

Prenosni računalnik HP EliteBook Ultra G1q AI z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Dobro izkoristite čas, da uresničite svoj potencial

Z izjemno tankim računalnikom AI, izdelanim za novo dobo umetne inteligence, pridobite čas pri opravljanju vsakodnevnih opravil sodelovanja in se posvetite bolj pomembnemu delu. Ta izjemno odziven računalnik, oblikovan z akumulatorjem z dolgo življenjsko dobo, poganja aplikacije umetne inteligence³, s katerimi boste odprli vrata ustvarjalnosti in izboljšali svoje veščine.

Hitro preglejte svoje datoteke, da omogočite takojšnje odločitve

Z računalnikom z AI naslednje generacije z zmogljivostjo za lokalno delovanje umetne inteligence⁴ poskrbite, da bo štel vsak trenutek, prihranite čas in omogočite inovativne funkcije v novih aplikacijah, ki bodo spremenile način vašega dela.

Izkusite konference takšne, kot bi morale biti

HP in Poly sta združila 147 let inovativnega delovanja, da sta ustvarila izkušnjo studijske kakovosti zvoka in videa, ki jo poganja umetna inteligenca. Samozavestno predstavite svoje sporočilo in prikažite svoje zamisli z opremo Poly Camera Pro⁵ ter uživajte v jasnem zvoku z zvočniki, uglašeni za Poly Studio.

Manj polnjenja. Več napredka.

Spodbudite storilnost na poti z računalnikom z umetno inteligenco, natančno oblikovanim, da vam pomaga ostati osredotočen in v najboljši formi, saj zagotavlja odzivno zmogljivost, združljivost s ključnimi poslovnimi aplikacijami in optimizirano življenjsko dobo akumulatorja za polnjenje ves dan.



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Trajnost v praksi

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

Ta računalnik HP EliteBook Ultra G1q AI je oblikovan s 50 % recikliranega aluminija v pokrovh A, C in D⁸ ter 50 odstotki poporabniške reciklirane plastike v tipkah⁹, zunanja embalaža pa je v celoti pridobljena iz trajnostnih virov in jo je mogoče reciklirati.¹⁰



Prenosni računalnik HP EliteBook Ultra G1q AI z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Posebnosti

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja s Copilotom v sistemu Windows

Z operacijskim sistemom Windows 11¹ in HP-jevo tehnologijo za sodelovanje, varnost in povezovanje lahko delate kjer koli, ne da bi morali sprejeti kompromise glede zmogljivosti. Povzemite in predelajte vsebino, pridobite ustrezna priporočila za vsebino in ostanite organizirani s programom Microsoft Copilot.¹¹

Bliskovite hitrosti

This ultra power-efficient Snapdragon™ X Elite Platform, with a Hexagon™ NPU and Adreno™ GPU, supports lightning-fast speeds and optimal battery life for this thin, sleek device, while delivering the Windows applications and features you're used to.^{2,4}

Slog in funkcionalnost

Zaženite Microsoft Copilot¹¹ v sistemu Windows s pritiskom na tipko Copilot¹¹, da boste lahko v elegantnem računalniku HP EliteBook Ultra naslednje generacije z umetno inteligenco ustvarjali pisne vsebine, analizirali podatke in organizirali svoje življenje.

Zbujanje in zaklepanje s prisotnostjo

Z nastavitvami zaznavanja prisotnosti zaklenite računalnik, ko ga zapustite, in zbudite, ko se mu približate. Napredno tipalo bližine zazna, da ste se oddaljili od računalnika, ko se vrnete, pa sproži kamero in funkcijo Windows Hello, da lahko potrdi vašo identiteto in odklene računalnik.¹⁵

Protivirusna zaščita HP Wolf Pro Security naslednje generacije

Delajte brez skrbi s protivirusno zaščito naslednje generacije, ki s pomočjo HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) zagotavlja zaščito pred zlonamerno programsko opremo in zaščito poverilnic ter skrbi, da končni uporabniki ne vnesejo svojih poverilnic na ponarejena spletna mesta.¹⁶

Sodelovanje prek nevronske procesorske enote

Poskrbite, da boste v video klicih videti kar najbolje in pri tem prihranite še nekaj energije. Upravljajte kontrolnike za video za notranje in zunanje kamere z opremo Poly Camera Pro.⁵ Funkcije samodejnega kadriranja, žarometa, zameglitve ozadja in navideznih ozadij zdaj varčujejo z energijo, saj delujejo z nevronske procesorske enote.

Zajemite vse podrobnosti

Ne glede na to, ali kličete ali snemate video, kamera s 5 milijoni slikovnih točk + IR-kamera s funkcijo časovnega zmanjšanja hrupa zagotavlja izjemno jasnost in izboljšano ločljivost. Se želite prepričati, da vas nihče ne gleda? Preprosto zaprite fizično zapiralo, s katerim blokirate pogled kamere.

Iščite in uporabljajte osebne datoteke

Iščite po osebnih datotekah v napravi in delajte z njimi, da si zagotovite uporabne vpoglede. Ustvarite knjižnico po meri v programu AI Companion za analiziranje in primerjavo dokumentov ter pripravo povzetkov ter osnutkov poročil in člankov.¹⁷

Raziščite nove stvari in poiščite odgovore

Nemoteno raziskujte nove stvari in poiščite odgovore na vse, kar potrebujete, pri tem pa izkoristite spletno vsebino. Zaprošite za informacije, nasvet, ustvarjalne zamisli ali samo pogovor. Izkusite moč znanja na dosegu prstov.¹⁷

Poskrbite za sodelovanje in interakcijo z osebnimi datotekami

Poskrbite za sodelovanje in interakcijo z osebnimi datotekami, da pridobite uporabne vpoglede. Izdelajte knjižnico po meri za analiziranje in primerjanje svojih dokumentov ter izdelavo povzetkov ali osnutkov poročil in člankov.¹⁷

Optimizirajte računalnik z orodjem Perform

Z orodjem Perform v aplikaciji AI Companion, ki oceni zmogljivost vašega računalnika, jo izboljša ter sčasoma izpopolni vašo vsakodnevno izkušnjo, si zagotovite posodobitve in stalno optimizacijo. Deluje v ozadju, da vzdržuje sistemske gonilnike, BIOS in ključno vdelano programsko opremo računalnika.¹⁷



Prenosni računalnik HP EliteBook Ultra G1q AI z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹
Družina procesorjev	Procesor Snapdragon® X Elite
Razpoložljivi procesorji ^{2,3,10}	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (do 3,4 GHz, 12 jeder)
Enota za nevronske obdelave	NPU Qualcomm® Hexagon™
Največji pomnilnik	32-GB pomnilnik RAM LPDDR5X-8448 MT/s; (Hitrosti prenosa podatkov do 8448 MT/s.) Pomnilnik je pritrjen.
Notranji pomnilnik	512 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 TLC ⁴ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ⁴
Velikost zaslona (diagonala, metrični sistem)	35,6 cm (14")
Prikaz ^{7,8}	Zaslon 2.2K (2240 x 1400) IPS BrightView na dotik, z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev), 300 niti, nizko porabo energije, 100% sRGB s funkcijo HP Eye Ease; Zaslon 2.2K (2240 x 1400) IPS BrightView na dotik, z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev), 400 niti, nizko porabo energije, 100% sRGB s funkcijo HP Eye Ease
Razpoložljiva grafika	Vgrajeni: GPE Qualcomm® Adreno™
Zvočna kartica	Zvok Poly Studio, dva zvočnika z diskretnimi ojačevalniki, vgrajena mikrofona z dvojnim poljem
Vrata in priključki	1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 40 Gb/s; 1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s; 1 priključek USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s (za polnjenje); 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon
Vhodne naprave	Nebesno modra osvetljena tipkovnica polne velikosti s slikovno tablico HP; Sledilna tablica s tipalom za slike in podpora za večkratni dotik
Komunikacije	Brezžična kartica Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2x2) za visokopasovno omrežje (HBS) in povezavo Bluetooth® 5.4; brezžična kartica Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) in Bluetooth® 5.3
Fotoaparati	IR-kamera s 5 milijoni slikovnih točk
Programska oprema	HP AI Companion ⁹ ; myHP; Nakup zbirke Microsoft Office (naprodaj ločeno); HP-jeve nastavitve zasebnosti; Dokumentacija HP; HP 1E Performance Assist; HP System Event Utility; Poly Camera Pro Stub; Omogočenje aplikacij HP; HP-jeve nastavitve zasebnosti; Dokumentacija HP; Omogočenje aplikacij HP
Upravljanje varnosti	HP Sure Sense ¹⁴ ; Microsoft Pluton Security
Licence za varnostno programsko opremo	Protivirusna zaščita HP Wolf Pro Security naslednje generacije (NGAV) ¹⁵



Prenosni računalnik HP EliteBook Ultra G1q AI z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Napajanje	65-vatni pametni tanki napajalnik HP USB Type-C®
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (59 Wh) ¹¹ ; Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije. Hitro polnjenje do 50 % v 30 minutah. ¹²
Življenjska doba akumulatorja	Do 26 ur ¹⁶
Mere	31,29 x 22,35 x 0,84 cm (na sprednji strani); 31,29 x 22,35 x 1,12 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.); 8 x 43 x 31,5 cm (Paket)
Teža	Že za 1,34 kg; (Teža je odvisna od konfiguracije. Ne vključuje napajalnika.)
Ekološke oznake	Na voljo so konfiguracije, registrirane za EPEAT®; potrdilo TCO; registracija EPEAT® Gold v ZDA ¹³
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; nizka raven modre svetlobe; WW RoHS
Specifikacije trajnostnega vpliva	5 % popotrošniške reciklirane plastike; 50 % popotrošniške reciklirane plastike
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 EliteBook Ultra G1q AI z diagonalno zaslonu 35,6 cm (14 palcev)

Opombe

Opombe k sporočilom

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoriščanje 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. Potrebujete hitro internetno povezavo in Microsoftov račun. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

² 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. Oštevilčevanje, ki ga uporablja Qualcomm, ni merilo za frekvenco.

³ Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronske procesorske enote, bo morda potreben nakup programske opreme, naročilna ali vklop na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne zahteve glede konfiguracije ali združljivosti. Potencialna zmogljivost sklepanja nevronske procesorske enote je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

⁴ Osební računalnik AI naslednje generacije z nevronske procesorske enote z zmogljivostjo od 40 do 60 bilijonov operacij na sekundo (TOPS) za lokalno obdelavo z umetno inteligenco.

⁵ Zahteva aplikacijo HP in operacijski sistem Windows. AI Magic Background se izvaja na grafični kartici, ko prvič ustvarite ozadje v Poly Camera Pro. Nevronska procesorska enota se uporablja za pretakanje obnovljenega ozadja v aplikacijah za sodelovanje.

⁷ V 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti, če je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti in uporabite napajalnik, priložen prenosnemu računalniku. Za zmogljivosti akumulatorjev 56 Wh ali manj potrebujete napajalnik z močjo vsaj 65 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev 56 Wh in manj kot 83 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 100 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev nad 83 Wh in pod 100 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 120 vatov. Ko se akumulator napolni do 90-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemske tolerance odstopa za 10 % navzgor ali navzdol.

⁸ Reciklirana kovina je izražena kot odstotek skupne teže kovine v skladu z opredelitvami ISO 14021 za kovinske dele s težo nad 25 gramov.

⁹ Odstotek reciklirane plastike temelji na opredelitvi, določeni v standardu EPEAT IEEE 16801-2018.

¹⁰ Celotna zunanja škatla/embalaža je izdelana iz potrjenih in recikliranih vlaken iz trajnostnih virov.

¹¹ Morda zahteva storitev Windows Update ali prenos aplikacije iz trgovine Microsoft Store. Microsoft Copilot NI na voljo na Kitajskem, v Rusiji, Belorusiji in regijah, za katere velja embargo na Kubi, v Iranu, Severni Koreji in na Krimu.

¹⁵ Potrebujete operacijski sistem Windows 11 ali novejši in vklopljeno funkcijo prepoznavanja obrazov s tehnologijo Windows Hello. Obiščite spletno mesto <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>.

¹⁶ Računalnik HP EliteBook Ultra G1q vključuje enoletno licenco HP Wolf Pro Security NGAV. Programska oprema HP Wolf Pro Security NGAV 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. Razen če ni licenca za HP Wolf Pro Security NGAV prekinjena kako drugače v skladu s pogoji iz te pogodbe EULA, začne veljati štiri mesece po datumu, ko HP odpošlje HP-jev izdelek, in je aktivna v obdobju, 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 HP Wolf Pro Security Sure brez prihodnjih posodobitev programske opreme ali HP-jeve podpore. Ne glede na zgoraj navedeno licenca poteče najpozneje eno leto po izteku določenega obdobja zadevne licence.

¹⁷ HP AI Companion je na voljo prednastavljen v izbranih HP-jevih računalnikih z umetno inteligenco naslednje generacije ali pa ga lahko prenesete iz trgovine Microsoft Store in zahteva HP-jev računalnik z umetno inteligenco naslednje generacije z nevronske procesorske enote, ki podpira od 40 do 60 bilijonov operacij na sekundo, 16 GB ali več shrambe in sistemom Windows 11. Za delovanje je treba nastaviti račun v 30 dneh po zagonu računalnika ali vpisu prek aplikacije HP AI Companion. Nekatere funkcije zahtevajo, da stranka naloži lokalne podatke. Deset (10) knjižnic z velikostjo omejeno na 100 MB za vsako; podprte datoteke se lahko razlikujejo in ob zagonu vključujejo datoteke pdf, txt, in .docx. Za uporabo umetne inteligence »v napravi« vaš HP-jev računalnik z umetno inteligenco naslednje generacije potrebuje 32 GB pomnilnika RAM in do 4,5 GB prostora za shranjevanje in računalniku. Način »V napravi« uporablja preneseni velik jezikovni model Phi 3.5 za lokalno obdelavo poizvedb in ne zahteva internetne povezave. Način »V oblaku« uporablja GPT-4o za obdelavo poizvedb na spletu in zahteva internetno povezavo. Funkcija žarometov in glasu sta funkciji programa HP AI Companion. Predvidoma bo na voljo spomladi 2025. Razpoložljivost je odvisna od območja

Opombe specifikacij

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 v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

² 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. Oštevilčevanje Qualcomm ni merilo za frekvenco.

³ Zmogljivost tehnologije Burst je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitvev.

⁴ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB prostora je rezerviranega za programsko opremo za obnovitev sistema.

⁵ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta napredaj ločena. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Za delovanje vmesnika Wi-Fi 7 (802.11BE) potrebujete združljiv operacijski sistem Windows 11, 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. Specifikacija za 802.11BE je samo osnutek in ni končna. Če se končna specifikacija razlikuje od osnutka specifikacije, to lahko vpliva na možnost komunikacije naprave z drugimi pripomočki 802.11BE.

⁶ Da 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.

⁷ Ločljivosti so odvisne od zmoglosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.

⁸ Vse specifikacije predstavljajo značilne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

⁹ Kliknite ikono Adobe v začetnem meniju, da izkoristite 30-dnevno brezplačno preizkusno članstvo v izbrani programski opremi Adobe. Programska oprema je vezana na napravo in je ni mogoče prenesti. Če želite, lahko vneseite tudi svoje plačilo.

¹⁰ Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronske procesorske enote, bo morda potreben nakup programske opreme, naročilna ali vklop na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo tretjih oseb pa lahko veljajo posebne zahteve glede konfiguracije ali združljivosti. Potencialna zmogljivost sklepanja nevronske procesorske enote je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

¹¹ Pri novih akumulatorjih se lahko dejanske vatne ure (Wh) razlikujejo od zmogljivosti oblikovanja 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 nastavitve za upravljanje zdravia akumulatorja, življenjska doba, temperatura, okolje, naložene aplikacije, funkcije, konfiguracija sistema in nastavitve porabe energije.

¹² V 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti, če je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti in uporabite napajalnik, priložen prenosnemu računalniku. Za zmogljivosti akumulatorjev 56 Wh ali manj potrebujete napajalnik z močjo vsaj 65 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev 56 Wh in manj kot 83 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 100 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev nad 83 Wh in pod 100 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 120 vatov. Ko se akumulator napolni do 90-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemske tolerance odstopa za 10 % navzgor ali navzdol.

¹³ Na 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Računalnik HP EliteBook Ultra G1q vključuje enoletno licenco HP Wolf Pro Security NGAV. Programska oprema HP Wolf Pro Security NGAV 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 NGAV odpovedana kako drugače v skladu s pogoji iz te pogodbe EULA, začne veljati štiri mesece po datumu, ko HP odpošlje HP-jev izdelek, in je aktivna 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 HP Wolf Pro Security Sure brez prihodnjih posodobitev programske opreme ali HP-jeve podpore. Ne glede na zgoraj navedeno licenca poteče najpozneje eno leto po izteku določenega obdobja zadevne licence.

¹⁶ Življenjska doba akumulatorja v skladu z Mobile Mark 25 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, brezžičnih funkcij in nastavitve upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto www.bapco.com.

© Avtorske pravice 2025 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve 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 pomanjkljivosti v tem dokumentu. Izdelki z blagovno znamko Snapdragon in Qualcomm so izdelki družbe Qualcomm Technologies, Inc. in/ali njenih podružnic. Licenco za patentirane tehnologije Qualcomm izdaja Qualcomm Incorporated. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. 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.

Maj 2025

—

