

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G6



Izjemen poslovni računalnik

HP EliteBook 840, ki je posebej oblikovan za sodobne mobilne strokovnjake, je izjemno varen in vodljiv, zagotavlja zmogljiva orodja za sodelovanje in zaposlenim v podjetju omogoča večjo storilnost in varnost na poti ali v pisarni.



HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja

Odlično oblikovanje

- Ta izjemno tanki računalnik iz aluminija z značilnim oblikovanjem in dodatnim izjemno svetlim zaslonom s tankim robom in zaščito proti bleščanju² se prilagodi kateremu koli okolju in zagotavlja optimalno izkušnjo gledanja ne glede na to, kje delate.

Zgrajeno na varnih temeljih

- S HP-jevimi varnostnimi rešitvami, vgrajenimi v strojno opremo in z možnostmi za upravljanje in samodejno odpravljanje napak, zaščitite računalnik pred vedno novimi grožnjami z zlonamerno programsko opremo. Funkciji HP Sure Start pete generacije⁴ in HP Sure Click⁵ pomagata ščititi računalnik vse od BIOS-a do brskalnika.

Kristalno jasno sodelovanje

- Klici so z naprednimi funkcijami za sodelovanje, kot je HP-jeva funkcija za odpravljanje hrupa, čisti in jasni. Glasni zvočniki z oddajanjem navzgor zagotavljajo bogat zvok. Z navzven obrnjenim tretjim mikrofonom in tipkami za sodelovanje bo klicanje prek računalnika učinkovito.
- Z operacijskim sistemom Windows 10 Pro in HP-jevimi zmogljivimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje si zagotovite zmogljivost za celodnevno delo.
- Pomagajte pospešiti zahtevne poslovne aplikacije z dodatnim štirijedrnim procesorjem Intel® Core™ osme generacije.
- 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.
- Z zaslone 4K z visoko ločljivostjo in dodatnimi ločenimi grafičnimi karticami AMD Radeon™ 550X si zagotovite zmogljivost za uporabo ustvarjalnih aplikacij.
- Vaša »pisarna« je lahko tam, kjer jo potrebujete, in omogoča, da se s tehnologijo 4G LTE gigabitnega razreda povežete skoraj kjer koli.
- Dodaten vmesnik Wi-Fi® 6 (802.11ax) na računalniku HP EliteBook 840 zagotavlja gigabitno hitrost.

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G6 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 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 osme generacije (i7-8565U); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8265U); procesor Intel® Core™ i7 osme generacije (i7-8665U); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8365U)
Razpoložljivi procesorji ^{3,4,5,6}	Procesor Intel® Core™ i7-8565U z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,6 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i7 8665U vPro™ z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,8 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-8265U z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,9 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5 8365U z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,1 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra)
Velikost zaslona (diagonala)	14 palcev ^{14,16,17,18,43}
Največji pomnilnik	32 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM ⁷ Obe reži sta dostopni za stranke in ju je mogoče nadgraditi. Zagotavlja podporo za dvokanalni pomnilnik.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	256 GB največ 2 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ^{8,41,42} največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁸ največ 256 GB Fiksni pogon PCIe® M.2 Value ⁸ največ 128 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ največ 256 GB Fiksni pogon M.2 SATA-3 SED ⁸ največ 128 GB Fiksni pogon M.2 SATA-3 TLC ⁸
Prikaz	Tanki zaslon FHD IPS eDP z diagonalo 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo WLED od zadaj, 250 niti, 45 % NTSC (1920 x 1080); izjemno tanki zaslon FHD IPS eDP + PSR z diagonalo 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo WLED od zadaj, 400 niti, 72 % NTSC (1920 x 1080); zaslon UHD IPS z diagonalo 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo WLED od zadaj, 400 niti, 72 % NTSC (3840 x 2160); zaslon FHD IPS eDP BrightView z diagonalo 35,56 cm (14 palcev), osvetlitvijo WLED od zadaj, 250 niti, 45 % NTSC (1920 x 1080) ^{14,16,17,18,43}
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 620 ¹⁴ Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ RX 550 (do 2 GB namenskega video pomnilnika GDDR5) ^{16,39} (Podpora za dekodiranje HD, DX12 in HDMI 1.4b.)
Zvočna kartica	Zvok Bang & Olufsen, dva stereo zvočnika, 3 mikrofoni
Brezžične tehnologije	Kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 5, vPro™; kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 5, različica, ki ni vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6; kombinirani vmesnik Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2 x 2) in Bluetooth® 5, vPro™; kombinirani vmesnik Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2 x 2) in Bluetooth® 5, različica, ki ni vPro™ ^{9,10,11,12} (Združljivo z napravami s certifikatom Miracast.)
Vrata in priključki	2 priključka USB 3.1 prve generacije (za polnjenje); 1 priključek Thunderbolt™ (s priključkom USB Type-C™); 1 priključek RJ-45; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek HDMI 1.4b; 1 priključek za združitev; 1 priključek za omrežno napajanje (Kabli niso priloženi.)
Vhodne naprave	Tipkovnica za sodelovanje HP Premium, odporna na tekočine, z odtokom, dodatno osvetlitvijo in tipkami DuraKeys ¹⁵ ; Sledilna ploščica s podporo za večkratni dotik in privzeto omogočenim tapkanjem; natančna sledilna ploščica s podporo za večkratni dotik ¹⁶ ; senzor svetlobe
Komunikacije	Modul HP s krmilnikom NXP NFC NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE različice, ki ni vPro™ ¹³ ;
Fotoapar	Kamera visoke ločljivosti 720p; spletna kamera HD IR ^{14,16}
Razpoložljiva programska oprema	HP Connection Optimizer; podpora za HP Hotkey; HP Image Assistant; HP JumpStart; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP Support Assistant; vgrajena podpora za Miracast; Buy Office (napredaj ločeno) ^{19,20}
Upravljanje varnosti	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; 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; HP Sure Defender; HP Sure Start pete generacije; HP Sure Run druge generacije; HP Sure Recover druge generacije; HP BIOSphere pete generacije; HP Client Security pete generacije; HP Sure Sense ^{23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,40}
Funkcije upravljanja	Paketi gonilnikov HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); katalog odjemalcev HP; HP Manageability Integration Kit tretje generacije ^{21,22}
Napajanje	65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 65-vatni pametni napajalnik HP USB Type-C™; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 45-vatni pametni napajalnik HP USB Type-C™ ^{34,35}
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (50 Whr) ³⁴
Mere	32,6 x 23,43 x 1,79 cm
Teža	Od 1,48 kg naprej (Teža je odvisna od konfiguracije.)

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G6

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

HP Prelude Backpack 15.6



Help keep your notebook safe and your hands free while you're on the move with the durable HP 15.6 Prelude Backpack, now with a pop of color from the stylish blue interior. Najboljši HP-jev prenosnik v svojem razredu, opremljen s funkcijami, učinkovitostjo in inovativno obliko za najbolj zahtevne poslovne strokovnjake. Pester izbor prenosnih računalnikov proizvajalca HP omogoča večjo storilnost in učinkovitost tako, da ponuja popolno kombinacijo vgrajenih prenosnih funkcij, ki ustrezajo posameznim potrebam uporabnikov v velikih in malih podjetjih.
Številka izdelka: 2MW63AA

120-vatna priklopna postaja HP Thunderbolt G2



Z našo majhno, prefinjeno in najbolj vsestransko priklopno postajo HP Thunderbolt Dock G2 s priključkom Thunderbolt™ preoblikujte izkušnjo priklopne postaje in povečajte storilnost. Priklopna postaja, ki je oblikovana za prilagodljive delovne prostore in upravljanje omrežja¹, zagotavlja povezaljivost USB-C™² in dodaten vgrajeni zvočni modul.³ Najboljši HP-jev prenosnik v svojem razredu, opremljen s funkcijami, učinkovitostjo in inovativno obliko za najbolj zahtevne poslovne strokovnjake. Pester izbor prenosnih računalnikov proizvajalca HP omogoča večjo storilnost in učinkovitost tako, da ponuja popolno kombinacijo vgrajenih prenosnih funkcij, ki ustrezajo posameznim potrebam uporabnikov v velikih in malih podjetjih.
Številka izdelka: 2UK37AA

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 840 G6

Opombe k sporočilom

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo, da bodo lahko v popolnosti izkoristili funkcije sistemov Windows. Operacijski sistem Windows 10 se posodobijo samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Izjemno svetel zaslon je dodatna funkcija, ki mora biti nameščena tovarniško.
- ⁴ Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji Intel. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ⁵ 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.
- ⁶ Štirijedrni procesorji Intel® Core™ so dodatni. 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.
- ⁸ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ⁹ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ¹¹ Modul 4G LTE kategorije 16 je dodatna funkcija, ki mora biti konfigurirana v tovarni. Ta modul podpira hitrosti gigabitnega razreda v izbranih omrežjih, ki so trenutno na voljo samo v Veliki Britaniji. Celotna uporaba funkcionalnosti tega modula je odvisna od tehnične zmogljivosti ponudnika omrežja za zagotovitev podpore za to omrežje in hitrost. Zagotavlja združljivost s starejšimi tehnologijami HSPA 3G. Modul zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrosti prenosa so do enega gigabita na sekundo. Povezava in hitrosti nalaganja ter prenosa se razlikujejo glede na omrežje, lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ HP-jeva kamera za zaščito zasebnosti je na voljo samo na računalnikih, ki so opremljeni s kamero HD ali IR, in mora biti nameščena tovarniško.
- ¹⁶ HP Sure Run druge generacije: za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ¹⁷ HP Sure Recover druge generacije: za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka. Potrebna je odprta žična omrežna povezava. 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. HP Sure Recover (prve generacije) ne podpira platform s procesorji Intel® Optane™.

Opombe k tehničnim podatkom

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobijo samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.
- ³ 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. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel 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 Microsofotovim 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 kapaciteta je manjša. Do 30 GB je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (pri operacijskem sistemu Windows 10).
- ⁹ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmoglost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- 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 zmoglost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax.
- ¹¹ 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 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.
- ¹² Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ¹³ 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 z strežnikom in omrežno infrastrukturo s podporo za gigabitni Ethernet.
- ¹⁴ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ¹⁵ Osvetljena tipkovnica je dodatna funkcija.
- ¹⁶ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁷ Ločljivosti so odvisne od zmoglosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.
- ¹⁸ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View tretje generacije je dodatna funkcija, ki jo morate konfigurirati ob nakupu in je oblikovana za delovanje v ležeči usmerjenosti.
- ¹⁹ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²⁰ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ²¹ Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Agent Absolute je privzeto izključen in se aktivira, ko stranka aktivira kupljeno naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Garancija za obnovitev Absolute je omejena. V veljavi so določeni pogoji. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-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 HP Fingerprint Sensor je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ²⁶ Različica TPM-ja izdelane 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). TPM je različice 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).
- ²⁷ 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.
- ²⁸ Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Windows Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.
- ²⁹ Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji Intel. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ³⁰ HP Sure Run druge generacije: za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ³¹ HP Sure Recover druge generacije: za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka. Potrebna je odprta žična omrežna povezava. 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. HP Sure Recover (prve generacije) ne podpira platform s procesorji Intel® Optane™.
- ³² 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.
- ³³ HP Client Security Manager pete generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka.
- ³⁴ Ko je sistem izključen 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 % navzgor ali navzdol.
- ³⁵ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ³⁶ Storitve HP Care Pack so naprodaj ločeno. Ravnj 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 Tehnologija AMD Dynamic Switchable Graphics zahteva procesor Intel in konfiguracijo z ločeno grafično kartico AMD Radeon™ ter ni na voljo za operacijske sisteme FreeBSD in Linux. S tehnologijo AMD Dynamic Switchable Graphics popolno omogočanje vseh ločenih grafičnih video in zaslonih funkcij morda ne bo podprto v vseh sistemih (aplikacije OpenGL se bodo na primer izvajale v vgrajeni enoti ali procesorju, odvisno od primera).
- ⁴⁰ HP Sure Sense zahteva operacijski sistem Windows 10. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ⁴¹ Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomestča 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).
- ⁴² Pomnilnik Intel® Optane™ H10 je na voljo samo za fiksni pogon Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- ⁴³ Zaslon na dotik in zaslon za zaščito zasebnosti Sure View zmanjšata dejansko svetlost.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. 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. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. USB Type-C™ in USB-C™ sta 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 ustreznih lastnikov.

