

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G11 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Poslovni prenosni računalnik, ki je vse prej kot navaden

Opremite svoje visoko storilne ekipe z računalnikom, izboljšanim z umetno inteligenco, ki zagotavlja zmogljivost, varnost in orodja za sodelovanje, potrebna za delo v pisarni ali hibridnem okolju. Računalnik HP EliteBook 840 učinkovito izpolnjuje zahteve večopravilnih skupin po vsem svetu.

Izdelan za dolgotrajno storilnost kjer koli

Svojim hibridnim zaposlenim omogočite izboljšane konferenčne zmogljivosti, preprosto upravljanje varnosti in zmogljivost, ki jo zagotavlja najnovejši procesor Intel® Core™^{TM2} z NPU³ v elegantnem računalniku HP EliteBook 840, posebej izdelanem za zahtevne poslovne obremenitve.

Sodelovanje po vaši meri

Z zvočniki, ki jih je Poly Studio uglasil s funkcijo zmanjšanja hrupa z umetno inteligenco⁴, kamero s 5 milijoni slikovnih točk, dinamično nastavljivo barv⁴ in dodatnim samodejnimi kadriranjem, se lahko prosto premikate in naravno komunicirate.⁵ Razširite priložnosti za sodelovanje z dodatno visokohitrostno povezavo 5G⁶.

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



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Trajnost v praksi

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

Ta računalnik vsebuje v ohišju vsaj 75 odstotkov popotrošniške reciklirane plastike⁸, ki zagotavlja sledenje podatkov o energiji in predloge za zmanjšanje porabe energije, kar je HP-jevo najnovejše odgovorno oblikovanje.⁹



Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G11 z diagonalno 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 prepišite vsebino, pridobite ustrezna priporočila za vsebino in ostanite organizirani s programom Copilot v sistemu Windows.¹⁰

Procesorji Intel® v računalnikih, izboljšanih z umetno inteligenco

S procesorjem Intel® Core™², namensko izdelanim za naslednjo dobo programske opreme z umetno inteligenco, pridobite čas, da se lahko osredotočite na stvari, ki so pomembne. Tриje računalniški moduli³ upravljajo delovne obremenitve z umetno inteligenco, pomagajo izboljšati videokonference in omogočajo napredno ustvarjanje vsebine.

Optimizirajte učinkovitost delovanja računalnika

Delujte brez motenj s funkcijo HP Smart Sense¹¹, ki omogoča samodejne prilagoditve, da je sistem hladen in tih, ter omogoči način delovanja, ko ga najbolj potrebujete.

Enostavno upravljanje akumulatorja

Upravljajte in nadzorujte delovanje in stanje akumulatorja ter prilagodite možnosti polnjenja z nadzorno ploščo HP Power Manager, enostavno za uporabo.⁴

Uravnotežena osvetlitev za čisto sliko

Z dinamično nastavljivo barvo⁴, ki samodejno prilagodi barvo in ravnovesje beline kamere na bolj naravno barvo, ko ste pred enobarvnim ozadjem, poskrbite, da boste med klici jasno vidni.

Poslušajte in bodite slišani

Funkcija dinamičnega uravnavanja glasu⁴ samodejno optimizira čistost glasu na razdalji treh metrov od računalnika. Funkcija zmanjševanja hrupa z umetno inteligenco⁴ uporablja tehnologijo filtriranja hrupa za izboljšanje izkušenj zvočnih konferenc.

Verjeti pomeni videti

Zagotovite si odlično ločljivost in barve na dodatnem zaslolu QHD z diagonalo 35,6 cm (14 palcev).¹²

Samodejno okvirjanje

S samodejnim okvirjanjem se lahko med videoklici nekoliko premikate naokrog, ne da bi izgubili pozornost gledalcev.⁵ Dodatna IR-kamera in zvok s 5 milijoni slikovnih točk sledita vam ali več voditeljem, ki se pomikajo zunanj okvirja kamere.

Prikažite barve takšne, kot bi morale biti

S funkcijo prilagodljive barve¹¹, ki samodejno prilagodi zaslon glede na svetlobo v sobi, da prikazuje realistično barvo vsebine, poskrbite za skladno barvo v kakršnih koli pogojih osvetlitve.

Udobno gledanje

Dodatni zasloni s potrdilom TÜV, funkcijo HP Eye Ease, nizko ravnjo modre svetlobe in zaščito proti bleščanju¹³ pomagajo odstraniti valove modre svetlobe, pri tem pa ohranljajo živahne barve.

Bodite povezani

Vaša »pisarna« je lahko tam, kjer jo potrebujete, saj se lahko z dodatno podporo za tehnologijo brezžičnega omrežja do 5G z antenami 4x4, ki zagotavljajo visoko hitrost prenosa in nalaganja, povežete skoraj kjer koli.⁶

Hitro in učinkovito brezžično omrežje LAN

Prenosljivost računalnika in zanesljivost hitre povezave določata, kje lahko delate. Z vmesnikom Wi-Fi 6E z gigabitno hitrostjo prenosa podatkov si zagotovite hitro in zanesljivo povezavo v obremenjenih brezžičnih okoljih.^{14,15}



Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G11 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 Windows 11 Home Single Language – HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise ali Windows 10 Enterprise je na voljo s količinsko licenčno pogodbo) ¹
Družina procesorjev	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 Procesor Intel® Core™ Ultra 7
Razpoložljivi procesorji ^{2,3,4,5}	Procesor Intel® Core™ Ultra 7 155H (najvišja frekvenca E-jedra do 3,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,8 GHz, 24 MB predpomnilnika L3, 6 P-jedri in 8 E-jedri, 22 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 5 125H (najvišja frekvenca E-jedra do 3,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,5 GHz, 18 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedri in 8 E-jedri, 18 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 7 165H (najvišja frekvenca E-jedra do 3,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 5 GHz, 24 MB predpomnilnika L3, 6 P-jedri in 8 E-jedri, 22 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 7 165U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,9 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 8 E-jedri, 14 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 7 155U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,8 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,8 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 8 E-jedri, 14 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 5 135H (najvišja frekvenca E-jedra do 3,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,6 GHz, 18 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedri in 8 E-jedri, 18 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 predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 8 E-jedri, 14 niti) procesor Intel® Core™ Ultra 5 125U (najvišja frekvenca E-jedra do 3,6 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,3 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 8 E-jedri, 14 niti)
Enota za nevronske obdelave	Intel® AI Boost
Barva izdelka	Svetla srebrna
Največji pomnilnik	64-GB pomnilnik RAM DDR5-5600 MT/s; (Hitrosti prenosa podatkov do 5600 MT/s.) Podpora za dva kanala. ⁵
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	512 GB največ 2 TB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 TLC ⁶ 256 GB največ 1 TB Pogon SSD PCIe® NVMe™ Value ⁶ največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁶ največ 256 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁶
Veličina zaslona (diagonala, metrični sistem)	35,6 cm (14")
Prilaz ^{15,16,17,18,19}	Zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 400 niti, nizko porabo energije in 100 % sRGB s funkcijo HP Eye Ease; zaslon WQXGA (2560 x 1600) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), mikro robovi, zaščito proti bleščanju, 500 niti 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 z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 800 niti, 100 % sRGB in vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect s funkcijo HP Eye Ease
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® Arc™; grafična kartica Intel® ⁴¹ (Podpora za dekodiranje HD, 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 ¹¹ ; (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.) Dodatni priključki: 1 bralnik pametnih kartic (dodatevna oprema); 1 zunanjega reža za kartico nano SIM za WWAN ¹²
Vhodne naprave	Na tekočine odportna tipkovnica HP Premium z dodatno osvetlitvijo in tipkami Durakey ⁵¹ ; sledilna tablica s podporo za večkratni dotik in privzeto omogočenim tapkanjem; Microsoftova natancna sledilna tablica; Hallovo tipalo; toplotno tipalo; prilagodljivo barvno tipalo; HP-jeva ključavnica pred vdori ⁴² ; senzor svetlobe
Komunikacije	(Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast ⁸); Brezžična kartica Intel® Wi-Fi 6E AX21 (2x2) in Bluetooth® 5.3, vPro®; brezžična kartica Intel® Wi-Fi 6E AX21 (2x2) in Bluetooth® 5.3, ni vPro®, brezžična kartica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) in Bluetooth® 5.4, vPro®; brezžična kartica Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) in Bluetooth® 5.4, ni vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1: HP 4000 4G LTE Advanced Pro; rešitev HP 5000 5G
Fotoaparat	Kamera 5 MP z vgrajenima dvokanalnima digitalnima mikrofonoma ¹⁴
Programska oprema	Ponudba Adobe; Bing Search za IE11; Microsoft 365 in Office (naprodaj ločeno in za aktivacijo zahtevata dostop do interneta); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Gorilnik za tipkovnico HP Easy Clean; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Podpora za HP Smart ⁵⁷ ; HP-jeve nastavitev zasebnosti; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion za komercialno uporabo; HP Services Scan ²⁰ ; Copilot v operacijskem sistemu Windows s tipko Copilot ⁴⁵
Upravljanje varnosti	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Recover 6. generacije ²⁷ ; HP Sure Run 5. generacije ²⁸ ; HP Sure Sense ²⁹ ; HP Sure Start 7. generacije; Ključavnica HP Tamper Lock ⁴² ; Računalnik z omogočenim zaščitenim jedrom ³⁰ ; Omogočenje izboljšane varnosti enote prijave (ESS) Windows Hello; Modul Absolute persistence ³¹ ; Posodobitev BIOS-a prek omrežja; HP BIOSphere 6. generacije ³² ; HP DriveLock in Automatic DriveLock; Secure Erase ³³ ; HP Wake on WLAN; Reža za varnostno ključavnico ⁴³
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 840 G11 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Funkcije upravljanja	HP Client Catalog (za prenos); HP Client Management Script Library (za prenos); HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect za Microsoft Endpoint Manager; Paketi goničnikov HP (za prenos); HP Image Assistant 5. generacije (za prenos); HP Manageability Integration Kit (za prenos) ²³ ; HP Patch Assistant (za prenos) ²⁴
Napajanje	65-vatni tanki napajalnik HP USB Type-C®; 65-vatni napajalnik USB Type-C® ³⁸
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (56 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. ³⁶
Življenska doba akumulatorja	Do 15 ur in 15 minut ⁴⁷
Mere	31,56 x 22,43 x 1,16 cm (na sprednji strani); 31,56 x 22,43 x 1,61 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 1,41 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 ³⁹
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 količina halogenih snovi ⁴⁰
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 840 G11 z diagonalno zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Opombe

Opombe k sporočilom

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdeljajih ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoristitev 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 internetnih storitev in čež bodo lahko za posodobitve v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija veci jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminja glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme.

³Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronske procesorske enote, bo morda potreben nakup programske opreme, naročnina ali omogočenje s strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede združljivosti. Učinkovitost delovanja je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

⁴Zahteva aplikacijo myHPT in operacijski sistem Windows.

⁵Zmogljivost okvirjanja je določena funkcija, ki zahteva operacijski sistem Windows 11 in procesor, opremljen z nevronska procesorsko enoto.

⁶Modul 5G je dodaten in mora biti konfiguriran tovarniško. Modul, oblikovan za omrežja 5G SA (samostojno) in 5G NR NSA (nesamostojno), ko operaterji vpeljujejo povezljivost ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) s pasovno širino 100-MHz kanala 5G NR in LTE z uporabo 256QAM 4x4, kot ga definira 3GPP. Modul zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbijo. Pri ponudniku storitev se poznamite, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrost podatkovne povezave, naloganja in prenosanja se razlikuje glede na omrežje, lokacijo, okolje, omrežne pogoje in druge dejavnike.

⁷HP 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 vključene varnostne funkcije glejte podrobnosti izdelka.

⁸Odstotek reciklirane plastike temelji na opredelitvi v standardu IEEE 16801-2018.

⁹Merilnik porabe energije zahteva operacijski sistem Windows 10 in registracijo za platformo Workforce Experience na <https://admin.hp.com>. Za nekatere funkcije in zmogljivosti boste morda morali dodatno kupiti HP-jeve storitve in/ali komercialno strojno opremo, ki lahko zagotavlja podporo za zastopnika HP Insights za sisteme Windows, Mac in Android. Lahko zahteva aktivacijo, prav tako po lahko veljajo omembite. Za izbrane storitve 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 zbirja telemetrijo in analitiko o napravah in aplikacijah, ki so integrirane v platformo Workforce Experience in niso napolnjati 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.

¹⁰Potrebuje operacijski sistem Windows 11. Nekatere funkcije zahtevajo nevronske procesorske enote. Čas dostave in razpoložljivost funkcij se razlikuje glede na trg in napravo. Za priljivo potrebujete Microsoftov račun. Če Copilot v sistemu Windows ni na voljo, se bo po pritisku na tipko Copilot odpril ikonikom Bing. Glej <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹Potrebuje operacijski sistem Windows 11.

¹²Za ogled slik v lokljivosti OHD potrebujete vsebinsko strukturativne visoke lokljivosti (OHD). Dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

¹³Da lahko Wi-Fi 6E deluje v 6-GHz frekvenčnem pasu, potrebuje usmerjevalnik Wi-Fi 6E, ki je napolnjeno ločeno. 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.

¹⁴Wi-Fi, ki podpira gigabitne hitrosti prenosa podatkov, je mogoče dosegeti z vmesnikom Wi-Fi 6 (802.11ax) pri prenosaču datotek med napravami, ki sta povezani z istim usmerjevalnikom. Potrebujete brezžični usmerjevalnik, napolnjeno ločeno, ki podpira 160-MHz kanale.

Opombe specifikacij

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdeljajih ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoristitev 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 internetnih storitev in čež bodo lahko za posodobitve v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija veci jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminja glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem stevičenja, znamki in/ali poimenovanja ni merno za višjo zmogljivost.

³Hitrost procesorja označuje nadaljnje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvajajo z manjšimi hitrostmi.

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

⁵Ker nekateri pomnilniki moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zorad združljivosti uporabite HP-jev pomnilnik. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nizjo hitrostjo pomnilnika.

⁶Za pomnilnike pogone je 1 GB = 1 milijard bajtov, 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejansko formirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je nomenjena za obnovitev sistema (v operacijskih sistemih Windows 10 in 11).

⁷Da lahko vmesnik Wi-Fi 6E deluje v 6-GHz pasu, potrebuje 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.

⁸Miracast je brezžična tehnologija, ki lahko osnovni računalnik prikazuje zaslon na televizorjih, projektorjih in v prečasnih prenosih.

⁹Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in ločeno sklenjeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamite, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrost povezave je odvisna od lokacije, okolje, omrežnih pogojev in drugih dejavnikov. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regionih.

¹⁰Modul 5G je dodaten in mora biti konfiguriran tovarniško. Modul, oblikovan za omrežja 5G NR NSA (nesamostojno), ko ponudniki razvijajo povezljivost ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) s pasovno širino 100-MHz kanala 5G NR in LTE z uporabo 256QAM 4x4, kot ga definira 3GPP. Modul zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamite, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrost podatkovne povezave, naloganja in prenosanja se razlikuje glede na omrežje, lokacijo, okolje, omrežne pogoje in druge dejavnike.

¹¹Priklikovalec WiFi 6S z hitrostjo 20 Gb/s na voljo je priključku Thunderbolt™ 4.

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

¹³Za ogled slik WUXGA potrebujete vsebinno WUXGA.

¹⁴Locljivosti so odvisni od zmognosti monitorja ter od nastavitev lokljivosti v barvne globine.

¹⁵Vgrajeni zaslon za zočito zasebnosti HP Sure View Reflect je dodatna funkcija, ki jo morate konfigurirati ob nakupu in je oblikovan za delovanje v ležeči usmerjenosti.

¹⁶Dejanski svetlost bo zaslonu na dotik ali zaslonu Sure View menjša.

¹⁷Vse specifikacije predstavljajo značilne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

¹⁸Funkcija HP Services Scan je prednameščena in/ali zagotovljena prek storitev Windows Update in preverja upravljenost do storitev v vsekih strojnih napravah ter samodejno prenese agenta HP Insights. Če želite onemogočiti to funkcijo, upoštevajte navodila na naslovu <http://www.hpdaos.com/requirements>. Agent HP Insights je platforma za telemetrijo in analitiko, ki zagotavlja kritične podatke za naprave in aplikacije in ni napolnjati kot loceno storitev. Za izbrane storitve 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 zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience in niso napolnjati 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. Ni na voljo na Kitolskem.

¹⁹HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

²⁰Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za nomade in prenosne računalnike Z 8/H, HP Elite in Pro s procesorji Intel® ali AMD in zahteva odprtje, zlažljivo omrežje in 3G/HSPA. Modul 5G je dodaten in mora biti konfiguriran tovarniško. Modul, oblikovan za omrežja 5G NR NSA (nesamostojno), ko ponudniki razvijajo povezljivost ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) s pasovno širino 100-MHz kanala 5G NR in LTE z uporabo 256QAM 4x4, kot ga definira 3GPP. Modul zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamite, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrost podatkovne povezave, naloganja in prenosanja se razlikuje glede na omrežje, lokacijo, okolje, omrežne pogoje in druge dejavnike.

²¹Priklikovalec WiFi 6S z hitrostjo 20 Gb/s na voljo je priključku Thunderbolt™ 4.

²²Uporabniki brez konfiguracije omrežja WWAN ne morejo dostopati do reže za kartico SIM.

²³Za ogled slik WUXGA potrebujete vsebinno WUXGA.

²⁴Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

²⁵Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

²⁶Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za nomade in prenosne računalnike Z 8/H, HP Elite in Pro s procesorji Intel® ali AMD in zahteva odprtje, zlažljivo omrežje in 3G/HSPA. Modul 5G je dodaten in mora biti konfiguriran tovarniško. Modul, oblikovan za omrežja 5G NR NSA (nesamostojno), ko ponudniki razvijajo povezljivost ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) s pasovno širino 100-MHz kanala 5G NR in LTE z uporabo 256QAM 4x4, kot ga definira 3GPP. Modul zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamite, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrost podatkovne povezave, naloganja in prenosanja se razlikuje glede na omrežje, lokacijo, okolje, omrežne pogoje in druge dejavnike.

²⁷Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

²⁸Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

²⁹Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁰Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³¹Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³²Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³³Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁴Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁵Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁶Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁷Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁸Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

³⁹Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴⁰Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴¹Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴²Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴³Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴⁴Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴⁵Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴⁶Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdila ISO27001, ISO27701, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Ni na voljo na Kitolskem.

⁴⁷Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in storitev. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijske in analitичne podatke o napravah in