



Namizni računalnik HP Pro Mini 400 G9

Ključna storilnost v majhni napravi

Poskrbite za konkurenčnost v spreminjajočem se poslovnem okolju in kar najbolj izkoristite svojo naložbo v tehnologijo. Ta izjemno majhna naprava na ličen način združuje funkcije za storilnost, razširljivost in varnost v poslovnih okoljih.



*Slika izdelka in izdelek sta lahko različna

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja

Zmogljivo delovanje namiznega računalnika

- Z najnovejšim procesorjem Intel®², hitrim pomnilnikom in ključnimi priključki lahko opravite vse od majhnih nalog do kompleksnih projektov. Cenovno ugoden za nemoteno delovanje in raznolike možnosti nadgradnje.

Prilagodljivi priključki za enostavno razširitev

- S prilagodljivimi priključki, ki podpirajo povezovanje s starejšimi napravami ali racionaliziranim namizjem, na svoj način konfigurirajte mini računalnik ali ga razširite z dodatno dvojno shrambo in razširitvenimi moduli.³

Zaščiten s HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business zagotavlja vedno vklopljeno in odporno obrambo, temelječo na strojni opremi. Te rešitve, ki se neprekinjeno razvijajo, pomagajo ščititi osebni računalnik pred sodobnimi grožnjami vse od sistemskega BIOS-a do brskalnika ter nad operacijskim sistemom in pod njim.⁴

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

- Trajnost ima prednost pri oblikovanju HP-jevih izdelkov. HP Pro Mini 400 uporablja visoko učinkovit vir napajanja in embalažo iz oblikovane lesne kaše, ki pripomoreta k zmanjšanju okoljskega vpliva.⁵
- Z operacijskim sistemom Windows 11 in HP-jevo tehnologijo za sodelovanje, varnost in povezovanje lahko delate kjer koli, ne da bi zmanjšali učinkovitost delovanja.¹
- Konfigurirajte centralno procesorsko enoto svojega računalnika HP Pro Mini 400 za popolno kombinacijo moči, hitrega delovanja in vrednosti. Najnovejši procesor Intel® lahko z več procesorskimi jedri, ki si razdelijo delo, nemoteno in zanesljivo opravlja več nalog.²
- S hitro, zanesljivo brezžično povezavo si zagotovite vrhunsko izkušnjo povezovanja, celo v obremenjenih brezžičnih omrežjih. Brezžični modul LAN Wi-Fi 6E z gigabitno hitrostjo prenosa podatkov tega računalnika Pro Mini 400 podpira HP-jevo brezžično omrežje LAN z razširjenim dometom.^{6,7}
- Opravil je preizkus MIL-STD 810 in preizkuse v postopku HP Total Test za strojno opremo in sisteme, s čimer zagotavljamo, da HP Pro Mini 400 izpolnjuje ali celo presega HP-jeve standarde za trpežnost in tako pomaga zmanjševati skupne stroške lastništva.^{8,9}
- Izberite polno visoko ločljivost ali višjo s polno združljivostjo in podporo za HP-jeve zaslone, ki predstavljajo ponudbe od izjemne do vrhunske vrednosti in vse vmes.^{10,11}
- V tem namiznem računalniku, ki ima potrdilo TÜV za nizko raven hrupa, uživajte v tihi in udobni uporabniški izkušnji z manj motnjami zaradi hrupa med delovanjem.
- Zaradi izjemno tihega delovanja se lahko povsem posvetite delu. Namizni računalnik HP Pro Mini 400 uporablja zasnovano HP Run Quiet, ki natančno naravna ventilatorje tako, da sistemi delujejo tiho in ostajajo hladni.
- Izberite dva prilagodljiva priključka med naslednjim: USB Type-C® 3.2 druge generacije, HDMI, DisplayPort™, VGA, eden ali dva serijska priključka, dvojni priključek USB 2.0 ali druga zunanja antena.¹²
- Z naprednimi pogoni SSD PCIe 4. generacije, priključkom USB Type-C® in pomnilnikom do DDR4 hitro dostopite do podatkov in jih prenesite, da boste lahko dohajali spreminjajoče se poslovne zahteve.
- Dostopite do različnih izvedb priključkov USB Type-C® na sprednji in zadnji strani tega računalnika HP Pro Mini, ki predstavljajo SuperSpeed USB s hitrostjo 5 Gb/s, 10 Gb/s in 20 Gb/s.

Namizni računalnik HP Pro Mini 400 G9 Tabela specifikacij



*Slika izdelka in izdelek sta lahko različna

Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Home Single Language – HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Pro (vnaprej nameščen z možnostjo zamenjave s starejšo različico Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Družina procesorjev ^{3,1}	Procesor Intel® Pentium®; procesor Intel® Celeron®; procesor Intel® Core™ i7 13. generacije; procesor Intel® Core™ i5 13. generacije; procesor Intel® Core™ i3 13. generacije; procesor Intel® Core™ i7 12. generacije; procesor Intel® Core™ i5 12. generacije; procesor Intel® Core™ i3 12. generacije
Razpoložljivi procesorji ^{3,4,5}	Procesor Intel® Core™ i5-12500T z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca P-jedra 2 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,4 GHz, 18 MB predpomnilnika L3, 6 P-jeder, 12 niti) in podpora za tehnologijo Intel® vPro®; procesor Intel® Core™ i5-12400T z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca P-jedra 1,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,2 GHz, 18 MB predpomnilnika L3, 6 P-jeder, 12 niti); procesor Intel® Core™ i3-12300T z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca P-jedra 2,3 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,2 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedra, 8 niti); procesor Intel® Core™ i3-12100T z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca P-jedra 2,2 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,1 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedra, 8 niti); procesor Intel® Core™ i5-12600T z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca P-jedra 2,1 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,6 GHz, 18 MB predpomnilnika L3, 6 P-jeder, 12 niti) in podpora za tehnologijo Intel® vPro®; procesor Intel® Core™ i7-12700T z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca E-jedra 1 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,4 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,4 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,7 GHz, 25 MB predpomnilnika L3, 8 P-jeder in 4 E-jedra, 20 niti) in podpora za tehnologijo Intel® vPro®; procesor Intel® Core™ i9-13700T z grafično kartico Intel® UHD 770 (osnovna frekvenca E-jedra 1 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,4 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,9 GHz, 30 MB predpomnilnika L3, 8 P-jeder in 8 E-jeder, 24 niti) in podpora za tehnologijo Intel® vPro®; procesor Intel® Core™ i5-13500T z grafično kartico Intel® UHD 770 (osnovna frekvenca E-jedra 1,2 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,6 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,2 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,6 GHz, 24 MB predpomnilnika L3, 6 P-jeder in 8 E-jeder, 20 niti) in podpora za tehnologijo Intel® vPro®; procesor Intel® Core™ i3-13100T z grafično kartico Intel® UHD 730 (osnovna frekvenca P-jedra 2,5 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,2 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedra, 8 niti)
Nabor vezij ³	Intel® Q670 (vPro®)
Lastnosti oblike	Mini
Največji pomnilnik	64-GB pomnilnik DDR4-3200 SDRAM ^{6,7,8} Hitrosti prenosa do 3200 MT/s za procesorje Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 in Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB največ 2 TB Trdi disk SATA ^{9,19} 256 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,19}
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 730; grafična kartica Intel® UHD 770; grafična kartica Intel® UHD 710 (Vgrajena grafična kartica je odvisna od procesorja.)
Zvočna kartica	Kodek Realtek ALC3252, univerzalni priključek za zvok s podporo za slušalke CTIA in OMTP
Razširitvene reže	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2280 za shrambo.)
Vrata in priključki	Spredaj: 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek SuperSpeed USB Type-A s hitrostjo signaliziranja 10 Gb/s; 1 priključek SuperSpeed USB Type-A s hitrostjo signaliziranja 10 Gb/s (za polnjenje); 1 priključek SuperSpeed USB Type-C® s hitrostjo signaliziranja 20 Gb/s ; Zadaj: 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 priključek SuperSpeed USB Type-A s hitrostjo signaliziranja 10 Gb/s; 2 priključka SuperSpeed USB Type-A s hitrostjo signaliziranja 5 Gb/s; 2 priključka DisplayPort™ 1.4; 1 priključek HDMI 2.1 ; Dodatni priključki: Priključek Flex IO 2 – izberite eno od naslednjih možnosti: 2 priključka USB 2.0 Type-A s hitrostjo signaliziranja 480 Mb/s, 1 serijski priključek, 1 priključek za zunanjo anteno; priključek Flex IO 1 – izberite eno od naslednjih možnosti: 1 priključek VGA, 1 serijski priključek, 1 priključek DisplayPort™ 1.4, 1 priključek HDMI 2.1, 1 priključek SuperSpeed USB Type-C® s hitrostjo signaliziranja 10 Gb/s (vhodna moč 100 W, DisplayPort™ z izmeničnim načinom) ^{12,32}
Vhodne naprave	Tanka poslovna tipkovnica HP USB z bralnikom pametnih kartic CCID; žična tipkovnica HP 125; tipkovnica HP USB 320k ¹³ ; žična miška HP 125 ¹³ ;
Komunikacije	LAN: Vgrajeni vmesnik Intel® I219LM GbE LOM ; Brežžična kartica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) in Bluetooth® 5.3, vPro®; brezžična kartica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) in Bluetooth® 5.3, ni vPro®; brezžična kartica Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® in Bluetooth® 4,2; brezžična kartica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) in Bluetooth® 5.3 ^{29,30} ;
Ležišča za pogone	En 2,5" ¹¹
Okolju prijazno	Delovna temperatura: Od 10 do 35 °C; Vlažnost zraka pri uporabi: 10 do 90 % RH;
Programska oprema	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP-jeve nastavitve zasebnosti; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP-jevi pripomočki za podporo za namizne računalnike; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer za komercialno uporabo; gonilnik za tipkovnico HP Easy Clean; HSA Fusion za komercialno uporabo; HSA Telemetry za komercialno uporabo; HPX za CMIT; ^{18,20}
Razpoložljiva programska oprema	Podpora za HP Smart ²¹
Upravljanje varnosti	Vdelan varnostni čip Trusted Platform Module TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (s potrdilom Common Criteria EAL4+) (s potrdilom FIPS 140-2 druge ravni); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; modul Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Šeste generacije; HP-jeva ključavnica pred vdori; HP Sure Start sedme generacije; ^{22,23,24,25,26,27,28}
Licence za varnostno programsko opremo	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funkcije upravljanja	HP Client Catalog (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP Image Assistant (za prenos); HP Client Management Script Library (za prenos); HP Connect za Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (za prenos); HP Patch Assistant (za prenos) ^{15,16,17}
Napajanje	90-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost
Mere	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Teža	1,42 kg; (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Ekološke oznake	Registrirano za EPEAT ¹⁴
Potrdilo Energy Star (vezano na serijo)	Certiifikat ENERGY STAR®

Namizni računalnik HP Pro Mini 400 G9

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Dvojna roka VESA za HP Desktop Mini v3 s PSH



Računalnik HP Desktop Mini lahko vstavite v dvojni nosilec VESA za HP Desktop Mini v3 s PSH, s katerim ga lahko skupaj z razširitvenim modulom¹ ali brez njega varno namestite na zadnjo stran zaslona, pritrdite rešitev na steno in jo zaklenete z vgrajeno varnostno ključavnico ter dodatno izjemno tanko ključavnico za kable HP.

Številka izdelka: 13L68AA

¹ Vsak izdelek je naprodaj ločeno. Razširitveni moduli so združljivi z varnostnim/dvojnimi nosilcem VESA za HP Desktop Mini (G1K22AA) in dvojnimi nosilcem VESA za HP Desktop Mini v3 s PSH (13L68AA). Komplet z nosilcem za napajalnik HP DM VESA in lepilo za hitro namestitvev HP DM VESA sta združljiva samo z dvojnimi nosilcem VESA za HP Desktop Mini v3 s PSH (13L68AA). Za natančne konfiguracije glejte kratke tehnične podatke izdelka.

Kombinirana brezžična miška in tipkovnica HP 225



Razmislite, koliko uporabljate miško in tipkovnico. Zato smo si vzeli čas in oblikovali izdelke, udobne za uporabo, da lahko delate učinkovito vsak dan in po potrebi ves dan.

Številka izdelka: 286J4AA

Stereo slušalke HP USB G2



Slušalke takoj priključite in se pripravite, da boste ves dan jasno govorili in slišali. Z oblikovanjem, ki preprečuje hrup, in enostavno prilagoditvijo vas bo zvočno udobje nosilo od enega klica do drugega brez motenj ali frustracij.

Številka izdelka: 428K6AA

¹ Google je izvedel preizkus izpolnjevanja standardov za združljivost s prenosnikom Chromebook.

² Ta izdelek deluje z napravami, ki podpirajo najnovejšo različico operacijskega sistema Chrome OS, in je certificiran kot skladen z Googlovimi standardi združljivosti. Google ni odgovoren za delovanje tega izdelka ali njegovo skladnost z varnostnimi zahtevami. Chromebook in značka Works With Chromebook sta blagovni znamki družbe Google LLC.

10-mm kabelska ključavnica HP



Glavna 10-mm kabelska ključavnica HP, ki je oblikovana posebej za izjemno tanke prenosne računalnike, pomaga ščititi prenosni računalnik v pisarni in v območjih z velikim pretokom ljudi, saj ga pritrdi na trdno površino.

Številka izdelka: T1A62AA

Namizni računalnik HP Pro Mini 400 G9

Opombe k sporočilom

- 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. Intelov sistem številčenja, znamk in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.
- ³ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ⁴ HP Wolf Security for Business zahteva sistem Windows 10, vključuje različne HP-jeve varnostne funkcije in je na voljo v izdelkih HP Pro, Elite, Workstation in RPOS. Za informacije o vključenih varnostnih funkcijah in zahtevah za operacijski sistem glejte podrobnosti izdelka.
- ⁵ Celotna zunanja škatla je izdelana iz potrjenih in recikliranih vlaken iz trajnostnih virov. Polnila iz vlaken so izdelana iz 100-odstotnih recikliranih lesnih vlaken in organskega materiala. Vsa polnila iz plastike vsebujejo več kot 90 odstotkov reciklirane plastike.
- 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. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko veljavile dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ⁶ Za Wi-Fi 6E potrebujete 6-GHz usmerjevalnik, naprodaj ločeno, ki bo deloval v 6-GHz frekvenčnem pasu. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6E je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Na voljo je samo v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 6E.
- ⁷ Wi-Fi[®], ki podpira gigabitne hitrosti prenosa podatkov, je mogoče doseči z vmesnikom Wi-Fi 6E (802.11ax) pri prenašanju datotek med napravama, ki sta povezani z istim usmerjevalnikom. Potrebujete brezžični usmerjevalnik, naprodaj ločeno, ki podpira 160-MHz kanale.
- ⁸ Preizkušanje pod oznako MIL-STD ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za naključno škodo je potreben dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.
- ⁹ Rezultati preizkusov v postopku HP Total Test niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za naključno škodo je potreben dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.
- ¹⁰ Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti FHD je potrebna vsebina ločljivosti FHD.
- ¹¹ Strojna oprema za monitor in montažo je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ¹² Možnosti, ki so na voljo za vsak priključek Flex, so lahko omejene. Priključke je treba konfigurirati v času nakupa.

Opombe k tehničnim podatkom

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoriščanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo lahko za posodobitve in veljavile dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² V tem sistemu je vnaprej nameščena programska oprema Windows 10 Pro, vključuje pa tudi licenco za programsko opremo Windows 11 Pro in zagotavlja programsko opremo za obnovitev. Hkrati lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicama boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.
- ³ Za celotno funkcionalnost Intel[®] vPro[®] potrebujete 64-bitni operacijski sistem Windows 10 Pro, podprt procesor vPro, nabor vezij, omogočenih za vPro, žično omrežje LAN in/ali kartico WLAN, omogočeno za vPro in TPM 2.0. Za delovanje nekaterih funkcij potrebujete dodatno programsko opremo drugih proizvajalcev. Obiščite spletno mesto <http://intel.com/vpro>.
- ⁴ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju 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. Intelov sistem številčenja, znamk in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.
- ⁵ Tehnologija Intel[®] Turbo Boost zahteva uporabo računalnika s procesorjem, ki podpira tehnologijo Intel Turbo Boost. Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev. Če želite več informacij, glejte www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Pri sistemih, konfiguriranih z več kot 3 GB pomnilnika in 32-bitnim operacijskim sistemom, se lahko zgodi, da zaradi zahtev sistemskih virov ni na voljo celoten pomnilnik. Za naslavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem. Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 3200 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.
- ⁷ Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁸ Dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema in nameščenim pomnilniškim modulom.
- ⁹ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je dodeljenega do 30 GB prostora na disku (za Windows).
- ¹⁰ V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 10 Pro, vključuje pa tudi licenco za programsko opremo Windows 11 Pro in zagotavlja programsko opremo za obnovitev. Hkrati lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicama morate odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranitvijo operacijskega sistema ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.
- ¹¹ 2,5-palčni ležišče za pogon SATA je lahko HDD in SSD.
- ¹² Priključki so dodatni. Konfigurirate lahko največ en priključek Flex 1 s serijskim priključkom, ki je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Konfigurirate lahko največ en priključek Flex 2, ki ga je treba konfigurirati ob nakupu.
- ¹³ Razpoložljivost je odvisna od države (protimikrobna miška je na voljo samo za Kitajsko).
- ¹⁴ Na podlagi registracije EPEAT[®] v ZDA v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT[®]. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.
- ¹⁵ HP Connect za Microsoft Endpoint Manager je na voljo v trgovini Azure Market Place za računalnike HP Pro in Elite ter blagajniške sisteme, ki jih upravlja Microsoft Endpoint Manager. Potrebna je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potrebna je omrežna povezava.
- ¹⁶ HP Patch Assistant je na voljo v izbranih računalnikih HP s kompletom HP Manageability Kit, ki so upravljani s pomočjo upravljalnika Microsoft System Center Configuration Manager. Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁷ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁸ myHP zahteva operacijski sistem Windows.
- ¹⁹ Od 1. novembra 2023 bo za vse pošiljke zahtevano, da je sistem Windows nameščen na pogonu SSD, da se zagotovi boljša uporabniška izkušnja. Trdi disk je mogoče konfigurirati samo kot dodaten podatkovni pogon, ne pa tudi kot zagnoski pogon.
- ²⁰ HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²¹ HP Smart Support zahteva, da je nameščena programska oprema HP TechPulse. Za več informacij o tem, kako omogočite ali prenesete funkcijo HP Smart Support, obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²² HP Sure Click zahteva operacijski sistem Windows 10 Pro ali novejši oziroma Enterprise. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²³ HP Sure Sense je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih z operacijskim sistemom Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro ali Windows 11 Enterprise.
- ²⁴ HP Sure Start sedme generacije je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 in novejši.
- ²⁵ HP Sure Admin zahteva sistem Windows 10 ali novejši, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement> in aplikacijo za pametni telefon HP Sure Admin Local Access Authenticator iz trgovine Android ali Apple.
- ²⁶ Funkcije HP BIOSphere šeste generacije so odvisne od platforme in konfiguracije.
- ²⁷ Za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja vClear. Funkcija HP Secure Erase ne zagotavlja podpore za platforme s procesorjem Intel[®] Optane[™].
- ²⁸ Modul vdelane programske opreme Absolute je dobavljen izključen in ga je mogoče aktivirati samo z nakupom licenčne naročnine in celotnim aktiviranjem agenta programske opreme. Licenčno naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. V veljavi so določeni pogoji. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²⁹ Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s starejšimi specifikacijami 802.11.
- ³⁰ Za Wi-Fi 6E potrebujete usmerjevalnik Wi-Fi 6E, naprodaj ločeno, ki bo deloval v 6-GHz frekvenčnem pasu. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6E je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Na voljo je v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 6E.
- ³¹ Na voljo so samo 35-valni procesorji.
- ³² Poraba energije na platformi je odvisna od konfiguracije. Za najboljšo uporabniško izkušnjo priključite napajalni kabel računalnika, medtem ko uporabljate kabel USB-C[®], prek priključka Super Speed USB Type-C[®] na zadnji strani platforme.
- ³³ HP Wolf Pro Security Edition (vključno s HP Sure Click Pro in HP Sure Sense Pro) je pri izbranih izdelkih prednaložen in glede na kupljen izdelek znamke HP vključuje plačano enoletno ali triletno licenco. Programska oprema HP Wolf Pro Security Edition je licencirana na podlagi pogojev HP-jeve licenčne pogodbe za končnega uporabnika (EULA) za programsko opremo HP Wolf Security, ki jo najdete na spletnem mestu https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, in je spremenjena, kot sledi: »7. Obdobje. Razen če ni licenca za HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro in HP Sure Click Pro) prekinjena kako drugače v skladu s pogoji iz te pogodbe EULA, začne veljati ob aktiviranju in je aktivna še naslednjih dvanajst (12) ali šestintrideset (36) mesecev za tem (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 različij funkcij HP Sure Click in HP Sure Sense brez prihodnjih posodobitev programske opreme ali HP-jeve podpore.

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

