

Prenosni računalnik HP ProBook 455 G10 z diagonalo zaslona 39,6 cm (15,6 palca)

Vgrajene funkcije za učinkovito delovanje, vzdržljivost in varnost

Prenosni računalnik HP ProBook 455 z diagonalo zaslona 38 cm (15 palcev) nudi rastočim podjetjem zmogljivost za poslovna okolja, napredno večplastno varnost končnih točk in trpežnost v oblikovanju, ki ga je enostavno nadgraditi. Ta osebni računalnik z obilico funkcij, ki ga poganjata procesor AMD² in dolga življenjska doba akumulatorja, je odlično opremljen za dolgotrajno storilnost in hibridno delo.

Optimiziran za hibridno delo

S funkcijami, ki poskrbijo, da boste videti kar najbolje, se izpostavite ne glede na to, kje delate. Izboljšajte komunikacije s prilagodljivo osvetlitvijo³ in dodatnimi funkcijami, kot sta vmesnik Wi-Fi 6E^{4,5} ter kamera z 88-stopinjskim vidnim poljem in 5 milijoni slikovnih točk.⁴

Izboljšana varnost in vzdržljivost

Zavarujte svoje podjetje z večplastnimi varnostnimi funkcijami za končne točke, ki pomagajo zaščititi vaš računalnik pred zlonamerno programsko opremo in vdori. Ta računalnik je opravil 19 preskusov MIL-STD⁶ za vzdržljivost in je enostaven za vzdrževanje, zato bo povrnil vašo naložbo v informacijsko tehnologijo.

Zmogljivost za rastoče podjetje

Opravljajte zahtevne naloge s tem računalnikom HP ProBook 455, opremljenim s številnimi funkcijami. Lotite se delovnega dne s procesorjem AMD Ryzen R5 ali R7 7000 series^{2,4} in dolgo življenjsko dobo akumulatorja. Preprosto nadgradite pomnilnik in shrambo, da bosta ustrezala vašim poslovnim potrebam.



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Prenosni računalnik HP ProBook 455 G10 z diagonalno zaslona 39,6 cm (15,6 palca)

Posebnosti

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja

Z operacijskim sistemom Windows 11, ki ga poganja HP-jeva tehnologija za sodelovanje in povezovanje, lahko delate kjer koli, ne da bi morali sklepati kompromise glede zmogljivosti.¹

Pripravljen, da izpolni zahteve vašega dneva

Prebijte se skozi delovni dan, poln rokov in večopravilnosti, s procesorjem AMD Ryzen R5 ali R7 7000 series s popolno kombinacijo zmogljivosti, porabe energije in vrednosti.^{2,4}

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.⁷

Zajemite vse podrobnosti

Ne glede na to, ali opravljate klic, snemate video ali fotografirate, ločljivost HD z IR-kamerou ali dodatno kamerou s 5 milijoni slikovnih točk in časovnim zmanjševanjem hrupa zagotavlja izjemno jasnost in izboljšano ostrino. Z 88-stopinjskim vidnim poljem poskrbite, da bodo vidni vsi.⁴

Brezžična povezava 4G LTE

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

Delajte dlje, polnite hitreje

S HP-jevo dolgo življenjsko dobo akumulatorja se boste prebili skozi dan in brez polnjenja. Če morate delati dlje, lahko računalnik hitro napolnite s funkcijo HP Fast Charge. V samo 30 minutah polnjenja boste napolnili akumulator do 50 odstotkov.⁹

Jasna, kristalno čista slika

Uživajte v živahni sliki FHD s 400 niti svetlosti, ki doda novo dimenzijo digitalni vsebine. Skupaj z zaslonom z nizko ravnjo modre svetlobe nudi ta zaslon izboljšano izkušnjo gledanja.^{4,10}

Nadgradljiva reža DDR4 SO-DIMM

Izboljšajte delovanje prenosnega računalnika z do 32 GB dvokanalnega pomnilnika. Računalnik preprosto nadgradite s pokrovom, ki ga lahko enostavno odprete in vključuje samozatezne vijake, in dodajte pomnilnik, kolikor ga zahtevajo rastoče potrebe vašega podjetja.¹¹

Rešitev z možnostjo samodejnega odpravljanja napak

Napadi na vdelano programsko opremo lahko povsem uničijo računalnik. Zagotovite si zaščito s tehnologijo HP Sure Start sedme generacije, sistemskim BIOS-om z možnostjo samodejnega odpravljanja napak, ki se samodejno obnovi po napadih ali napakah.¹²

Pomagajte poskrbeti za varnost

Napredni napadi z zlonamerno programsko opremo lahko uničijo operacijski sistem in prekinejo poslovanje. HP Sure Recover šeste generacije zagotavlja hitro, varno in samodejno obnovitev kjer koli in kadar koli, in je zdaj na voljo v obliki namestitvene slike za podjetja, pripravljeni za uvedbo v skupini naprav.¹³

Poenostavljena obnovitev operacijskega sistema

Napredni napadi z zlonamerno programsko opremo lahko uničijo operacijski sistem in prekinejo poslovanje. HP Sure Recover šeste generacije zagotavlja hitro, varno in samodejno obnovitev kjer koli in kadar koli, in je zdaj na voljo v obliki namestitvene slike za podjetja, pripravljeni za uvedbo v skupini naprav.¹⁴



Prenosni računalnik HP ProBook 455 G10 z diagonalo zaslona 39,6 cm (15,6 palca)

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 Windows 11 Pro (vnaprej nameščen z možnostjo zamenjave s starejšo različico Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Družina procesorjev ⁶	Procesor AMD Ryzen™ 3 procesor AMD Ryzen™ 5 procesor AMD Ryzen™ 7
Razpoložljivi procesorji ^{3,4,5}	procesor AMD Ryzen™ 7 7730U z grafično kartico AMD Radeon™ (osnovna frekvenca 2 GHz, najvišja frekvenca do 4,5 GHz, 16 MB predpomnilnika L3, 8 jader, 16 niti) procesor AMD Ryzen™ 5 7530U z grafično kartico AMD Radeon™ (osnovna frekvenca 2 GHz, najvišja frekvenca do 4,5 GHz, 16 MB predpomnilnika L3, 6 jader, 12 niti) procesor AMD Ryzen™ 3 7330U z grafično kartico AMD Radeon™ (osnovna frekvenca 2,3 GHz, najvišja frekvenca do 4,3 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra, 8 niti)
Največji pomnilnik	32 GB DDR4-3200 MHz RAM; (Hitrosti prenosa podatkov do 3200 MT/s); ⁷ Dostop in nadgradnja obeh rež Sta omogočena samo za tehnično osebje ali samovzdrževalce. Zagotavlja podporo za dvokanalni pomnilnik.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 TLC ⁸ 128 GB največ 512 GB Pogon SSD PCIe® NVMe™ Value ⁸ 128 GB največ 512 GB Pogon SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ^{8,40}
Velikost zaslona (diagonala, metrični sistem)	39,6 cm (15,6")
Prikaz ^{14,15,16}	Zaslon FHD (1920 x 1080) IPS z diagonalo 39,6 cm (15,6 palca), ozkим okvirjem, zaščito proti bleščanju, 400 niti, nizko porabo energije in 100 % sRGB; zaslon HD (1366 x 768) z diagonalo 39,6 cm (15,6 palca), ozkим okvirjem, zaščito proti bleščanju, 250 niti in 45 % NTSC; zaslon FHD (1920 x 1080) z diagonalo 39,6 cm (15,6 palca), ozkим okvirjem, zaščito proti bleščanju, 250 niti in 45 % NTSC; zaslon FHD (1920 x 1080) IPS na dotik z diagonalo 39,6 cm (15,6 palca), ozkим okvirjem, zaščito proti bleščanju, 250 niti in 45 % NTSC
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica AMD Radeon™ (Podpora za dekodiranje HD, DX12 in HDMI 2.1.)
Zvočna kartica	Dva stereo zvočnika, mikrofona z dvojnim poljem
Vrata in priključki	1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 1.4); 3 priključki USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s; 1 priključek za omrežno napajanje; 1 priključek HDMI 2.1; 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon; 1 priključek RJ-45 ; (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.); Dodatni priključki: 1 zunanjia reža za kartico nano SIM za WWAN ¹²
Vhodne naprave	Na tekočine odporna tipkovnica HP Premium z dodatno osvetlitvijo in tipkami Durakey ¹³ ; Sledilna tablica s podporo za večkratni dotik (Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.); Omrežni vmesnik Realtek RTL8111HSH 10/100/1000 GbE ⁴¹ ; Brezžična kartica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) in Bluetooth® 5.3; brezžična kartica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) in Bluetooth® 5.3; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro
Fotoaparat	Kamera visoke ločljivosti 720p; kamera s 5 milijoni slikovnih točk ¹⁴
Programska oprema	HP Connection Optimizer; podpora za HP Hotkey; HP Support Assistant; HP Power Manager; myHP; HP-jeve nastavitev zasebnosti; HP Notifications; HP QuickDrop; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan; HP Smart Support (za prenos)Nakup Officea (naprodaj ločeno) ^{17,18,19,42}
Upravljanje varnosti	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; posodobitev BIOS-a prek omrežja; HP Sure Admin; HP BIOSphere šeste generacije; HP Client Security Manager sedme generacije; vdelan varnostni čip TPM 2.0 (potrdilo Common Criteria EAL4+ in FIPS 140-2 ravni 2) HP Sure Start sedme generacije; HP Wake on WLAN; HP-jeva ključavnica pred vdori; HP Sure Run pete generacije; omogočen računalnik z zaščitenim jedrom
Licence za varnostno programsko opremo	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



Prenosni računalnik HP ProBook 455 G10 z diagonalo zaslona 39,6 cm (15,6 palca)

Tehnični opis

Funkcije upravljanja	HP Client Management Script Library (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP Client Catalog (za prenos); HP Manageability Integration Kit četrte generacije (za prenos); HP Image Assistant pete generacije (za prenos); HP Cloud Recovery ^{20,21}
Napajanje	65-vatni pametni napajalnik HP USB Type-C®; 45-vatni pametni napajalnik HP USB Type-C ³⁷
Vrsta akumulatorja	3-celična polimerna baterija HP Long Life (42,75 Wh) 3-celična polimerna baterija HP Long Life (51,3 Wh) ³⁶ . Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije.
Mere	35,94 x 23,39 x 1,99 cm; 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Paket)
Teža	Že od 1,74 kg; (Teža je odvisna od konfiguracije. Ne vključuje napajalnika.)
Ekološke označke	Na voljo so konfiguracije, registrirane za EPEAT®; registracija EPEAT® Gold v ZDA; potrdilo TCO ³⁹
Garancija	Glede na državo so na voljo možnosti 1-letne in 3-letne omejene garancije ter možnosti 90-dnevne omejene garancije za programsko opremo. 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 dodatne 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 455 G10 z diagonalo zaslona 39,6 cm (15,6 palca)

Opombe

Opombe k sporočilom

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodobljanje 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 v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija 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. Sistem Stevilčenja AMD ni meril za hitrost. Potreben je dostop do interneta, ki ni vključen.

³Zahteva aplikacijo myHP in operacijski sistem Windows.

⁴Dodatačna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

⁵Da lahko vmesnik Wi-Fi 6E deluje v 6-GHz frekvenčnem pasu, potrebujete usmerjevalnik Wi-Fi 6E, naprodaj ločeno, 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.

⁶Preskušanje pod oznako MIL-STD-810G je namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenihi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preskušanja niso zagotovila za prihodnje delovanje v takšnih preskusnih pogojih. Za kritje naključne škode potrebujete dodaten poket HP Care za zaščito pred naključno škodo.

⁷HP Wolf Security for Business zahteva Windows 10 in novejše različice, 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 si oglejte podrobnosti Izdelka.

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

⁹V 90 minutah napolni akumulator do 90-odstotne zmogljivosti, če je sistem izklopilen ali v stanju pripravljenosti, pod pogojem, da uporabite napajalnik, priložen prenosnemu računalniku in ni pripeljana nobena zmanjšanja naprava. Ko se akumulator napolni do 90-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemske tolerance odstopa za 10 odstotkov navzgor ali navzdol.

¹⁰Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti FHD je potreben napajalnik.

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.

¹²HP Sure Start sedme generacije je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

¹³HP Sure Run pete generacije je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

¹⁴HP Sure Recover šeste generacije je dodatna funkcija, ki zahteva sistem Windows 10 ali novejši 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. Na omrežju temelječe obnovitev prek povezave Wi-Fi je na voljo samo v računalnikih z modulom Intel Wi-Fi.

Opombe specifikacij

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodobljanje 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 v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²V tem sistem 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 preklopovanje 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.

³Tehnologija 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 Stevilčenja AMD ni meril za frekvenco.

⁴Hitrost procesorja označuje način načrtovanje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvajajo z manjšimi hitrostmi.

⁵Največja hitrost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev.

⁶V 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 boljših gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.

⁷Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite HP-jev pomnilnik. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

⁸Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijard bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (v operacijskih sistemih Windows 10 in 11).

⁹Da 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.

¹⁰Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v prečasnih prenosih.

¹¹Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in ločeno sklenjeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrosti povezave so odvisne od lokacije, okolja, stanja omrežja in drugih dejavnikov. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

¹²Uporabnik brez konfiguracije omrežja WWAN ne morejo dostopati do reže za kartico SIM.

¹³Osvetljeno tipkovnico je dodatna funkcija.

¹⁴Za ogled vsebin v visoki ločljivosti (HD)/polni visoki ločljivosti (FHD) potrebujete vsebinsko ločljivosti HD/FHD.

¹⁵Ločljivosti so odvisni od zmožnosti monitorja ter od nastavitev ločljivosti v barvne globine.

¹⁶Dejanska svetlost bo na zaslonu na dotik manjša.

¹⁷HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

¹⁸Funkcija HP QuickDrop zahteva dostop do interneta in računalnik z operacijskim sistemom Windows 10 ali novejšim s prednameščeno aplikacijo HP QuickDrop in napravo Android (telefon ali tablični računalnik) s sistemom Android 7 ali novejšim z aplikacijo Android HP QuickDrop in/ali napravo iOS (telefon ali tablični računalnik) s sistemom iOS 12 ali novejšim z aplikacijo iOS-HP QuickDrop.

¹⁹HP 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>.

²⁰Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²¹Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za namizne in prenosne računalnike ZDA za HP Elite in Pro s procesorji Intel® ali AMD in zahteva odprtjo, zločno 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/c0515630>.

²²Agent SoftBoot je prizelen izklopilen in se aktivira, ko stranka kupi v narodnino. Narodniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitev je omejena: za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Jamstvo odkritja naprave Absolute je omejeno.

²³V veljavi so določeni pogoji. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <http://www.absolutelife.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je dodatna storitev, ki jo zagotavlja Absolute Software. Če jo uporabite, se jamstvo odkritja naprave iznosi in razveljavlja. Za uporabo storitve Data Delete morajo stranke najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in pridobiti PIN ali kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID podjetja Absolute Software.

²⁴HP Secure Erase: za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Naročnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«. Funkcija HP Secure Erase ne zagotavlja podpore za platforme s procesorjem Intel® Optane™.

²⁵HP Sure Click zahteva operacijski sistem Windows 10 Pro ali novejši oziroma Enterprise. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto https://bit.ly/2PLT6A_SureClick.

²⁶HP Sure Sense je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

²⁷HP Sure Run pete generacije je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

²⁸HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

²⁹HP Sure Start sedme generacije je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

³⁰HP 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.

³¹Funkcija HP BIOSphere šeste generacije so odvisne od platforme in konfiguracije.

³²Možnost HP Secure Erase za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Naročnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«. Funkcija HP Secure Erase ne zagotavlja podpore za platforme s procesorjem Intel® Optane™.

³³Tipolojni prstni odtiski HP je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

³⁴Če 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.

³⁵HP Finger print Sensor je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

³⁶Pri novih akumulatorjih se lahko dejanska vratne 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, življenjska doba, temperatura, okolje, naložene aplikacije, funkcije, konfiguracija sistema in nastavitev porabe energije.

³⁷Razpoložljivost je odvisna od države.

³⁸Storitev HP Care Pack so naprodaj ločeno. Ravni storitev in odzivni čas v okviru storitev HP Care Pack se lahko razlikujejo glede na vašo geografsko lokacijo. Storitev lahko začnejo uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve. Za podrobnosti obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/go/cpc>. Za HP-jeve storitve veljavni je storitev HP-jevih ustrezni storitev in položbe, s katerimi se stranka seznanja ob nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko strankam pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji niso uporabljeni.

³⁹Na podlagi registracije US EPEAT® v skladu s standardom IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.

⁴⁰128 In 256 GB sekundarni pogoni SSD PCIe NVMe™ Value M.2 so dodatni in so naprodaj ločeno; konfigurirati jih je treba ob nakupu.

⁴¹Izraz »10/100/1000« ali »Gigabit« označuje ethernet port in ne pomeni delovnih hitrosti 1Gb/s. Za hiter prenos potrebujete povezavo z gigabitnim ethernetnim strežnikom in omrežno infrastrukturno.

⁴²Funkcija HP Services Scan je pri nekaterih izdelkih zagotovljena prek funkcije Windows Update in preveri pooblaščeno vseki napravi strojne opreme, da določi, ali je bila kupljena storitev, omogočena za HP TechPulse. In samodejno prenese ustrezno programsko opremo. HP TechPulse je platforma za telemetrijo in analitiko, ki zagotavlja pomembne podatke za naprave in aplikacije. Če si zelite ogledati celoten seznam sistemskih zahtev ali onemogočiti to funkcijo, obiščite spletno mesto <http://www.hpdas.com/requirements>. To ne velja za Kitko.

⁴³HP Wolf Pro Security Edition je pri nekaterih modelih prednameščen in odvisno od HP-jeve 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 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/cis_3875769-3873014-16, in je spremenjena, kot sledi: 1.Odbodljivo veljavnost. Rozen če ni licenca za HP Wolf Pro Security Edition prekinjen tako drugače v skladu s pogoji 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 določini 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 predstavnikom 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 zadavne licence.

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. Informacije v tem dokumentu se lahko spremeni brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomembljivosti v tem dokumentu. AMD in Radeon sta blagovni znakovi družbe Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je blagovna znamka v lasti svojega lastnika in jo družbe HP Inc. uporablja na podlagi licence. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znakovi v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. USB Type-C® sta registrirani blagovni znakovi zvezne USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

November 2024

