

Prenosni računalnik HP EliteBook 630 G11 z diagonalno zaslona 33,8 cm (13,3 palca)

Primeren za hibridno delovno silo

Pravi računalnik, izboljšan z umetno inteligenco, je bistvenega pomena za vse zaposlene. Varen računalnik HP EliteBook 630, ki ga je enostavno upravljati, ponuja širok nabor nastavljivih funkcij z najnovejšim procesorjem Intel®², robustnim pomnilnikom in bogatimi funkcijami za sodelovanje, ki omogočajo enostavno standardizacijo v obstoječih okoljih IT.

Izboljšana zmogljivost za podjetja Na zaslonu z razmerjem stranic 16 : 10 si lahko ogledate več navpične vsebine v presenetljivo majhnem ohišju, zaradi česar se vam ni več treba premikati gor in dol po strani. Uživajte v razporeditvi priključkov, vključno z dvema priključkoma USB-C®, na uporabniku prijaznih mestih, ki omogočajo tanko oblikovanje ohišja.	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. ³	Vzpostavite pomembne povezave Z dodatno hibridno IR-kamerjo z ločljivostjo 5 milijonov slikovnih točk ⁴ s samodejnim okvirjanjem poskrbite, da vas bodo gledalci jasno videli. ⁵ Uživajte v kristalno čistem zvoku s funkcijo za odpravljanje hrupa z umetno inteligenco ⁶ in zvočniki, ki jih je uglasilo podjetje Poly Studio.
---	--	---



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Trajnost v praksi

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

Odgovorno oblikovanje prinaša neosvetljene tipke, ki vsebujejo 80 odstotkov popotrošniške reciklirane plastike⁷ (PCR) in smolo, ki vsebuje 5 odstotkov ekspandiranega polistirena, ki bi končal v oceanu.⁷ Posebej dostopne osvetljene tipke⁴ vsebujejo 50 odstotkov plastike PCR.⁷



Prenosni računalnik HP EliteBook 630 G11 z diagonalno zaslona 33,8 cm (13,3 palca)

Posebnosti

Enostavno upravljanje akumulatorja

Upravljajte in nadzorujte delovanje in stanje akumulatorja ter prilagodite možnosti polnjenja z nadzorno ploščo HP Power Manager, ki je enostavna za uporabo.⁶

Merilnik porabe energije

Uporabite merilnik porabe energije, ki omogoča sledenje porabi energije¹⁰ in pripravlja predloge za zmanjšanje porabe energije, kar predstavlja najnovejšo HP-jevo odgovorno zasnovo.

Samodejno okvirjanje

S samodejnim kadriranjem se lahko med videoklici nekoliko premikate naokrog, ne da bi izgubili pozornost gledalcev.⁵ Dodatna IR-kamera z ločljivostjo 5 milijonov slikovnih točk⁴ vam sledi pri premikanju znotraj kadra.

Vse na dosegu prstov

Ustvarjalna moč, ki navdihuje. Z najnovejšim procesorjem Intel®² in do 64 GB pomnilnika DDR5 se lahko lotite velikih projektov z več aplikacijami.¹¹

Pospešite osnovno upravljanje informacijske tehnologije

Z upravljanjem naprav z orodjem Microsoft Endpoint Manager s kompletom HP Manageability Integration Kit pomagajte pospešiti ustvarjanje slik ter upravljanje strojne opreme, BIOS-a in varnosti.¹³

Jasno sodelovanje brez motenj

Funkcija odpravljanja hrupa z umetno inteligenco⁶ izboljšuje sodelovanje z uporabo vodilne tehnologije za filtriranje hrupa za ves vhodni zvok, s čimer preprečuje dohodni in izhodni hrup iz ozadja in zagotavlja izboljšano izkušnjo zvočnih konferenc.

Samodejna obnovitev po napadih na vdelano programsko opremo

Napadi na vdelano programsko opremo lahko povsem uničijo računalnik. Zagotovite si zaščito s tehnologijo HP Sure Start¹⁴, sistemskim BIOS-om z možnostjo samodejnega odpravljanja napak, ki se samodejno obnovi po napadih ali napakah.

Vzpostavite varnostne mehanizme računalnika

S funkcijo HP Sure Run¹⁵, ki prepozna, izolira in zagotovi poročilo o napadalcih, ki poskušajo zaustaviti procese, preprečite neželene spremembe varnostnih nastavitev in pomagajte omejiti širitev škodljive programske opreme.

Preprečite napade, kjer napadalci spremljajo dogajanje na zaslonu

Z dodatno funkcijo HP Sure View¹⁶, ki jo lahko hitro aktivirate z enim pritiskom na tipko, ustavite tiste, ki vam gledajo čez ramo. Ko je funkcija Sure View aktivirana, zmanjša vidno svetlobo, tako da je zaslon neberljiv, če ga gledamo s strani.

Poenostavljeni obnovitev

Funkcija HP Sure Recover po naprednih napadih s škodljivo programsko opremo omogoči hitro, varno in samodejno obnovitev operacijskega sistema prek omrežja LAN ali Wi-Fi®. V primeru prekiniteve povezave¹⁷ lahko končni uporabniki počakajo ali poskusijo znova, namestitvena slika podjetja pa je pripravljena za uvedbo v skupini naprav.



Prenosni računalnik HP EliteBook 630 G11 z diagonalo zaslona 33,8 cm (13,3 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 FreeDOS
Družina procesorjev ⁵	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 procesor Intel® Core™ Ultra 7
Razpoložljivi procesorji ^{2,3,4,5,12}	Procesor Intel® Core™ Ultra 7 165U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,9 GHz, 12-MB predpomnilnik L3, 2 P-jedri in 8 E-jeder, 14 niti) s podporo za tehnologijo Intel® vPro® procesor Intel® Core™ Ultra 7 155U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,8 GHz, 12-MB predpomnilnik L3, 2 P-jedri in 8 E-jeder, 14 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 5 135U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,4 GHz, 12-MB predpomnilnik L3, 2 P-jedri in 8 E-jeder, 14 niti) s podporo za tehnologijo Intel® vPro® procesor Intel® Core™ Ultra 5 125U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,3 GHz, 12-MB predpomnilnik L3, 2 P-jedri in 8 E-jeder, 14 niti)
Enota za nevronsko obdelavo	Intel® AI Boost
Največji pomnilnik	64-GB pomnilnik RAM DDR5-5600 MT/s; (Hitrosti prenosa podatkov do 5600 MT/s.) Podpora za dva kanala. ⁶
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	512 GB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 TLC ⁷ 512 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁷ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ⁷
Velikost zaslona (diagonala, metrični sistem)	33,8 cm (13,3")
Prikaz ^{14,15,16,17,18}	Zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), zaščito proti bleščanju, 400 niti, nizko porabo energije in 100 % sRGB s funkcijo HP Eye Ease; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), zaščito proti bleščanju, 1000 niti, 100 % sRGB in vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect s funkcijo HP Eye Ease; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC
Razpoložljiva grafika	Vgrajeni: Grafična kartica Intel® ⁴⁴ (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 Thunderbolt™ 4 z USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 40 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 1.4); 2 priključka USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s (1 za polnjenje, 1 za 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 bralnik pametnih kartic (dodaten)
Vhodne naprave	Tipkovnica s tipkami DuraKeys z izbirno osvetlitvijo, odporna na razlitja ⁵¹ ; Sledilna tablica s podporo za dotik z več prstji; Microsoftova natančna sledilna tablica
Komunikacije	(Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.); Intel® I219-LM GbE, vPro®, Intel® I219-V GbE, ni vPro ¹² ; Brezžična 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®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{8,12}
Fotoaparat	Kamera s 5 milijoni slikovnih točk; IR-kamera (pri izbranih modelih); kamera FHD (pri izbranih modelih) ¹⁴
Programska oprema	Ponudba Adobe; Kupite Office; HP Connection Optimizer; HP MAC Address Manager; Copilot v operacijskem sistemu Windows s tipko Copilot ¹⁹ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ⁴³ ; HP-jeva nastavitev zasebnosti; HP Services Scan ⁴² ; 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 enote prijave (ESS) Windows Hello; Reža za varnostno ključavnico ⁴⁰
Licence za varnostno programsko opremo	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Bralnik prstnih odtisov	Senzor za prstne odtise (samo pri nekaterih modelih)



Prenosni računalnik HP EliteBook 630 G1 z diagonalo zaslona 33,8 cm (13,3 palca)

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 gonišnikov 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	65-vatni napajalnik USB Type-C®; 65-vatni napajalnik HP USB Type-C® brez halogenih snovi ³⁹
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (56 Wh); 3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (48 Wh) ³⁷ ; Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije. Hitro polnjenje do 50 % v 30 minutah. ³⁸
Življenska doba akumulatorja	Do 14 ur in 40 minut ⁴⁸
Mere	30,31 x 21,51 x 1 cm (na sprednji strani); 30,31 x 21,51 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 1,31 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 ⁴⁶
Potrdilo Energy Star	Certifikat ENERGY STAR®
Certifikat in skladnost	Oznaka GS; 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 zunanjlo 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 vključujejo plastiko, ki bi končala v oceanu; 50 % reciklirane kovine ^{45,47,49,50}
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 630 G11 z diagonalno zaslona 33,8 cm (13,3 palca)

Opombe

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, znank in/ali poimenovanja ni merno za višjo zmogljivost.

³ HP Wolf Security for Business zahteva sistem Windows 10 ali 11 Pro ali 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.

⁴ Dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati v času nakupa.

⁵ Samodejno kodiranje je funkcija sistema Windows Studio in zahteva operacijski sistem Windows 11 ter procesor, opremljen z nevronsko procesorsko enoto.

⁶ Potrebujete aplikacijo myHP in operacijski sistem Windows.

⁷ Odstotek reciklirane plastike temelji na opredelitvi iz standarda IEEE 16801:2018.

¹⁰ Podatki o spremljanju potrebe bodo predvidoma na voljo maja 2024. Merilnik porabe energije zahteva operacijski sistem Windows 10 in registracijo na platformo Workforce Experience pri <https://admin.hp.com>. Za nekatere funkcije in možnosti boste morda morali dodatno kupiti HP-jeve storitve in/ali komercialno strojno opremo, ki lahko zagotovijo podporo za zastopnika HP Insights za sisteme Windows, Mac in Android. Lajko zahteva aktivacijo, prav tako pa lahko veljajo omejitve. Za izbrane rezilive HP Workforce Solutions potrebujete 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 zbirajo telemetrijske in analitične podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s 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, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Za uporabljajanje naprav potrebujete HP Proactive Insights.

¹¹ Za določljivo ali kot izbrano funkcijo.

¹² Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija. 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 sistemskem disku (za Windows).

¹⁴ HP Sure Start 7. generacije je na voljo v nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 Pro ali novejši.

¹⁵ HP Sure Run 5. generacije je na voljo v nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 Pro ali novejši ter odprtjo omrežno povezavo.

¹⁶ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View je dodatna funkcija, ki jo morate konfigurirati ob nakupu in je oblikovana za delovanje in ležeči usmerjenosti.

¹⁷ HP Sure Recover pete generacije je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 Pro ali novejši ter odprtjo omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. Na omrežju temeljeca obnovitev prek povezave Wi-Fi je na voljo samo v računalnikih z modulom Intel Wi-Fi.

Opombe specifikacij

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko izkoristijo 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 internetskih storitev in čez čas bodo lahko za posodobitve v veljavni dodatane zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

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, znank in/ali poimenovanja ni merno za višjo zmogljivost.

³ Hitrost procesorja označuje končno največje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvozijo z manjšimi hitrostmi.

⁴ Zmogljivost tehnologije Intel® Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter celotne konfiguracije sistema. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.intel.com/technology/turbo-boost.

⁵ Funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronske procesorske enote, lahko zahtevajo nakup programske opreme, naročnino ali vklap s strani ponudnika programske opreme ali platforme; za programsko opremo tretjih oseb so lahko v veljavni posebne zahteve glede konfiguracije ali združljivosti. Učinkovitost delovanja je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

⁶ Ker nekateri pomnilniki moduli drugi proizvajalci niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite pomnilnik HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

⁷ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijard bajtov, 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB diska je rezervirana za programsko opremo, ki je namenjena obnoviti sistem.

⁸ Da lahko vmesnik Wi-Fi 6E deluje na 6 GHz posu, 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.

⁹ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorju, projektorju in v prečrtanih prenosih.

¹⁰ Modul WLAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in ločeno sklenjeno storitev pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamite, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrost povezave se razlikuje glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

¹¹ LPWAN (imenovan tudi Mobile Narrowband) podpira HP Protect & Trace s storitvijo Wolf Connect v času trajanja naročnine, ne podpira pa mobilne širokopasovne uporabe.

¹² Intel vPro® zahteva 64-bitni operacijski sistem Windows 10 Pro ali novejši, procesor s podporo za vPro, nabor vezij, omogočenih z vPro, žično omrežje LAN in/ali omrežje WLAN Wi-Fi 6E, omogočeno za vPro, in TPM 2.0. Za delovanje nekaterih funkcij potrebujete dodatno programsko opremo drugih proizvajalcev, funkcije v počasnikih vPro Essentials in Enterprise se razlikujejo. Obiščite spletno mesto <http://intel.com/vpro>.

¹⁴ Za ogled vsebin v učilišču WUXGA/HD potrebujete vsebinsko WUXGA/HD.

¹⁵ Locljivosti so odvisni od zmnožnosti monitorjev ter od nastavitev locljivosti in barvne globine.

¹⁶ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect je dodatna funkcija, ki jo morate konfigurirati ob nakupu in je oblikovana za delovanje in ležeči usmerjenosti.

¹⁷ Dejanska svetlost je na zaslonu na dnotki ali zaslonu Sure View monija.

¹⁸ Vse specifikacije predstavljajo običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

¹⁹ Zahteva operacijski sistem Windows 11 in nevronske procesorske enote. Čas dostave in razpoložljivosti funkcij se razlikuje glede na trg in napravo. Za prijavo potrebujete Microsoftov račun. Če funkcija Copilot v sistemu Windows ni na voljo, tipka Copilot vodi do iskalnika Bing. Glejte <http://okms.ms/WindowsAllFeatures>.

²⁰ HP-jevo klijentovino za zaščito pred vdori moro omogočiti stranki ali skrbnik.

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

²² HP-jeve stranke so upravljene po 90-dnevnem preizkušaju Mira, ta ponudba je na koncu septembra 2025. Miro ob sprejetju ponudbe zagotovi popolne pogoje in določila.

²³ Funkcija 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 odprtjo 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>.

²⁴ HP Connect za Microsoft Endpoint Manager je na voljo v trgovini Azure Market Place za računalnike Z by HP in Pro in Elite blagovniške sisteme, ki jih upravlja Microsoft Endpoint Manager. Potrebna je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potrebna je omrežna povezava.

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

²⁶ HP 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.

²⁷ HP 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.

²⁸ HP Sure Click zahteva operacijski sistem Windows 10 ali novejši. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://bit.ly/2PrJ76A>, SureClick.

²⁹ HP Sure Recover je na voljo v izbranih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali 11 ter odprtjo omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.

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

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

³² Če želite omogočiti računalniku z začetnim jedrom, potrebujete procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ PR oziroma Qualcomm® SD850 ali novejšim ter 8 GB sistemskoga pomnilnika ali več. Računalnik z začetnim jedrom se omogoči v tovarni.

³³ Modul vložne programske opreme Absolute je dobavljen izklopilen 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 zunanjega ZDA se obrnite na Absolute. V veljavi so določeni pogoj. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

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

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

³⁶ Bralnik prstnih odtisov je dodatna funkcija, ki zahteva sistem Windows 10 ali 11 in je treba konfigurirati ob nakupu.

³⁷ Pri novih akumulatorjih se lahko dejanske vredne (vR) razlikujejo od predvidenje zmogljivosti, ki se razlikuje do 10, kar je zrcalno za litij-ioniske akumulatorje. Zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša, kar je odvisno od številnih dejavnikov, kot so nastavitev za upravljanje zdravja akumulatorja, življenska doba, temperatura, okolje, naložbe aplikacije, funkcije, konfiguracija sistema in nastavitev porabe energije.

³⁸ V 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti, če je sistem izklopilen ali v stanju pripravljenosti in uporabljen napajalkin, priložen prenosnemu računalniku. Za zmogljivosti akumulatorjev 56 Wh ali manj potrebujete napajalkin z močjo vsaj 65 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev 56 Wh in manj kot 83 Wh potrebujete napajalkin z močjo vsaj 100 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev nad 83 Wh potrebujete napajalkin z močjo vsaj 120 vatov. Ko se akumulator napolni do 90-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih tolerance odstopa za 10% navzgor ali navzdol.

³⁹ Razpoložljivost je odvisna od države.

⁴⁰ Klikljavnicico je napredaj ločeno.

⁴² Funkcija HP Services Scan je pri nekaterih izdelkih zagotovljena prek funkcije Windows Update in preveri pooblaščeno vsebnost in uporabo v aplikaciji. Če si želite ogledati celoten seznam sistemskih zahtev in onemogočiti funkcijsko.

⁴³ Na podlagi ameriške registracije EPEAT® v skladu s standardom IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.hpdpa.com. Requirements. To ne velja za Kitajske.

⁴⁴ HP Power Manager zahteva operacijski sistem Windows 10 ali novejši in ga lahko prenesete iz trgovine Microsoft Store. Glede na to, katera različica upravljalnika BH (BHM) je na voljo za vašo napravo, lahko HP BHM pregleda različne dejavnike, da določi, kako skozi čas optimizirati polnjenje akumulatorja, da optimizira njegovo zdravje. HP BHM je nastavljen na možnost »Dovoli, da HP upravlja polnjenje akumulatorja«, da lahko sistem uravnoteži polnjenje med zdravjem akumulatorja in njegovim življensko dobo. Ker možnost »Dovoli, da HP upravlja polnjenje njegovega delovanja« je odvisna od države.

⁴⁵ Če želite posodobiti ali spremeniči nastavitev za BH v nekaterih sistemih, da optimizira zdravje akumulatorja in zmanjša izpostavljenost dejavnikom, ki lahko pospeši poslabšanje njegovega delovanja.

⁴⁶ Strojno posledičanje za kodek H.265/H.26C (High Efficiency Video Coding) je na tej platformi onemogočeno, vključno s trenutno konfiguracijo in nadomestnimi možnostmi.

⁴⁷ Polnitve oblikovane lesne kaše so izdelana z 100-odstotno recikliranim lesnim vlaken in organskih materialov.

⁴⁸ Na podlagi ameriške registracije EPEAT® v skladu s standardom IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.hpdpa.com. Requirements.

⁴⁹ Zunanji napajalkini, napajalkini kabli, drugi kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti hologena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti hologenov snovi.

⁵⁰ Življensko dobo akumulatorja v skladu z MobileMark 25 je odvisno od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, brezžičnih funkcij in nastavitev upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša.

⁵¹ Celotna življenska skupina in polnilna iz valovnih lepenke so izdelana iz potrjenih trajnostnih virov in recikliranih vlaken.

⁵² 50. Odstotek reciklirane plastične temelji na opredelitvi iz standarda IEEE 16801-2018.

⁵³ HP Wolf Pro Security Edition je pri nekaterih modelih predmetno izvedeno in odvisno od HP-jevega kupljenega izdelka vključuje licenco z dolžino obdobja veljavnosti, o kateri ste bili obveščeni v času nakupa in v e-poštnem sporazlu z potrditvijo naročila. Programska oprema HP Wolf Pro Security Edition je licencirana na podlagi pogodb po končnega uporabnika (EULA) za programsko opremo HP Wolf Security, ki jo najdete na spletnem mestu https://support.hp.com/us-en/document/is_h-3875769-3873014-16, in je spremenjena, kot sledi: 7. Obdobje veljavnosti. Razen če ni licenca za HP Wolf Pro Security Edition prekinjena, koda drugače v skladu s pogobi na tem mestu.

⁵⁴ Na koncu začetnega obdobja lahko (a) na spletnem mestu HP.com, pri HP-jevem prodajnem predstavniku ali HP-jevem partnerju kupite obnovljeno 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 zgornji navedeni licenca potecate najkasneje eno leto po izteku določenega obdobja zadevne licenčne funkcije.

⁵⁵ HP Smart Support zahteva, da je nameščen agent HP. Za več informacij o tem, kako omogočite ali preneseite HP Smart Support, obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/smartsupport>. Storitev HP Services Scan je zagotovljena prek funkcije Windows Update in preveri pooblaščeno vsebnost in uporabo v aplikaciji in Windows in naprodaj kot samostojna storitev. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Zahuten je dostop do interneta. Če si želite ogledati celoten seznam sistemskih zahtev ali onemogočiti funkcijsko, obiščite spletno mesto <http://www.hpdpa.com/requirements>.

⁵⁶ © 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 pomanjkljivosti v tem dokumentu. Intel, Core, Ultra, Thunderbolt in Intel vPro so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njihovih podružnic v ZDA in drugih državah. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. USB Type-C™ sta registrirani blagovni znamki zvezne 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

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—