 predpomnilnika, 6 P-jedera in 8 E-jeder, 14 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 235 z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 2,9 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 3,4 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,4 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 5,0 GHz, 24 MB L3 predpomnilnika, 6 P-jedera in 8 E-jeder, 14 niti) Procesor Intel® Core™ Ultra 5 225 z grafično kartico Intel® (osnovna frekvenca E-jedra 2,7 GHz, osnovna frekvenca P-jedra do 3,3 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 4,4 GHz, najvišja frekvenca P-jedra v načinu Turbo do 4,9 GHz, 20 MB L3 predpomnilnika, 6 P-jedera in 4 E-jedra, 10 niti)
Nabor vezij	Intel® W880
Barva izdelka	Črna
Lastnosti oblike	Ohišje majhne velikosti
Največji pomnilnik	128-GB pomnilnik DDR5-5600 MT/s ECC; 192-GB pomnilnik DDR5-5600 MT/s brez ECC; Hitrosti prenosa podatkov do 5600 MT/s.
Pomnilniške reže	4 UDIMM
Notranji pomnilnik	512 GB največ 4 TB Pogon SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 512 GB največ 4 TB Pogon SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 ⁷ 1 TB največ 2 TB Pogon SSD HP Z Turbo Drive PCIe® 5. generacije NVMe™ M.2 ⁷ 1 TB največ 2 TB Pogon SSD HP Z Turbo Drive PCIe® 5. generacije NVMe™ Opal 2 M.2 ⁷ 512 GB največ 2 TB Pogon Citadel PCIe® NVMe™ SSD M.2 ⁷ 512 GB največ 2 TB Pogon PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED SSD ⁷ 256 GB največ 1 TB Pogon SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁷
Razpoložljiva grafika	Vgrajeni: Grafična kartica Intel® Ločena: NVIDIA RTX™ 2000 generacije Ada (12 GB namenskega pomnilnika GDDR6) NVIDIA RTX™ 4000 SFF generacije Ada (20 GB namenskega pomnilnika GDDR6) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR6) NVIDIA® A400 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR6)
Zvočna kartica	Kodek Realtek ALC3252, univerzalni priključek za zvok s podporo za slušalke CTIA in OMTP
Razširitvene reže	2 reži M.2 2280 PCIe 4x4; 1 reža M.2 2230 za WLAN; 1 reža PCIe 5x16 1 reži M.2 2280 PCIe 5x4; 1 reža PCIe 4x4
Vrata in priključki	Spredaj: 2 priključka USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 20 Gb/s; 4 priključki USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon ; Zadaj: 2 priključka USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s; 2 priključka DisplayPort™ 1.4; 1 priključek RJ-45; 1 priključek za vhod/izhod zvoka; 3 priključki USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 480 Gb/s; ; Dodatni priključki: Priključek Flex IO na levi strani – izberite eno od naslednjih možnosti: 1 priključek DisplayPort™ 2.1 UHBR20, 1 priključek HDMI 2.1, 1 priključek VGA, 1 dvojni priključek USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s, 1 dvojni priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s, 1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s (napajanje prek priključka USB, DisplayPort™1.4 z izmeničnim načinom), 1 priključek GbE LAN, 1 priključek Thunderbolt™ 4, 2,5 GbE LAN, 10 GbE LAN (10GbBase-T), možnost serijskega priključka na osnovi USB, 1 GbE omrežni vmesnik LC. Priključek Flex IO (kratek povezovalni kabel) – izberite eno od naslednjih možnosti: 1 dvojni priključek USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s, možnost serijskega priključka na osnovi USB, optični omrežni vmesnik 1 GbE LC; Komplet serijskih vrat



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tabela specifikacij

Tipkovnica	Komplet brezžične tipkovnice in miške HP 655; Programabilna brezžična tipkovnica HP 455; Tipkovnica HP USB 320K; Tanka žična poslovna tipkovnica HP USB z brašnikom pametnih kartic CCID; Črna žična tipkovnica HP 125;
Miška	Žična namizna laserska miška HP 128; Žična miška HP 320M; Žična miška HP 125
Komunikacije	LAN: Štirivratni gigabitni ethernetni omrežni vmesnik Intel® I350-T4; Integriran vmesnik Intel® I219-LM PCIe® GbE; Dvovratni omrežni vmesnik NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25GbE SFP28; Dvovratni omrežni vmesnik Allied Telesis AT-2911T/2-901 1GbE; Enovratni omrežni vmesnik Intel® i225-T1 2.5 GbE; Dvovratni omrežni vmesnik Intel® X550-T2;; WLAN: Brezžična kartica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) in Bluetooth® 5.3; brezžična kartica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) in Bluetooth® 5.4, ni vPro® ^{8,24} ;
Ležišča za pogone	Zunanje: 1 tanki optični pogon;
Programska oprema	HP Support Assistant ³⁴ ; Certifikacijska raven HP UEFI BIOS 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Manageability Integration Kit ¹⁰ ; HP Notifications; HP-jevi pripomočki za podporo za namizne računalnike; Dokumentacija HP; myHP ²⁵ ; WPS Office; Touchpoint Customizer for Commercial
Upravljanje varnosti	HP Secure Erase ¹¹ ; HP Sure Click ¹² ; HP BIOSphere 6. generacije ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ . Izbirni komplet s tipalom pokrova; HP Client Security Manager šeste generacije ¹⁵ ; HP Sure Start ¹⁶ ; HP Sure Recover ¹⁷ ; HP Sure Sense ¹⁸ ; HP Sure Run ²² ; Klučavnica HP Tamper Lock ²⁷
Licence za varnostno programsko opremo	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funkcije upravljanja	HP Client Catalog (za prenos) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; Paketi gonilnikov HP ³¹ ; HP Client Management Script Library (za prenos) ³² ; HP System Software Manager (prenos); HP BIOS Configuration Utility (za prenos); HP Image Assistant (za prenos) ³³
Napajanje	500-vatni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 400-vatni zunanjí napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC;
Mere	10 x 30,8 x 30,3 cm; (Standardna usmerjenost namizja.); 49,9 x 20 x 39,4 cm (Package)
Teža	Že od 4,0 kg; Že od 6,5 kg (Package) ; (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Ekološke oznake	CECP; SEPA; tajvanska oznaka Green Mark; japonska zelena nalepka za računalnike; Certifikat TCO; FEMP; EPEAT® Gold s Climate+; Koreja MEPS ^{23,29}
Specifikacije trajnostnega vpliva	Nizka vsebnost halogenih snovi; 10 % plastike, pridobljene iz opreme za informacijsko tehnologijo z zaprtim krogom; na voljo so napajalniki s potrdilom 80 Plus® Platinum Ogljični odtis izdelka; Vsebuje vsaj 20 % recikliranega postindustrijskega jekla; V sistemskih ventilatorjih je vsaj 25 % plastike, ki bi končala v oceanu; Sistem omogoča izkušnjo z uporabo kode QR, ki uporabniku omogoča dostop do portala izdelka – od decembra 2025 dalje ta vključuje predstavitev ključnih funkcij izdelka, informacije o trajnostnih vidikih, vodnike za začetek uporabe ter možnosti za neposredno namestitev in podporo. Na voljo je nova nadzorna plošča za porabo energije, ki uporabnikom omogoča ažuren vpogled v ogljično porabo ter ponuja priporočene ukrepe za zmanjšanje ogljičnega odtisa. ^{19,20,21,28}



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Opombe k sporočilom

¹ Tehnologija več jader je namenjena izboljšanju zmožljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmožljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intel sistem stevilčenja ni merilo za hitrost. Za funkcije in programsko opremo, ki zahteva nevronsko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročina ali vklip na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede združljivosti. Zmožljivost je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

² Pommnik je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

³ Oprema za montažo v omare je naprodaj ločeno.

⁴ Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronsko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročina ali vklip na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede združljivosti. Zmožljivost je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

⁵ Reciklirana plastika je izražena kot odstotek skupine teže plastike. Izraz „reciklirano popotrošniški“ temelji na definiciji, določeni v standardu EPEAT® za računalnike, standardu IEEE 1680.1-2018.

⁶ Reciklirana kovina je izražena kot odstotek skupine teže kovine v skladu z opredelitvami ISO 14021 za kovinske dele s težo nad 25 gramov.

⁷ Dobavitelj poročajo, da sta HP-jev papir in embalaža iz vklaken za osebne računalnike, zaslone, tiskanje doma in v pisarni ter potrošni material reciklirana ali certificirana, najmanj 97 % količine pa preveri HP. Embalaža sestavljajo škatala, ki je priložena izdelku, in vsi papirnatimi materiali v skatali. Embalaža za dodatke osebnih sistemov in rezervne dele ni vključena.

⁸ Na podlagi EPEAT® v ZDA s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.

⁹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah sistema Windows. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, potrebujejo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 11 Pro se posodablja samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto www.windows.com.

¹⁰ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

¹¹ Ob predstavitvi bo na voljo do 120 GB pommnika. V drugi polovici leta 2025 bo predvidoma na voljo do 256 GB pommnika.

¹² Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijard bajtov. 1 TB = 1 biljon bajtov. Dejanska formatirana zmožljivost je manjša. Do 35 GB disk je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjen obnovitvi sistema.

¹³ Izbrina funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu ali pa je na prodaj ločeno.

¹⁴ Programska oprema drugih ponudnikov je naprodaj ločeno.

¹⁵ V primerjavi z načinom višje zmožljivosti. Povečanje zmožljivosti temelji na računalniku Z2 G9 v ohišju stolpa s 64 GB pommnika, 1 TB shrambo NVMe, sistemom Windows 11 22H2 OS, RTX A4000 in procesorjem i9-13900 z uporabo SPECworkstation 3.1.

¹⁶ Izbrina funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

Opombe k tehničnim podatkom

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 11 se posodablja samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto www.windows.com.

² Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah sistema Ubuntu. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Ubuntu, potrebujejo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali BIOS. Sistem Ubuntu se lahko posodablja samodejno. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavni dodatne zahteve.

³ Za podrobne informacije o podprtih za operacijski sistem/strojno opremo za Linux obiščite spletno mesto http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁴ Tehnologija več jader je namenjena izboljšavi zmožljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmožljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intel sistem stevilčenja, znani in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmožljivost.

Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronsko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročina ali vklip na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede združljivosti. Zmožljivost je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

⁵ Intel vPro® zahteva 64-bitni operacijski sistem Windows 10 Pro ali novejši, procesor s podporo za vPro, nabor vezij, omogočenih za vPro, žično omrežje LAN in/ali omrežje WLAN Wi-Fi 6E, omogočeno za vPro, in TPM 2.0. Za delovanje nekaterih funkcij potrebujete dodatno programsko opremo drugih proizvajalcev. Funkcije in računalnikih vPro® Essentials in Enterprise se razlikujejo. Obiščite spletno mesto <http://intel.com/vpro>.

⁷ Podpira dvokanalni pommnik.

⁸ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Za delovanje vmesnika Wi-Fi 7 (802.11BE) potrebujete združljiv operacijski sistem Windows 11 24H2, združljiv procesor in

ločeno kupljen usmerjevalnik Wi-Fi 7, ki podpira združljivost s prejšnjimi specifikacijami 802.11 Na voljo je v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 7.

¹⁰ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/adsl/clientmanagement/overview.html>.

¹¹ HP Secure Erase za metode, opisane v posebni publikaciji Nacionalnega inštututa za standarde in tehnologijo 800-88 "Clear". Funkcija HP Secure Erase ne podpira platform s procesorjem Intel® Optane™.

¹² HP Sure Click zahteva operacijski sistem Windows 10 Pro ali novejši oziroma Enterprise. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹³ Funkcije HP BIOSphere šeste generacije so odvisne od platforme in konfiguracije.

¹⁴ HP Sure Admin zahteva sistem Windows 11, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z naslova <http://www8.hp.com/go/clientmanagement> in aplikacijo za pametni telefon HP Sure Admin Local Access Authenticator iz trgovine Android ali Apple.

¹⁵ HP Client Security Manager šeste generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP.

¹⁶ Program HP Sure Start je na voljo v izbranih HP-jevih računalnikih in zahteva operacijski sistem Windows 10 ali novejši.

¹⁷ HP Sure Recover je na voljo v izbranih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali Windows 11 ter odprto omrežje povezavo. Pred uporabo orodja HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. Na omrežju temelječa obnovitev prek povezave Wi-Fi je na voljo samo v izbranih računalnikih.

¹⁸ HP Sure Sense je na voljo v nekaterih HP-jevih računalnikih z operacijskim sistemom Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro ali Windows 11 Enterprise.

¹⁹ Reciklirana kovina je izražena kot odstotek skupne teže kovine v skladu z opredelitvami ISO 14021 za kovinske dele s težo nad 25 gramov.

²⁰ Reciklirana plastika je izražena kot odstotek skupne teže plastike. Izraz „reciklirano popotrošniški“ temelji na definiciji, določeni v standardu EPEAT® za računalnike, standardu IEEE 1680.1-2018.

²¹ Dobavitelj poročajo, da sta HP-jev papir in embalaža iz vklaken za osebne računalnike, zaslone, tiskanje doma in v pisarni ter potrošni material reciklirana ali certificirana, najmanj 97 % količine pa preveri HP. Embalaža sestavljajo škatala, ki je priložena izdelku, in vsi papirnatimi materiali v skatali. Embalaža za dodatke osebnih sistemov ter rezervne dele ni vključena.

²² Program HP Sure Run je na voljo v izbranih HP-jevih računalnikih in zahteva operacijski sistem Windows 10 ali novejši.

²³ Na podlagi registracije EPEAT® v ZDA s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.

²⁴ Za delovanje vmesnika Wi-Fi 6E v 6-GHz frekvenčnem pasu potrebujejo usmerjevalnik Wi-Fi 6E, ki je naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Wi-Fi 6E je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11 in je na voljo v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 6E.

²⁵ myHP zahteva operacijski sistem Windows.

²⁶ Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za namizne in prenosne računalnike Z by HP, HP Elite in Pro s procesorjem Intel® ali AMD in zahteva odprtjo, žično omrežje povezavo. Opomba: pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. Za podrobnosti obiščite spletno mesto <https://support.hp.com/us-en/document/c0511630>.

²⁷ HP-jevo ključavnico za zaščito pred vdori mora omogočiti stranka ali skrbnik.

²⁸ Odstotek plastike, ki bi končala v oceanu, v posameznih komponentah se razlikuje med izdelki. Plastika, ki bi končala v oceanu, je izražena kot odstotek skupne teže plastike. Izraz „plastika, ki bi končala v oceanu“, temelji na definiciji, ki jo določa standard UL2809.

²⁹ Na voljo so konfiguracije, ki imajo potrdilo TCO, če so izbrane konfiguracije s standardom ENERGY STAR in priklickom USB Type-C®. ENERGY STAR je na voljo skupaj z visokozmogljivimi CPE-ji, visokozmogljivimi GPE-ji in izbranimi konfiguracijami pomnilnika.

³⁰ Katalog odjemalcev HP ni prednameščen, lahko pa ga prenesete s spletnega mesta <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>

³¹ Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³² HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>)

³³ HP Image Assistant ni prednameščen, lahko pa ga prenesete s spletnega mesta <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpac/cmis/HPIA.html>.

³⁴ HP Support Assistant je na voljo v sistemu Windows. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

³⁵ HP Wolf Pro Security Edition je pri nekaterih modelih prednameščen in odvisen od HP-jevega kupljenega izdelka vključuje licenco z dolžino obdobja veljavnosti, o kateri ste bili obveščeni v času nakupa in v e-poštnem sporočilu s potrditvijo naročila. Programska oprema HP Wolf Pro Security Edition je licencirana na podlagi pogojev licenčnega pogodbe za končnega uporabnika (EULA) za programsko opremo HP Wolf Security, ki jo najdeti na spletnem mestu <https://support.hp.com/us-en/document/c03875769-3873014-16>, in je spremenjena, kot sledi: 7. Obdobje veljavnosti. Razen če ni licenca za HP Wolf Pro Security Edition prekinjena kako drugače v skladu s pogojem iz te pogodbe EULA, začne veljati štiri meseca po datumu, ko je HP odstopil HP-jev izdelek, in je aktivna tudi v obdobju veljavnosti, o dolžini katerega ste bili obveščeni ob nakupu in v e-poštnem sporočilu s potrditvijo naročila (>začetno obdobje). Ob koncu začetnega obdobja lahko (a) na spletnem mestu HP.com, pri HP-jevem prodajnem predstavniku ali HP-jevem partnerju kupite obnovitveno licenco za HP Wolf Pro Security Edition ali (b) brez dodatnih stroškov nadaljujete z uporabo standardnih različic funkcij HP Sure Click in HP Sure Sense brez prihodnjih posodobitev programske opreme ali HP-jeve podpore. Ne glede na zgornj navedeno licenca poteka najkasneje eno leto po izteku določenega obdobja zadevnje licence.

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

© Avtorske pravice 2025 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremeni brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so navedena v izrecnih garancijskih izjovah, 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, Pentium, the Intel logo, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane, and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor, used by HP Inc. under license. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. Adobe PDF is a trademark of Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. NVIDIA, the NVIDIA logo and Quadro are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Junij 2025

