



Prenosni računalnik HP EliteBook x360 830 G7

Uravnotežite dan s prilagodljivostjo x360

Čudovito oblikovan, tanek in lahek prenosni računalnik HP EliteBook x360 830 G7 se prilagodi vsem načinom ustvarjanja, povezovanja in sodelovanja. S tem zmogljivim in izjemno varnim s tablico kombiniranim prenosnim računalnikom se soočite z zahtevami delovnega dne, polnega različnih nalog, ki jih je treba opraviti na različnih mestih.



HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja

Udobno in vsestransko oblikovanje

- Delo od vas zahteva, da hitro preklopite med delanjem zapiskov in predstavitvijo skupini. Čudovito oblikovan prenosni računalnik HP EliteBook x360 830 G7 s 83-odstotnim razmerjem med zaslonom in ohišjem² zagotavlja prilagodljivost, ki jo potrebujete na tihem in udobnem s tablico kombiniranim računalniku.

Delajte brez skrbi

- Varnostne funkcije, ki jih zagotavlja HP, delujejo skupaj in ustvarjajo vedno vklopljeno, vedno delujočo odporno obrambo. Te rešitve, ki se vedno razvijajo, pomagajo ščititi osebni računalnik pred grožnjami vse od sistemskega BIOS-a do brskalnika ter nad operacijskim sistemom in pod njim.

Prizadevajte si za uspeh

- Dodatni brezžični vmesnik 4G LTE³, dolga življenjska doba akumulatorja in šestjedrni procesor Intel® Core™⁴ vPro®⁵ do desete generacije pomenijo, da je prenosni računalnik pripravljen, da delate po najboljših močeh.
- Z dodatnim šestjedrnim procesorjem Intel® Core™ vPro® desete generacije, ki omogoča hitro in zanesljivo zaganjanje, ustvarjanje ter povezovanje, si zagotovite izjemno kombinacijo odzivnega delovanja, povezljivosti in hitrosti.^{4,5}
- Z dodatnim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect, ki pri gledanju od strani ustvari bakreno odsevno površino, zaradi česar je neberljiv, radovednežem takoj preprečite, da bi gledali na zaslon.⁸
- Zlonamerna programska oprema se hitro razvija in tradicionalna protivirusna programska oprema ne more vedno prepoznati novih napadov. S tehnologijo HP Sure Sense, ki uporablja umetno inteligenco z globokim učenjem, da lahko zagotavlja izjemno zaščito pred napredno zlonamerno programsko opremo, lahko zaščitite svoj računalnik pred povsem novimi napadi.⁹
- Z dodatnim peresom HP Rechargeable Active Pen G3 z visoko občutljivostjo na pritisek in majhno silo, potrebno za aktiviranje, si lahko zapisujete zamisli in označujete dokumente. S pomočjo magnetne pritrditve vam lahko celo pošlje opozorilo o bližini, če ga pozabite.¹⁰
- Z vmesnikom do 4G LTE gigabitnega razreda s 4x4 antenami si lahko ustvarite »pisarno« tam, kjer jo potrebujete, in se povežete skoraj na katerem koli mestu.
- Z dodatnim izjemno svetlim zaslonom na dotik za uporabo na prostem, ki vključuje zaščito proti bleščanju in tipala za zaznavanje svetlobe iz okolice, se lahko na računalniku HP EliteBook x360 830 G7 izrazite v skoraj vseh pogojih osvetlitve.¹¹
- Funkcija HP WorkWell, ki je oblikovana tako, da skrbi za premore in vadbo ter zagotavlja nasvete o storilnosti glede na vaše delovne navade, omogoča, da izmerite svoje počutje in v skladu z njim opravljate delo.¹²
- S HP-jevo kamero za zaščito zasebnosti s fizičnim zaklopom, ki vas ščiti pred zlonamernim opazovanjem, lahko delate povsem brez skrbi, saj se ne boste nikoli več vprašali, ali vas kdo opazuje.
- Prenosljivost računalnika in zanesljivost hitre povezave določata, kje lahko delate. Z vmesnikom Wi-Fi 6 gigabitne hitrosti si zagotovite hitro in zanesljivo povezavo v obremenjenih brezžičnih okoljih.^{6,7}

Prenosni računalnik HP EliteBook x360 830 G7 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise je na voljo s količinsko licenčno pogodbo) ¹ FreeDOS
Družina procesorjev ⁶	Procesor Intel® Core™ i7 desete generacije (i7-10810U); procesor Intel® Core™ i7 desete generacije (i7-10710U); procesor Intel® Core™ i7 desete generacije (i7-10610U); procesor Intel® Core™ i7 desete generacije (i7-10510U); procesor Intel® Core™ i5 desete generacije (i5-10310U); procesor Intel® Core™ i5 desete generacije (i5-10210U)
Razpoložljivi procesorji ^{3,4,5,6}	Procesor Intel® Core™ i7-10810U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca 1,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7-10710U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca 1,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7-10610U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca 1,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,9 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i7-10510U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca 1,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,9 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-10310U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca 1,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,4 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-10210U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca 1,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,2 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra)
Največji pomnilnik	32 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ⁷ Podpora za en kanal.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 512 GB Fiksni pogon Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 z 32-GB pomnilnikom Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} največ 256 GB Fiksni pogon Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 s 16-GB pomnilnikom Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} 256 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁸ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁸ največ 128 GB Fiksni pogon M.2 SATA TLC ⁸
Prikaz	Zaslon FHD IPS BrightView na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca) (1920 x 1080), steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 400 niti, nizko rabo energije in 72 % NTSC; zaslon FHD IPS na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca) (1920 x 1080), zaščito proti bleščanju, steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 400 niti, nizko porabo energije in 72 % NTSC; zaslon FHD IPS BrightView na dotik 33,8 cm (13,3 palca) (1920 x 1080), steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 1000, 72 % NTSC in vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect; zaslon FHD IPS na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca) (1920 x 1080), zaščito proti bleščanju, steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 niti, 72 % NTSC in vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect; zaslon FHD IPS BrightView na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca) (1920 x 1080), steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 250 niti in 45 % NTSC ^{15,16,17,40}
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® Premium UHD ¹⁵
Zvočna kartica	Zvok Bang & Olufsen, dva stereo zvočnika, 3 večkanalni mikrofoni
Brezžične tehnologije	Kombinirani vmesnik Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) in Bluetooth® 5, vPro™; kombinirani vmesnik Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) in Bluetooth® 5, ni vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{11,12,13,14} (Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.)
Vrata in priključki	2 priključka USB 3.1 Type-C® s podporo za Thunderbolt™; 1 priključek USB 3.1 prve generacije (za polnjenje); 1 priključek USB 3.1 prve generacije; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek HDMI 1.4b; 1 priključek za omrežno napajanje ³⁹ (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.) Dodatni priključki: 1 bralnik pametnih kartic (dodatni); 1 reža za kartico SIM (dodatna)
Vhodne naprave	Tipkovnica HP Premium – na tekočine odporna tipkovnica z dodatno osvetlitvijo, odtokom in tipkami DuraKeys ^{18,39} ; Sledilna tablica s tipalom za slike, možnostjo dotika z več prsti in privzeto omogočenimi tapti; natančna sledilna tablica s podporo za dotik z več prsti; Merilnik pospeška; giroskop; magnetometer; tipalo za okoljsko svetlobo; Haloovo tipalo
Komunikacije	Modul HP s krmilnikom NXP NFC NPC300 I2C NCI (samo pri nekaterih modelih) ³⁹ ;
Fotoapar	Kamera HD; IR-kamera (pri izbranih modelih) ^{15,39}
Upravljanje varnosti	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Secure Erase; preverjanje pristnosti ob zagonu; preverjanje pristnosti pred zagonom; vdelan varnostni čip TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (potrdilo Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere pete generacije; HP Sure Sense; posodobitev BIOS-a prek omrežja; HP Client Security Manager šeste generacije; HP Sure Start šeste generacije; HP Sure Run tretje generacije; HP Sure Recover tretje generacije ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Bralnik prstnih odtisov	Bralnik prstnih odtisov (samo pri nekaterih modelih)
Funkcije upravljanja	Paketi gonilnikov HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); katalog odjemalcev HP; Ivanti Management Suite; HP Manageability Integration Kit četrte generacije ^{20,21}
Napajanje	65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 65-vatni tanki napajalnik HP USB Type-C®; 65-vatni napajalnik USB Type-C® ³⁵
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (53 Wh)
Življenjska doba akumulatorja	Do 22 ur ⁴¹
Mere	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Teža	Že od 1,31 kg (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrdilo ENERGY STAR®; registracija EPEAT® 2019, kjer je ustrezno. Registriranje z ocenami EPEAT® je odvisno od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, obiščite spletno mesto www.epeat.net . ³⁷
Tehnični podatki o okolju	Nizka vsebnost halogenih snovi; potrdilo TCO 8.0 ³⁸
Garancija	Triletna omejena garancija za dele in delo (3-3-0). V veljavi so določene omejitve in izjuckle.

Prenosni računalnik HP EliteBook x360 830 G7

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Izjemno sodoben poslovni zaslon, oblikovan za optimalno gledanje, storilnost in ergonomijo, združuje slog in vsebino. Monitor HP Elite E243 z diagonalo 60,45 cm (23,8 palca) odlikuje okvir z mikro robovi na treh straneh, ki omogoča brezhibno postavitve več zaslonov in možnost prilagoditve v štirih smereh, da lahko udobno prebijete dan. Najboljši HP-jev prenosnik v svojem razredu, opremljen s funkcijami, učinkovitostjo in inovativno obliko za najbolj zahtevne poslovne strokovnjake
Številka izdelka: 1FH47AA

HP Executive 14.1 Slim Top Load



Take on the world in style with an HP Executive Series notebook case that provides a polished, professional look. The sleek profile and premium materials make a bold statement and keep your devices and data on lockdown. Traveling is a breeze and device-charging is easy—even from outside the bag. Najboljši HP-jev prenosnik v svojem razredu, opremljen s funkcijami, učinkovitostjo in inovativno obliko za najbolj zahtevne poslovne strokovnjake
Številka izdelka: 6KDO4AA

Pametni napajalnik HP 45 W



Imejte pri sebi dodaten lahek in vsestranski pametni napajalnik HP 45 W, ki vam bo pomagal delati produktivno cel dan. Najboljši HP-jev prenosnik v svojem razredu, opremljen s funkcijami, učinkovitostjo in inovativno obliko za najbolj zahtevne poslovne strokovnjake
Številka izdelka: H6Y88AA

5-letna podpora HP za strojno opremo prenosnih računalnikov s popravilom naslednji delovni dan na mestu uporabe



Zagotovite si petletno možnost podpore za strojno opremo računalnika naslednji delovni dan na mestu uporabe, ki jo zagotovi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.
Številka izdelka: U7861E

Prenosni računalnik HP EliteBook x360 830 G7

Opombe k sporočilom

- ² Odstotek aktivnega in neaktivnega območja gledanja glede na aktivno območje gledanja in obrobo. Meritev je opravljena s pokrovom, postavljenim navpično glede na mizo.
- ³ Modul 4G LTE je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati v tovarni. Modul zahteva aktivacijo in odnosa kupljeno storitveno pogodbo. Zagotavlja združljivost s starejšimi tehnologijami HSPA 3G. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrosti povezave, nalaganja in prenosa so odvisne od omrežja, lokacije, okolja, stanja omrežja in drugih dejavnikov. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.
- ⁴ Šestjedrni procesorji Intel® Core™ so na voljo kot dodatna možnost. Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju delovanja 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, znak in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.
- ⁵ Za celotno funkcionalnost Intel® vPro™ potrebujete operacijski sistem Windows, podprt procesor vPro, nabor vezij, omogočenih za vPro Q370 ali novejši, in kartico WLAN, omogočeno za vPro. Nekatere funkcije vPro, kot sta tehnologiji Intel Active Management in Intel Virtualization, za svoje delovanje potrebujejo programsko opremo drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Združljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.
- ⁶ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11 x. Specifikacije za omrežni vmesnik Wi-Fi 6 (802.11ax) so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax.
- ⁷ Wi-Fi®, ki podpira gigabitne hitrosti, je mogoče doseči z vmesnikom Wi-Fi 6 (802.11ax) pri prenašanju datotek med napravami, ki sta povezani z istim usmerjevalnikom. Potrebujete brezžični usmerjevalnik, naprodaj ločeno, ki podpira 160-MHz kanale.
- ⁸ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect je dodatna funkcija, ki jo morate konfigurirati ob nakupu in je oblikovana za delovanje v ležeči usmerjenosti.
- ⁹ HP Sure Sense zahteva operacijski sistem Windows 10,
- ¹⁰ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ¹¹ Izjemno svetel zaslon je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško konfiguracijo, dogovorjeno ob nakupu.
- ¹² HP WorkWell zahteva operacijski sistem Windows 10. Aplikacija ni na voljo v vseh državah; prenesete jo lahko iz Trgovine Windows.

Opombe k tehničnim podatkom

- 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. Operacijski sistem Windows 10 se posodablja samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čas bodo zanj lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.
- ³ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju delovanja 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, znak in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.
- ⁴ Hitrost procesorja označuje način največje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvajajo z manjšimi hitrostmi.
- ⁵ 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/turboboost.
- ⁶ V 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 nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.
- ⁷ Ker 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.
- ⁸ Za pomnilniške pogoje je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (pri operacijskem sistemu Windows 10).
- ⁹ Pomnilnik Intel® Optane™ je naprodaj ločeno. Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu. Na voljo za HP-jeve komercialne namize in prenosne računalnike ter za HP-jeve izbrane delovne postaje (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 in 17 G5) in zahteva trdi disk SATA, procesor Intel® Core™ sedme generacije ali novejši ali procesor iz zbirke Intel® Xeon® E3-1200 V6 ali novejši, različico systemskega BIOS-a s podporo za Intel® Optane™, operacijski sistem Windows 10 različice 1703 ali novejši, priključek M.2 vrste Z280-S1-B-M na preslikanem kontrolniku PCIe PCH in konfiguraciji x2 ali x4 s tipkami B-M, ki ustrezajo specifikaciji NVMe™ 1.1, ter gonilnik Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ¹⁰ Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu. Potrebujete procesor Intel® Core™ osme generacije ali novejši, različico systemskega BIOS-a s podprtim pomnilnikom Intel® Optane™, 64-bitni operacijski sistem Windows 10 in gonilnik Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹¹ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Specifikacije za omrežni vmesnik Wi-Fi 6 (802.11ax) so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax.
- ¹² Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitve in ločeno sklenjeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, 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.
- ¹³ Modul 4G LTE gigabitnega razreda kategorije 16 je dodatna funkcija, ki mora biti konfigurirana v tovarni. Modul, oblikovan za hitrosti prenosa do 1 Gb/s, ko ponudniki uvajajo združevanje petih frekvenčnih pasov in 100-Mhz pasovno širino kanala, zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Zagotavlja združljivost s starejšimi tehnologijami HSPA 3G. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Povezava in hitrosti nalaganja ter prenosa se razlikujejo glede na omrežje, lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.
- ¹⁴ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ¹⁵ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ¹⁶ Ločljivosti so odvisne od zmožnosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.
- ¹⁷ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu in deluje v ležeči usmerjenosti.
- ¹⁸ Osvetljena tipkovnica je dodatna funkcija.
- ¹⁹ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²⁰ Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² Agent Absolute je privzeto izključen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Jamstvo odkritja naprave Absolute je omejeno. V veljavi so določeni pogoji. Za dodatne podrobnosti pojdite na spletno mesto <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je dodatna storitev, ki jo zagotavlja Absolute Software. Če jo uporabite, se jamstvo odkritja naprave izniči in razveljavi. 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.
- ²⁴ Možnost Secure Erase za 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™.
- ²⁵ Različica TPM-ja vdelaone programske opreme je 2.0. Različica TPM-ja strojne opreme je v1.2; ta je del specifikacijske različice TPM 2.0 v0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT). Različica TPM-ja je 2.0. Različica TPM-ja strojne opreme je v1.2; ta je del specifikacijske različice TPM 2.0 v0.89, uvedene s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁶ HP Sure Click je na voljo v večini HP-jevih računalnikov in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer ter Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu samo za branje, če imate nameščen program Microsoft Office ali Adobe Acrobat.
- ²⁷ Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Windows Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.
- ²⁸ HP BIOSphere pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracije.
- ²⁹ HP Sure Sense zahteva sistem Windows 10.
- ³⁰ HP Client Security Manager šeste generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite.
- ³¹ Tehnologija HP Sure Start šeste generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji Intel.
- ³² HP Sure Run tretje generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite ter delovnih postajah s sistemom Windows 10 in izbranimi procesorji Intel® ali AMD.
- ³³ HP Sure Recover tretje generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP in zahteva odprto omrežno povezavo. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videooposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- ³⁴ Bralnik prstnih odtisov HP je dodatna komponenta, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.
- ³⁵ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ³⁶ Storitve HP Care Pack so naprodaj ločeno. Ravnih storitev in odzivni časi v okviru storitev HP Care Pack se lahko razlikujejo glede na vašo geografsko lokacijo. Storitve lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve. Podrobnosti najdete na spletnem mestu www.hp.com/go/cpc. Za storitve HP veljajo HP-jevi ustrezni storitveni pogoji in določbe, s katerimi se stranka seznanja ob nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko stranki pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji in določbe ali HP-jeva omejena garancija, ki velja za izdelek HP, nimajo nobenega vpliva.
- ³⁷ Na podlagi registracije US EPEAT® v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.
- ³⁸ Zunanji napajalniki, napajalni kabli, drugi kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- ³⁹ Dodatne funkcije je treba konfigurirati ob nakupu.
- ⁴⁰ Dejanska svetlost bo pri zaslonu HP Sure View in zaslonu na dotik nižja.
- ⁴¹ Življenjska doba akumulatorja v sistemu Windows 10 MM14 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, funkcij brezžičnega vmesnika in nastavitve za upravljanje porabe. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Dodatne informacije najdete na spletnem mestu www.bapco.com.

Prijavite se za posodobitve www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke so določene v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih tiskanim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt in Intel vPro so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. USB Type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. SDXC je registrirana blagovna znamka družbe SD-3C v Združenih državah Amerike, drugih državah ali obojih. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

Julij 2020

