

Prenosni računalnik HP ProBook 445 G1 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Oblikovan, da sledi hibridnim slogom dela

Prenosni računalnik HP ProBook 445 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev) nudi rastočim podjetjem zmogljivost za poslovna okolja, večplastno varnost končnih točk³ in trpežnost za računalnik, ki ga je lahko nadgraditi. Ta osebni računalnik z obilico funkcij, ki ga poganjata najnovejši procesor AMD² in dolga življenjska doba akumulatorja, je odlično opremljen za dolgotrajno storilnost in hibridno delo.

Zasnovan za hibridno storilnost

Za udobje in enostavno uporabo se prilagodite raznolikim slogom dela. Z razmerjem stranic 16 : 10 na 14-palčnem zaslonu si v kompaktnem in sodobnem oblikovanju zagotovite izkušnjo velikega zaslona za večjo storilnost ne glede na to, ali delate doma ali v pisarni.

Optimiziran za rastoča podjetja

Z najnovejšim procesorjem AMD² in dolgo življenjsko dobo akumulatorja se soočite z zahtevnimi delovnimi dnevi, polnimi rokov in različnih nalog. Z nadgradljivo shrambo in pomnilnikom izpolnite zahtevne poslovne zahteve.

Varnost in vzdržljivost za poslovna okolja

Zavarujte svoje podjetje z večplastnimi varnostnimi funkcijami za končne točke, ki ščitijo računalnik pred zlonamerno programsko opremo in vdori.³ V tem računalniku smo opravili preizkuse 19 MIL-STD⁴ za vzdržljivost in je enostaven za vzdrževanje, s čimer boste povrnili svojo naložbo v informacijsko tehnologijo.



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Trajnost v praksi

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

Ta ProBook 445, izdelan z mislijo na trajnost, vsebuje v ohišju 50 odstotkov poindustrijskega recikliranega vtisnjenega aluminija, v zunanjih škatli pa 100 odstotkov materialov iz trajnostnih virov.⁵



Prenosni računalnik HP ProBook 445 G11 z diagonalno zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Posebnosti

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja

Z operacijskim sistemom Windows 11¹ in HP-jevo tehnologijo za sodelovanje, varnost in povezovanje lahko delate kjer koli, ne da bi zmanjšali zmogljivost.

Pripravljen, da izpolni zahteve vašega dneva

Skozi delovni dan, poln rokov in različnih nalog, se prebijte s procesorjem AMD Ryzen™ R3R5 ali procesorjem R7², ki ponuja popolno kombinacijo zmogljivosti, porabe energije in vrednosti.

Zaščiten s HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business³ zagotovi 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.

Zajemite vse podrobnosti

Ne glede na to, ali opravljate klic, snemate video ali fotografirate, kamera FHD ali dodatna kamera s 5 milijoni slikovnih točk + IR⁷, ki vključujejo časovno zmanjšanje hrupa, zagotavlja izjemno jasnost in izboljšano ločljivost.

Izboljšana izkušnja gledanja

S tankim in lahkim ohišjem tega prenosnika ter 14-palčnim zaslonom premaknite mejnike, ko gre za zmogljivost. Predstavlja razmerje stranic 16 : 10, ki omogoča prikaz več navpične vsebine v presenetljivo majhnem ohišju, hkrati pa zmanjšuje potrebo po drsenju.

Brezžična povezava 4G LTE

Bodite povezani skoraj kjer koli z dodatnim vdelanim vmesnikom CAT16 WWAN.⁸ Zelo zanesljiva napredna omrežna povezava pomaga povečati povezljivost in izboljšati varnost.

Sodobna, univerzalna priklopna rešitev

Z dvema večfunkcijskima priključkom USB Type-C® hitro preklopite na namizno storilnost. S kabli USB-C®⁹ enostavno povežite prenosni računalnik z zasloni in drugimi zunanjimi napravami.

Enostavno in sodobno oblikovanje

S privlačnim, kompaktnim ohišjem z elegantnimi komponentami iz aluminija lahko ta prenosni računalnik nosite v slogu. Prenosljiv in lahek za uporabo doma, v pisarni in povsod vmes.

Nadgradljiva reža DDR5 SO-DIMM

Izboljšajte zmogljivost prenosnega računalnika z do 32-GB dvokanalnim pomnilnikom.¹¹ Preprosto ga nadgradite s pokrovom, ki ga lahko enostavno odprete in vključuje samozatezne vijke, ter dodajte pomnilnik glede na rastoče potrebe vašega podjetja.

Velike tipke in sledilna tablica

Uživajte v tipkovnici in sledilni tablici z večjimi tipkami in sledilno tablico s povečano površino, ki sta preprosti za uporabo.



Prenosni računalnik HP ProBook 445 G11 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education 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 (Windows 11 Enterprise ali Windows 10 Enterprise je na voljo s količinsko licenčno pogodbo) ¹ FreeDOS
Družina procesorjev	Procesor AMD Ryzen™ 3 procesor AMD Ryzen™ 5 procesor AMD Ryzen™ 7
Razpoložljivi procesorji ^{2,3}	Procesor AMD Ryzen™ 7 7735U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 2,7 GHz, najvišja frekvenca do 4,7 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 8 jader, 16 niti) procesor AMD Ryzen™ 5 7535U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 2,9 GHz, najvišja frekvenca do 4,5 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 6 jader, 12 niti) procesor AMD Ryzen™ 3 7335U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3 GHz, najvišja frekvenca do 4,3 GHz, 8-MB predpomnilnik L3, 4 jedra, 8 niti)
Največji pomnilnik	32-GB pomnilnik RAM DDR5-4800 MT/s; (Hitrosti prenosa podatkov do 4800 MT/s.) Podpora za dva kanala. ⁴
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 1 TB Pogon SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁵ največ 256 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ^{5,14}
Velikost zaslona (diagonala, metrični sistem)	35,6 cm (14")
Prikaz ^{10,11,12,13}	Zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 400 niti, nizko porabo energije in 100 % sRGB; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS na dotik z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC
Razpoložljiva grafika	Vgrajeni: Grafična kartica AMD Radeon™ ⁴³ (Podpira DX12 in HDMI 2.1.)
Zvočna kartica	Zvok Poly Studio, dva stereo zvočnika z diskretnimi ojačevalniki, vgrajena mikrofona z dvojnim poljem
Vrata in priključki	2 priključka USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 1.4); 1 priključek USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s (napajanje prek USB-ja); 1 priključek USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s (za polnjenje); 1 priključek HDMI 2.1; 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon; 1 priključek RJ-45; (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.)
Vhodne naprave	Tipkovnica s tipkami DuraKeys z izbirno osvetlitvijo, odporna na razlitja ⁵¹ ; Sledilna tablica s podporo za dotik z več prstii; Microsoftova natančna sledilna tablica
Komunikacije	(Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.); Brezžična kartica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) in Bluetooth® 5.3 ; HP 4000 4G LTE Advanced Pro
Fotoaparat	Kamera s 5 milijoni slikovnih točk; IR-kamera (pri izbranih modelih); kamera FHD (pri izbranih modelih)
Programska oprema	Ponudba Adobe; Microsoft 365 in Office (naprodaj ločeno in za aktivacijo zahtevata dostop do interneta); HP Connection Optimizer; HP MAC Address Manager; Copilot v operacijskem sistemu Windows s tipko Copilot ¹⁸ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; HP-jeve nastavitev zasebnosti; HP Services Scan ⁵⁷ ; Podpora za HP Smart ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion za komercialno uporabo; HSA Telemetry za komercialno uporabo; myHP; Ponudba Miro ²²
Upravljanje varnosti	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Recover 6. generacije ²⁹ ; HP Sure Run 5. generacije ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start 7. generacije ³¹ ; Ključavnica HP Tamper Lock ²⁰ ; Računalnik z omogočenim zaščitenim jedrom ³² ; Vdelan varnostni čip TPM 2.0 (potrdilo Common Criteria EAL4+) (potrdilo FIPS 140-2 ravni 2); Absolute Persistence Module ³³ ; Posodobitev BIOS-a prek omrežja; HP BIOSphere 6. generacije ³⁴ ; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Omogočenje izboljšane varnosti enotne prijave (ESS) Windows Hello; Reža za varnostno ključavnico ¹⁹
Licence za varnostno programsko opremo	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Bralnik prstnih odtisov	Senzor za prstne odtise (samozapiši modeli)



Prenosni računalnik HP ProBook 445 G1 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Funkcije upravljanja	HP Client Catalog (za prenos); HP Cloud Recovery ²³ ; HP Connect za Microsoft Endpoint Manager ²⁴ ; HP Client Management Script Library (za prenos); Paketi goničnikov HP (za prenos); HP Image Assistant (za prenos); HP Manageability Integration Kit (za prenos) ²⁵ ; HP Patch Assistant (za prenos) ²⁶
Naprava spominske kartice	1 priključek za kartico nano SIM (dodatni)
Napajanje	45-vatni napajalnik USB Type-C®; 65-vatni napajalnik USB Type-C®; 65-vatni napajalnik HP USB Type-C® brez halogenih snovi ¹⁷
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (56 Wh) ¹⁶ . Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije. Hitro polnjenje do 50 % v 30 minutah. ¹⁵
Mere	31,86 x 22,44 x 1,09 cm (na sprednji strani); 31,86 x 22,43 x 1,7 cm (na zadnji strani); (Merjenje višine na sprednji strani je bilo opravljeno blizu sprednjega roba na začetku zoženega dela spodnjega pokrova ohišja. Merjenje višine na zadnji strani je bilo opravljeno blizu zadnjega roba na koncu zoženega dela spodnjega pokrova ohišja.); 2,71 x 17,67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Paket)
Teža	Že od 1,39 kg; (Teža je odvisna od konfiguracije. Ne vključuje napajalnika.)
Ekološke oznake	Na voljo so konfiguracije, registrirane za EPEAT®; na voljo so konfiguracije s potrdilom TCO; registracija EPEAT® Gold v ZDA ³⁷
Potrdilo Energy Star	Certifikat ENERGY STAR®
Certifikat in skladnost	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; oznaka CE; kitajska oznaka CCC/SRRC; tajvanska oznaka BSMI/NCC; korejska oznaka KCC/KC/KES; ukrajinska oznaka NSoC/TEC; skladnost z EAEU; skladnost s predpisi v Savdski Arabiji; nizka raven modre svetlobe; WW RoHS
Specifikacije trajnostnega vpliva	Nizka vsebnost halogenih snovi; na voljo je pakiranje v zbirni embalaži; material za polnilo iz oblikovane papirne kaše v notranjosti škatle je v celoti pridobljen iz trajnostnih virov in ga je mogoče reciklirati; material za zunanjeno škatlo in polnilo iz valovite lepenke sta v celoti pridobljena iz trajnostnih virov in ju je mogoče reciklirati; 25 % popotrošniške reciklirane plastike; ohišje zvočnikov in sistemski ventilator vključujeta plastiko, ki bi končala v oceanu; 50 % reciklirane kovine ^{38,39,40,41,42}
Garancija	Možnosti 1-letne garancije in 90-dnevne omejene garancije za programsko opremo so odvisne od države. Za akumulatorje privzeto velja enoletna omejena garancija. Dodatne informacije o akumulatorju so na voljo na spletnem mestu http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Na voljo so tudi storitve popravila na mestu uporabe in podaljšanja kritja. Storitve HP Care Pack so izbirne podaljšane storitvene pogodbe, ki presegajo standardno omejeno garancijo. Za izbiro ustrezne ravni storitev za svoj HP-jev izdelek uporabite orodje za iskanje storitev HP Care Pack na naslovu http://www.hp.com/go/cpc .



Prenosni računalnik HP ProBook 445 G11 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Opombe

Opombe k sporočilom

¹Vse 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. Potrebuje hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetskih storitev in čez čas bodo lahko za posodobitev v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija 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 AMD ni merilo za frekvenco.

³HP Wolf Security for Business zahteva sistem Windows 10 in novejši, vključuje različne HP-jeve varnostne funkcije in je na voljo v izdelkih HP Pro, Elite, Workstation ter RPOS. Za informacije o vključenih varnostnih funkcijah in zahtevah za operacijski sistem glejte podrobnosti izdelka.

⁴Preizkušanje pod oznako MIL-STD ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbennimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovila za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za kritje naključne škode potrebujete dodaten paket HP Care za zaščito pred naključno škodo.

⁵Celotna zunanja škatla in vzdolj lepenke so izdelani po izprtih trajnostnih virov in recikliranih vlaken.

⁶Dodatačna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

⁸WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško konfiguracijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimate, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

⁹Kabel USB-C® so naprodaj ločeno.

¹¹Dvokanalni pomnilnik je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite pomnilnik znamke HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

Opombe specifikacij

¹Vse 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. Potrebuje hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetskih storitev in čez čas bodo lahko za posodobitev v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija 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 AMD ni merilo za frekvenco.

³Novejša hitrost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev.

⁴Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite pomnilnik znamke HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

⁵Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 biljon bajtov. Dejansko formiranjem zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (v operacijskih sistemih Windows 10 in 11).

⁶Da lahko vmesnik Wi-Fi 6E deluje v 6-GHz pasu, potrebujete usmerjevalnik Wi-Fi 6E in sistem Windows 11. 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.

⁷Modul 4G LTE gigabitnega razreda je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati v tovarni. Modul, oblikovan za hitrosti prenosa do 1 Gb/s, ko ponudniki uvajajo združevanje petih frekvenčnih pasov in 100-MHz pasovno širino kanala, zahteva aktivacijo in ločeno poklicno storitveno pogodbo. Zagotavlja združljivost s starejšimi tehnologijami HSPA 3G. Pri ponudniku storitev se pozanimate, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrosti povezave, nalaganja in prenosa so odvisne od omrežja, lokacije, okolja, stanja omrežja in drugih dejavnikov. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

⁸Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.

¹⁰Za ogled slik WUXGA potrebujete vsebinsko WUXGA.

¹¹Ločljivosti so odvisne od zmogočnosti monitorja ter od nastavitev ločljivosti in barvne globine.

¹²Dejanska svetlost bo na zaslonu na dnotik manjša.

¹³Vse specifikacije predstavljajo običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

¹⁴Sekundarna reža za SSD (z obliko M.2 2230; dodatna) se uporablja samo za shranjevanje podatkov, ne pa tudi za namestitve operacijskega sistema.

¹⁵Ko je sistem izklopjen ali v stanju pripravljenosti, je baterija napolnjena do 50 odstotkov v 30 minutah. Zahtevan je napajalnik s kapaciteto najmanj 65 vatov. Ko je baterija napolnjena do 50 odstotkov, je hitrost polnjenja povrnjena v normalno nastavitev. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih toleranci varira za 10 % navzgor ali navzdol.

¹⁶Pri novih akumulatorjih se lahko dejanske batne ure (Wh) razlikujejo od predvidene zmogljivosti in imajo polno zmogljivost polnjenja, ki se razlikuje do 10, kar je značilno za litij-ionske akumulatorje. Zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša, kar je odvisno od številnih dejavnikov, kot so nastavitev za upravljanje zdravja akumulatorja, živiljenjska doba, temperatura, okolje, naložene aplikacije, funkcije, konfiguracija sistema in nastavitev porabe energije.

¹⁷Razpoložljivost je odvisna od države.

¹⁸Zahteva operacijski sistem Windows 11 in NPU. Čas dostave in razpoložljivosti funkcij se razlikuje glede na trg in napravo. Za prijavno potrebujete Microsoftov račun. Če storitev Copilot v sistemu Windows ni na voljo, bo tipka Copilot odprla iskalnik Bing. Glejte <http://ca.kms.WindowsAllFeatures>.

¹⁹Klikučavnica je naprodaj ločeno.

²⁰HP jevo klijučavnico za zaščito pred vdori mora omogočiti stranka ali skrbnik.

²¹HP Support Assistant je na voljo v sistemu Windows. Za več informacij obiščite www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²²HP-jeve stranke so upravljene po 90-dnevnu preizkusu Mira, ta ponudba pa se konča septembra 2025. Miro ob sprejemu ponudbe zagotovi popolne pogoje in določila.

²³Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za namizne in prenosne računalnike Z by HP, HP Elite in Pro s procesorji Intel® ali AMD in zahteva odprtvo omrežno 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/c05115630>.

²⁴HP 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 omrežno povezava.

²⁵Komplet Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁶HP Patch Assistant je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih s kompletom HP Manageability Kit, ki se upravlja prek upravljalnika Microsoft System Center Configuration Manager.

²⁷HP Sure Admin zahteva platformo HP G8 ali novejše platforme, sistem Windows 10 ali novejši, HP BIOS, komplet HP Manageability Kit ali storitev KMS 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.

²⁸HP Sure Click zahteva operacijski sistem Windows 10 ali novejši. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

²⁹HP Sure Recover je na voljo v izbranih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali 11 ter odprtvo omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. HP Sure Recover 6. generacije s funkcijo Embedded Reimaging je dodatna funkcija v izbranih HP-jevih računalnikih, ki zahteva sistem Windows 10 ali 11 in jo je treba konfigurirati ob nakupu. Pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.

³⁰HP Sure Run je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

³¹HP Sure Start je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

³²Če želite omogočiti računalnik z zaščitenim jedrom, potrebujete procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro ali Qualcomm® s SD850 ali novejšim ter 8 GB sistemskoga pomnilnika ali več. Računalnik z zaščitenim jedrom se omogoči v tovarni.

³³Modul vdelane programske opreme Absolute je dobavljen izklopljen 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. Storitev je omejena: za razpoložljivost zunanj ZDA se obnrite na Absolute. V veljavi so določeni pogoji. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute>.

³⁴Funkcije HP BioSphere se lahko razlikujejo glede na platformo in konfiguracijo.

³⁵HP Secure Erase izvaja metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologije za metodo čiščenja »Clear«. Funkcija HP Secure Erase ne zagotavlja podpore za platforme s procesorjem Intel® Optane™.

³⁶Brahnik prstnih otiskov HP je dodatna funkcija, ki zahteva sistem Windows 10 ali 11 in jo je treba konfigurirati ob nakupu.

³⁷Na podlagi registracije US EPEAT® v skladu s standardom IEEE 16001-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.

³⁸Zunanji napajalni kabli, drugi kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

³⁹Polnilna oblikovana lesna kaša se izdelava iz 100-odstotno recikliranih lesnih vlaken in organskih materialov.

⁴⁰Celotna zunanja škatla in polnila iz valovite lepene so izdelani po izprtih trajnostnih virov in recikliranih vlaken.

⁴¹Odstopek reciklirane plastike temelji na opredelitev iz standarda IEEE 16801-2018.

⁴²Odstopek plastike, ki bi končala v oceanku, vsebovane v posameznih komponentah, je odvisen od izdelka.

⁴³Strojno pospeševanje z kodek H.265/HEVC (High Efficiency Video Coding) je na tej platformi onemogočeno, vključno s trenutno konfiguracijo in nadomestnimi možnostmi.

⁴⁵HP Wolf Pro Security Edition je pri nekaterih modelih prednameščen in odvisno od HP-jevega kupljenega izdelka vključuje licenco za 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 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 veljavnosti. Razen če ni licenca za HP Wolf Pro Security Edition prekinjena kako drugače v skladu s pogoji iz te pogodbe EULA, začne veljati štiri meseca po datumu, ko je HP odposiljal HP-jev izdelek, in je aktívno tudi v obdobju veljavnosti, o določilu 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 prodajalcu 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 zgoraj navedeno licenca poteka najkasneje eno leto po izteku določenega obdobja zadevne licence.

⁴⁷Funkcija HP Smart Support/HP Services Scan je prednameščena in/ali zagotovljena prek storitev Windows Update in preverja upravičenost do storitev v vsaki strojni napravi ter samodejno prenese agenta HP Insights. Če želite onemogočiti to funkcijo, upoštevajte navodila na naslovu <http://www.hpdcas.com/requirements>. Agent HP Insights je platforma za telemetrijo in analitiko, ki zagotavlja kritične podatke za naprave in aplikacije in ni naprodaj kot ločena storitev. Za izbrane rešitve HP Workforce Solutions potrebujejo agenta HP Insights za sisteme Windows, Mac in Android, ki ga lahko prenesete s spletnega mesta <https://admin.hp.com/software>. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijo in analitiko o napravah in aplikacijah, ki se integrirajo v platformo Workforce Experience in niso naprodaj kot samostojna storitev. Potreben je internetni dostop s povezavo s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27011, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitajskem.

© Avtorske pravice 2025 HP Development Company, LP. Informacije v tem dokumentu se lahko spremeni brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitev so navedena v izrecnih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomnilnikljivosti v tem dokumentu. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. USB Type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

Marec 2025

