

Prenosni računalnik HP EliteBook 850 G7



Z zaupanjem vstopite v dan

Za pristop k delu, ki zahteva sodelovanje, potrebujete zmogljiv, varen in trpežen prenosni računalnik, ki uporabnikom omogoča povezavo in storilnost v katerem koli okolju. Soočite se z zahtevami delovnega dne, polnega različnih nalog, ki jih je treba opraviti na več mestih, s čudovito oblikovanim računalnikom HP EliteBook 850 G7.



HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja

Ustvarjen za udobje

- Izjemno tanki in lahki računalnik HP EliteBook 850 G7 z diagonalo zaslona 39,62 cm (15,6 palca), ki ga z lahkoto nesete z enega sestanka na drugega, se ponaša s 86-odstotnim razmerjem zaslona in ohišja. Vključuje tudi novo tipkovnico in sledilno ploščico, ki sta pri delu tihi ter udobni.

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 systemskega BIOS-a do brskalnika ter nad operacijskim sistemom in pod njim.

Prizadevajte si za uspeh

- Dodatni brezžični vmesnik 4G LTE², dolga življenjska doba akumulatorja in šestjedrni procesor Intel® Core™ 3 vPro® 4 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.
- 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.
- 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.
- Za poganjanje ustvarjalnih aplikacij uporabite zaslone z visoko ločljivostjo 4K in dodatno, ločeno grafično kartico NVIDIA MX250.
- 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.
- 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.
- 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.
- Z aplikacijo HP WorkWell poskrbite za merljiv in učinkovit nadzor nad zdravjem. Ta aplikacija, ki je oblikovana tako, da skrbi za premore in vadbo ter zagotavlja nasvete o storilnosti, priporoča zdrave navade po vaši meri.

Prenosni računalnik HP EliteBook 850 G7 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja ¹ Windows 10 Pro (z licenco National Academic) 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 ^{3,4,5,6,40}	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) in podporo za tehnologijo Intel® vPro™; 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)
Velikost zaslona (diagonala)	15,6 palca ^{13,14,15,39,41}
Največji pomnilnik	64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ⁷ Obe reži sta dostopni za stranke in ju je mogoče nadgraditi. Zagotavlja podporo za dvokanalni pomnilnik.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 512 GB Fiksni pogon Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 z 32-GB pomnilnikom Intel® Optane™ H10 ^{8,20} največ 256 GB Fiksni pogon Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 s 16-GB pomnilnikom Intel® Optane™ H10 ^{8,20} 256 GB največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁸ največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁸ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ največ 256 GB Fiksni pogon PCIe® M.2 SED največ 128 GB Fiksni pogon M.2 SATA-3 TLC ⁸
Prikaz	Zaslon FHD IPS eDP + PSR z diagonalno 39,6 cm (15,6 palca), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo WLED od zadaj, zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect, 1000 niti in 72 % NTSC (1920 x 1080); zaslon FHD IPS eDP z diagonalno 39,6 cm (15,6 palca), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo WLED od zadaj, 250 niti in 45 % NTSC (1920 x 1080); zaslon FHD IPS eDP na dotik z diagonalno 39,6 cm (15,6 palca), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo WLED od zadaj, 250 niti in 45 % NTSC (1920 x 1080); zaslon FHD IPS z diagonalno 39,6 cm (15,6 palca) (1920 x 1080), zaščito proti bleščanju, 400 niti, nizko porabo energije in 72 % NTSC ^{13,14,15,39,41}
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® Premium UHD ¹³ Ločeno: Grafična kartica NVIDIA® GeForce® MX250 (2 GB namenskega pomnilnika DDR5) ¹⁶ (Podpora za dekodiranje HD, DX12 in HDMI 1.4b.)
Zvočna kartica	Zvok Bang & Olufsen, dva stereo zvočnika, 3 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 ^{9,10,11} (Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.)
Vrata in priključki	2 priključka USB 3.1 Type-C® s podporo za Thunderbolt™; 2 priključka USB 3.1 prve generacije (1 za polnjenje); 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek HDMI 1.4; 1 priključek za omrežno napajanje (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.) Optional Ports: 1 bralnik pametnih kartic (dodatno); 1 reža za kartico SIM (dodatno)
Vhodne naprave	Tipkovnica HP Premium – na tekočine odporna tipkovnica z dodatno osvetlitvijo, odtokom in tipkami DuraKeys ¹⁹ ; Sledilna tablica s podporo za dotik z več prsti; natančna sledilna tablica s podporo za dotik z več prsti; Senzor za zaznavanje svetlobe iz okolice; Halovalo tipalo
Komunikacije	Modul HP s krmilnikom NXP NFC NPC300 IZC NCI (samo pri nekaterih modelih); Ethernet prek pripomočkov HP ¹² ;
Fotoapar	Kamera visoke ločljivosti 720p; IR-kamera ^{13,14}
Upravljanje varnosti	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Secure Erase; preverjanje pristnosti ob zagonu; vdelan varnostni čip TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (potrdilo Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP BIOSphere pete generacije; HP Sure Sense; posodobitev BIOS-a prek omrežja; varnost glavnega zagonskega zapisa; podpora za ključavnice ohišja in kableske naprave za zaklepanje; HP Client Security Manager šeste generacije; HP Sure Start šeste generacije; HP Sure Run tretje generacije; HP Sure Recover tretje generacije ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
Bralnik prstnih odtisov	Senzor za prstne odtise (samo pri nekaterih modelih)
Funkcije upravljanja	Paketi gonilnikov HP; HP System Software Manager (SSM); orodje HP BIOS Config Utility (BCU); katalog odjemalcev HP; HP Manageability Integration Kit četrte generacije
Napajanje	65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 65-vatni pametni zunanji napajalnik HP EM za izmenični tok; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok z dvema vtičema; 65-vatni pametni napajalnik HP USB Type-C®; 65-vatni tanki napajalnik HP USB Type-C® ¹⁸
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (56 Whr) ¹⁷
Mere	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (brez upravljanja z dotikom); 35,97 x 23,38 x 2 cm (z upravljanjem z dotikom)
Teža	Že od 1,67 kg (brez upravljanja z dotikom); že od 1,75 kg (z upravljanjem na dotik) (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrdilo ENERGY STAR®; registrirano z EPEAT®, 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	HP-jeve storitve glede na državo in številko izdelka, ki jo izbere stranka, ponujajo možnost 1-letne ali 3-letne omejene garancije ter možnosti 90-dnevne podpore za programsko opremo. Za akumulatorje privzeto velja enoletna omejena garancija, razen za akumulatorje z dolgo življenjsko dobo, za katere velja enaka 1-letna ali 3-letna omejena garancija kot za platformo. Storitve popravila na mestu uporabe in podaljšano kritje sta na voljo tudi s storitvami HP Care Pack – dodatnimi podaljšanimi servisnimi pogodbami, ki presegajo standardne omejene garancije. Za izbiro ustreznih ravnih storitev za svoj izdelek HP uporabite orodje za iskanje storitev HP Care Pack na naslovu http://www.hp.com/go/cpc .

Prenosni računalnik HP EliteBook 850 G7

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

HP-jev 17,3-palčni poslovni nahrbtnik



S 17,3-palčnim HP-jevim poslovnim nahrbtnikom, oblikovanim tako, da ga lahko vzamete v pisarno in na pot, si zagotovite proste roke ter varnost prenosnega računalnika. Vključuje zadržke z možnostjo zaklepanja¹, varen predal RFID in prostor za vašo napravo z diagonalo do 17,3 palca, telefon, pripomočke in še veliko več. Najboljši HP-jev prenosnik v svojem razredu, opremljen s funkcijami, učinkovitostjo in inovativno obliko za najbolj zahtevne poslovne strokovnjake
Številka izdelka: ZSC67AA

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

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



Zagotovite si štiriletno 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: U7860E

Prenosni računalnik HP EliteBook 850 G7

Opombe k sporočilom

- ² Modul 4G LTE gigabitnega razreda 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 na 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.
- ³ 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.
- ⁴ Za celotno funkcionalnost Intel® vPro™ potrebujete operacijski sistem Windows, podprt procesor vPro, nabor vezij s podporo za vPro Q370 ali novejši, in kartico WLAN s podporo 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. Zdržljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.
- ⁵ 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 starejšimi 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 zmoglost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ HP Sure Sense zahteva operacijski sistem Windows 10.
- ⁹ HP WorkWell zahteva operacijski sistem Windows 10. Aplikacija ni na voljo v vseh državah; prenesete jo lahko iz Trgovine Windows.
- ¹⁰ Vgrajena grafična kartica je odvisna od procesorja. Tehnologija NVIDIA® Optimus™ zahteva procesor Intel in konfiguracijo z ločeno grafično kartico NVIDIA® GeForce®; na voljo je v operacijskem sistemu Windows 10 Pro. Če je uporabljena tehnologija NVIDIA® Optimus™, vse video in prikazne funkcije ločene grafične kartice morda ne bodo podprte v vseh sistemih (aplikacije OpenGL se bodo na primer izvajale v vgrajeni grafični procesorski enoti ali procesorju, odvisno od primera).

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 posodobitve BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodablja samodejno. Ta funkcija je v celoti omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in (če čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.
- ² Nekatere naprave za akademsko uporabo bodo s posodobitvijo Windows 10 Anniversary samodejno posodobljene na Windows 10 Pro Education. Funkcije se lahko spreminjajo; za informacije o funkcijah sistema Windows 10 Pro Education pojdite na spletno mesto <https://aka.ms/ProEducation>.
- 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 ponuja nobenih gonilnikov za 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 pogone 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 Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta, 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 zmoglost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v preločnih prenosih.
- ¹² Izraz »10/100/1000« ali »gigabitni« Ethernet pomeni skladnost s standardom IEEE 802.3ab za gigabitni Ethernet in ne pomeni dejanskih delovnih hitrosti 1 Gb/s. Za hitri prenos potrebujete povezavo za gigabitni ethernetni strežnikom in omrežno infrastrukturo.
- ¹³ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ¹⁴ Ločljivosti so odvisne od zmoglosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.
- ¹⁵ Zaslon HP Sure View Reflect je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.
- ¹⁶ Vgrajena grafična kartica je odvisna od procesorja. Tehnologija NVIDIA® Optimus™ zahteva procesor Intel in konfiguracijo z ločeno grafično kartico NVIDIA® GeForce®; na voljo je v operacijskem sistemu Windows 10 Pro. Če je uporabljena tehnologija NVIDIA® Optimus™, vse video in prikazne funkcije ločene grafične kartice morda ne bodo podprte v vseh sistemih (aplikacije OpenGL se bodo na primer izvajale v vgrajeni grafični procesorski enoti ali procesorju, odvisno od primera).
- ¹⁷ Ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, v 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti. Zahtevan je napajalnik s kapaciteto vsaj 65 vatov. Ko se akumulator napolni do 50-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemske tolerance odstopa za 10 odstotkov navzgor ali navzdol.
- ¹⁸ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ¹⁹ Osvetljena tipkovnica je dodatna funkcija.
- ²⁰ Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu. Potrebujete procesor Intel® Core™ osme generacije ali novejši, različico BIOS-a s podprtim pomnilnikom Intel® Optane™, 64-bitni operacijski sistem Windows 10 in gonilnik Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ²¹ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²² Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ Agent Absolute je privzeto izklopljen 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 celotne podrobnosti obiščite 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.
- ²⁵ Funkciji HP Drive Lock in Automatic Drive Lock nista podprti na pogonih NVMe.
- ²⁶ 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™.
- ²⁷ Različica TPM-ja vdelane 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).
- ²⁸ Funkcija HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ in 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.
- ²⁹ 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 konfiguracij.
- ³⁰ HP Sure Sense zahteva sistem Windows 10.
- ³¹ HP Client Security Manager šeste generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite.
- ³² Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji Intel.
- ³³ 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.
- ³⁴ 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, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.
- ³⁵ HP Fingerprint Sensor je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ³⁶ Storitve HP Care Pack so naprodaj ločeno. Ravnostoritev 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/cp. 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 napajalnik, napajalni kablji, drugi kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- ³⁹ Zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect bo predvidoma na voljo avgusta 2020.
- ⁴⁰ 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. Zdržljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.
- ⁴¹ Dejanska svetlost bo z zaslonom HP Sure View ali zaslonom na dotik nižja.

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 takšnim 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 in Intel vPro so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP uporablja na podlagi licence. USB Type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znaki 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.

Junij 2020

