



Mobilna delovna postaja HP ZBook 14u G6

Zmogljiv ZBook, manjši kot kdaj koli

Naš najtanjši in najlažji ZBook do zdaj zagotavlja resnično prenosljivost za tiste, ki ženejo značilen pisarniški računalnik prek kritične točke. Ne glede na to, ali ste v pisarni ali na poti, zagotavlja hitro in zanesljivo delovanje.



HP priporoča Windows 10 Pro.

Oblikovan za cestne bojevnike

- Z manj kot 1,58 kg¹ dobite visoko zmogljivost brez teže. Ker vključuje najnovejše povezljivostne² in varnostne funkcije, vam na poti ni treba skrbeti glede prekinitve povezave ali okvare dragocenih podatkov.

Zagotovite zmogljivost za storilnost uporabnikov

- Poslovite se od upočasnitev. Z visoko zmogljivimi procesorji Intel® in grafično kartico se lahko odločno lotite projektov in hitro opravite delo. Odpirate lahko velike datoteke in sočasno izvajate več aplikacij ter si zagotovite hitro večopravilnost in storilnost.

Potrdilo za programsko opremo

- Delajte brez skrbi, saj veste, da ima vaš prenosni računalnik potrdilo za delo z najzahtevnejšimi aplikacijami. V sodelovanju z vodilnimi ponudniki profesionalne programske opreme smo poskrbeli, da je vaš ZBook optimiziran za vrhunsko delovanje.
- Z operacijskim sistemom Windows 10 Pro, ki ga napaja HP-jeva tehnologija za sodelovanje in povezovanje, lahko delate kjer koli, ne da bi poslabšali zmogljivost.
- Profesionalna in potrjena ločena grafična kartica zagotavlja bogato in prepričljivo upodabljanje kompleksnih, večplastnih datotek in projektov.
- Z najnovejšimi štirikjedrnimi procesorji Intel® Core™ osme generacije lahko hitro in učinkovito oživite svoje zamisli.
- Z vodilnimi ponudniki programske opreme, ki vključujejo Autodesk in Adobe®, smo opravili temeljite preizkuse, ki zagotavljajo skladnost s potrdili za programsko opremo in zmogljivost brez primere.
- Nov zaslon 4K UHD podpira 100 % barvnega prostora AdobeRGB. Z zaščito proti bleščanju, ki samodejno osvetli ali zatemni zaslon glede na okolico, lahko delate brez prekinitev.
- Na zaslonu na dotik lahko povečate, približate in preskakujete med podatki.
- S platformo Skype® s programsko opremo HP za odpravljanje hrupa in naprej obrnjenim tretjim mikrofonom lahko kjer koli vzpostavljate in upravljate klice. Z bližnjičnimi tipkami, vključno s tipko za vzpostavitev/ustavitev klicev, koledar in skupno rabo zaslona, omogočite učinkovito sodelovanje.
- Na naših računalnikih ZBook, oblikovanih tako, da vzdržijo uporabo tudi v najostrejših okoljih, opravimo obsežne preizkuse za nadmorsko višino, šoke, padce, eksplozivna okolja, ekstremne temperature, pesek, vlažnost in še več.
- Z do 2 TB lokalne shrambe PCIe, ki je do 6-krat hitrejša od fiksnega pogona SATA in do 21-krat hitrejša od tradicionalnega trdega diska, lahko brez omejitev delate kjer koli.
- Z akumulatorjem z življenjsko dobo do 10 ur vas ne bo nikoli več skrbelo, da se bo izpraznil. Poleg tega funkcija izjemno hitrega polnjenja v samo 30 minutah napolni akumulator od nič do 50 %.
- Z vodilno programsko opremo HP Sure View tretje generacije lahko že z dotikom gumba poskrbite, da je zaslon neberljiv za osebe okrog vas. Poleg tega lahko z zapiralom za zasebnost na HP-jevi kameri za zaščito zasebnosti preprosto nadzorujete, koga in kaj vidi kamera.
- S priključitvijo v priklopno postajo HP ZBook si na namizju prek priključka Thunderbolt™ 3 zagotovite bliskovito hitre prenose in prilagodljivost za izvajanje do dveh zunanjih zaslonov 4K.

Mobilna delovna postaja HP ZBook 14u G6 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 64 ¹
Družina procesorjev ^{2,3,4,5,6}	Procesor Intel® Core™ i7 osme generacije (i7 8665U in i7 8565U); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5 8365U in i5 8265U)
Razpoložljivi procesorji ^{2,3,4,5,6}	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™ 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™ i5 8365U vPro™ 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); procesor Intel® Core™ i7-8665U z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,9 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,8 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra) in podpora za tehnologijo Intel® vPro™
Največji pomnilnik	64 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM, ki ni ECC ⁸
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 128 GB M.2 SATA SSD ⁷ največ 512 GB Fiksni pogon M.2 SATA FIPS 140-2 SED ^{7,41} 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁷ 256 GB največ 2 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ⁷
Prikaz	14" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 400 nits with ambient light sensor (1920 x 1080); 14" diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% AdobeRGB, 600 nits with ambient light sensor (3840 x 2160); 14" diagonal UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 400 nits, 72% NTSC with ambient light sensor (3840 x 2160); 14" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 400 nits, 72% NTSC with ambient light sensor (1920 x 1080); 14" diagonal FHD IPS eDP anti-glare, 250 nits, 45% NTSC (1920 x 1080); 14" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare with HP SureView integrated privacy screen, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080); 14" diagonal FHD IPS eDP + PSR touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3 with HP SureView integrated privacy screen, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080) 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); 35.56 cm (14") diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% AdobeRGB, 600 nits with ambient light sensor (3840 x 2160); 35.56 cm (14") diagonal UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 400 nits, 72% NTSC with ambient light sensor (3840 x 2160); 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 400 nits, 72% NTSC with ambient light sensor (1920 x 1080); 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP anti-glare, 250 nits, 45% NTSC (1920 x 1080); 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP + PSR touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3 with HP SureView integrated privacy screen, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080); 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare with HP SureView integrated privacy screen, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080) ^{11,33,34,36,37}
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 620 ^{11,27,28,32} Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ^{12,32}
Zvočna kartica	Zvok Bang & Olufsen, dva stereo zvočnika, HP-jev digitalni mikrofonski naprež, obrnjen naprež, z dvojnimi poljem, funkcijske tipke za povečanje in zmanjšanje glasnosti, kombinirani priključek za mikrofonski/slušalke, zvok HD
Razširitvene reže	1 bralnik pametnih kartic
Vrata in priključki	Leva stran: 1 priključek USB 3.1 (za polnjenje) Desna stran: 1 power connector; 1 RJ-45; Ultra Slim Dock Connector; 1 HDMI 1.4b; 1 headphone/microphone combo; 1 USB 3.1 (charging); 1 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3)
Vhodne naprave	Tipkovnica za sodelovanje polne velikosti, odporna za razlitja, z osvetlitvijo od zadaj, odtokom in tipkami DuraKey, sledilno ploščico s ticalom za slike in stekleno površino ter omogočenimi potezami z več prsti in dotiki; Dvojna kazalna palica; Sledilna ploščica z možnostjo več dotikov, tapanje je privzeto omogočeno; Microsoftova natančna sledilna ploščica, podpora privzetih potez;
Komunikacije	LAN: Vgrajen vmesnik Intel® I219-LM GbE, vPro™; Vgrajen vmesnik Intel® I219-V GbE različice, ki ni vPro™ ⁸ ; WLAN: Kombinirani brezžični vmesnik Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac s podporo za dve frekvenčni območji (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 5.0, različica, ki ni vPro™; kombinirani brezžični vmesnik Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac s podporo za dve frekvenčni območji (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 5.0, vPro™; kombinirani vmesnik Intel® Wi-Fi 6 AX200 s podporo za dve frekvenčni območji (2 x 2) in Bluetooth® 5, vPro™; kombinirani vmesnik Intel® Wi-Fi 6 AX200 s podporo za dve frekvenčni območji (2 x 2) in Bluetooth® 5, različica, ki ni vPro™ ⁹ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced; Intel® XMM™ 7262 LTE Advanced; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{10,47} (Dodaten modul NFC (Near Field Communication))
Fotoaparati	Spletna kamera 720p HD s senzorjem IR; spletna kamera 720p HD ^{13,14}
Razpoložljiva programska oprema	Bing search za IE11; Buy Office; CyberLink Power Media Player; podpora za HP Hotkey; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; programska oprema HP Remote Graphics; HP Support Assistant; potrdilo Skype for Business; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; vgrajena podpora za Miracast; HP Connection Optimizer ^{18,19,20,21,22,23,35}
Upravljanje varnosti	Absolute persistence module; HP Device Access Manager; HP FingerPrint Sensor; HP Power On Authentication; Security lock slot; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip; Master Boot Record security; Pre-boot authentication; Microsoft Security Defender; HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Support Assistant; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Recover with Embedded Reimaging Gen2; HP Sure Sense ^{24,25,26,31,38,40,42,43,44,45,46,49}
Napajanje	65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (50 Wh) ³⁰
Življenjska doba akumulatorja	Do 14 ur ¹⁵
Čas ponovne polnitve akumulatorja	Podpira hitro polnjenje akumulatorja: približno 50 % v 30 minutah
Mere	32,6 x 23,43 x 1,79 cm
Teža	Od 1,48 kg naprej (Teža je odvisna od konfiguracije in komponent.)
Ergonomske funkcije	##displaytiltswiv##
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo so konfiguracije, ki ustrezajo standardu ENERGY STAR® in so registrirane z EPEAT® Silver ¹⁶
Tehnični podatki o okolju	Nizka količina halogenih snovi ¹⁷
Garancija	Paket triletna (3-3-0) omejene garancije in servisa zagotavlja triletno garancijo za dele in delo. Pogoji in določila so odvisni od države.

Mobilna delovna postaja HP ZBook 14u G6

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Mini združitevna postaja HP USB-C



Z racionalizirano rešitvijo za razširitev vrat, ki se prilega v žep, in je sodobna ter funkcionalna, ste lahko produktivni na poti. Mini združitevno postajo HP USB-C™ odlikuje sodobno in teksturirano oblikovanje, možnosti polnjenja med polnjenjem prenosnega polnilca¹ in povezljivosti za podatke, video, omrežje ter naprave² pa so združene v kompaktno in prenosljivo postajo. Z racionalizirano rešitvijo za razširitev vrat, ki se prilega v žep, in je sodobna ter funkcionalna, ste lahko produktivni na poti. Mini združitevno postajo HP USB-C™ odlikuje sodobno in teksturirano oblikovanje, možnosti polnjenja med polnjenjem prenosnega polnilca¹ in povezljivosti za podatke, video, omrežje ter naprave² pa so združene v kompaktno in prenosljivo postajo. Zmogljive, inteligentno oblikovane in razvite delovne postaje za zahtevne uporabnike, ki zahtevajo uspešno informacijsko tehnologijo – brez kompromisov pri zmogljivosti grafičnih podsistemov in hitrosti. Delovne postaje HP ponujajo preproste rešitve za nakup, uvajanje in vzdrževanje, ki podpirajo podjetja, se prilagajajo zahtevnejšim potrebam in predvidevajo izzive.

Številka izdelka: 1PM64AA

Poslovna torba HP na kolesih za 17,3-palčni prenosni računalnik

S poslovno torbo HP na kolesih za 17,3 palčni računalnik, ki vključuje zložljivo ročko in štiri kolesca, hitro opravite vsakodnevne obveznosti v pisarni, na cesti ali v zraku. Z zadržkami, ki jih je mogoče zakleniti¹, in varnim žepom RFID pomagajte zaščititi prenosni računalnik z diagonalo do 43,94 cm (17,3 palca) in osebne predmete. Namenjeno grafično in procesorsko zahtevnim aplikacijam. Zmogljive, inteligentno oblikovane in razvite delovne postaje za zahtevne uporabnike, ki zahtevajo uspešno informacijsko tehnologijo – brez kompromisov pri zmogljivosti grafičnih podsistemov in hitrosti. Delovne postaje HP ponujajo preproste rešitve za nakup, uvajanje in vzdrževanje, ki podpirajo podjetja, se prilagajajo zahtevnejšim potrebam in predvidevajo izzive.

Številka izdelka: 2SC68AA

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. Namenjeno grafično in procesorsko zahtevnim aplikacijam. Zmogljive, inteligentno oblikovane in razvite delovne postaje za zahtevne uporabnike, ki zahtevajo uspešno informacijsko tehnologijo – brez kompromisov pri zmogljivosti grafičnih podsistemov in hitrosti. Delovne postaje HP ponujajo preproste rešitve za nakup, uvajanje in vzdrževanje, ki podpirajo podjetja, se prilagajajo zahtevnejšim potrebam in predvidevajo izzive.

Številka izdelka: H6Y88AA

3-letna podpora HP za strojno opremo prenosnih računalnikov naslednji delovni dan na mestu uporabe



Zagotovite si triletno 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.

Mobilna delovna postaja HP ZBook 14u G6

Opombe k sporočilom

² Teža je odvisna od konfiguracije.

³ 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.

⁴ 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 strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

⁵ Grafična kartica AMD Radeon™ Pro je naprodaj kot nastavljiva možnost.

⁶ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost. Tehnologija Intel® Turbo Boost zahteva uporabo računalnika s procesorjem, ki podpira tehnologijo Intel Turbo Boost. Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitvev. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.intel.com/technology/turboboost.

⁷ Programska oprema Adobe in Autodesk je naprodaj ločeno.

⁸ Zaslon 4K UHD z ločljivostjo 3840 x 2160 je dodatna komponenta, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

⁹ Zaslon na dotik je dodatna komponenta, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

¹⁰ Skype zahteva dostop do interneta in ni na voljo na Kitajskem.

¹¹ Preizkušanje v skladu s standardom MIL-STD-810G je še v teku. Preizkušanje ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za naključno škodo je potreben dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.

¹² Za trde diske je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je dodeljenega do 30 GB prostora na sistemskem disku (za Windows 10).

¹³ Življenjska doba akumulatorja v operacijskem sistemu Windows 10 MM14 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, funkcij brezžične povezave in nastavitvev upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne podrobnosti obiščite spletno mesto www.bapco.com (ikona zunanje povezave).

¹⁴ 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 % navzgor ali navzdol.

¹⁵ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

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 posodobi 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>.

² Tehnologija več jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

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

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

⁵ 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.

⁶ Nekaterne funkcije vPro, kot sta tehnologiji Intel Active Management in Intel Virtualization, za svoje delovanje potrebujejo programsko opremo drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »virtualnih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Zdržljivost s prihodnjimi »navedenimi napravami« bo treba še določiti.

⁷ Za pomnilniške pogoje je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 35 GB diska je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena obnovitvi sistema.

⁸ 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 gigabitnim ethernetnim strežnikom in omrežno infrastrukturo.

⁹ 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. Na voljo samo v državah, kjer je podprt vmesnik 802.11ax.

¹⁰ WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško konfiguracijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

¹¹ Za ogled slik UHD potrebujete vsebino UHD.

¹² Tako konfiguracija UMA, kot tudi konfiguracija z ločeno grafično kartico, zagotavlja podporo za tri neodvisne zaslone pri uporabi s priključno postajo HP UltraSlim (naprodaj ločeno) - največja ločljivost = 2,5 K pri 60 Hz (DP1) in 2,5 K pri 60 Hz (DP2) in FHD (VGA) ter podporo za tri neodvisne zaslone pri uporabi s priključno postajo HP Thunderbolt G2 (naprodaj ločeno) - največja ločljivost = 2,5 K pri 60 Hz (DP1) in 2,5 K pri 60 Hz (DP2) in FHD (VGA) ali 4 K pri 60 Hz (en priključek DP) in 4 K pri 60 Hz (izhodni priključek Type-C z uporabo pretvornika iz Type C v DP).

¹³ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

¹⁴ Funkcija overjanja z obrazom Windows Hello uporablja kamero, posebej oblikovano za bližnje infrardeče (IR) slike, da lahko priložni pristnost naprav Windows in jih odklene skupaj z vašim Microsofotovim geslom.

¹⁵ Življenjska doba akumulatorja je odvisna od modela izdelka, konfiguracije, naloženih aplikacij, funkcij, uporabe, delovanja brezžičnega vmesnika in nastavitvev upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne podrobnosti glejte meritve akumulatorja MobileMark 14 na naslovu <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.

¹⁶ Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, pojdite na spletno mesto www.epeat.net. Na naslovu www.hp.com/go/options v HP-jevi trgovini z izdelki drugih ponudnikov v generatorju iskalnih ključnih besed poiščite pripomočke solarnega generatorja.

¹⁷ Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.

¹⁸ HP Support Assistant - zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

¹⁹ Programska oprema HP Remote Graphics - rešitev oddaljenega namizja za resne uporabnike delovnih postaj in njihove najzahtevnejše aplikacije. Prenos je na voljo na naslovu <http://www.hp.com/go/RGS>.

²⁰ Skype ni na voljo na Kitajskem.

²¹ HP Mobile Connect Pro je na voljo samo v vnaprej konfiguriranih napravah z omrežjem WWAN. Za razpoložljivost po območjih pojdite na spletno mesto <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.

²² Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajalnikih predstavnosti s pretakanjem, ki podpira tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diapriprojekcij. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

²³ Programska oprema HP Performance Advisor - HP Performance Advisor je pripravljen in čaka, da vam bo pomagal čim bolj izkoristiti vašo delovno postajo HP od prvega dne dalje in vsak dan za tem. Dodatne informacije in prenos so na voljo na spletnem mestu <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.

²⁴ HP BIOSphere pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro, Elite in ZBook. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracij.

²⁵ Agent Absolute je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka aktivira kupljeno naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitev je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Garancija za obnovo Absolute je omejena. V veljavi so določeni pogoji. Za dodatne 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.

²⁶ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in procesor Intel® osme generacije.

²⁷ Podpora za dekodiranje HD, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 prek DP do 4 K pri 60 Hz in prek HDMI do 4 K pri 30 Hz

²⁸ Video pomnilnik v skupni rabi (UMA) uporablja del skupnega sistemskega pomnilnika za delovanje videa. Sistemski pomnilnik, namenjen grafiki, ni na voljo drugim programom.

²⁹ 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).

³⁰ Podpira tehnologijo HP Fast Charge

³¹ Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.

³² Kabel HDMI je naprodaj ločeno.

³³ HP Sure View tretje generacije je dodatna komponenta, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

³⁴ HP Sure View tretje generacije bo na voljo v drugi polovici leta 2019.

³⁵ Za uporabo funkcije HP Connection Optimizer potrebujete operacijski sistem Windows 10.

³⁶ Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.

³⁷ Ločljivosti so odvisne od zmoglosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.

³⁸ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³⁹ HP Client Security Manager pete generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro, Elite in ZBook. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka.

⁴⁰ Ključavnica za režo za varnostno ključavnico je naprodaj ločeno.

⁴¹ Na voljo kot možnost na izbranih računalnikih HP.

⁴² 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™.

⁴³ HP Sure Recover s funkcijo Embedded Reimaging druge generacije je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka. Ni na voljo na platformah z več notranjimi shranjevalnimi pogoni. Pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. HP Sure Recover s funkcijo Embedded Reimaging (prve generacije) ne podpira platform s procesorji Intel® Optane™.

⁴⁴ HP Client Security Manager pete generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro, Elite in ZBook. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka.

⁴⁵ Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji Intel. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.

⁴⁶ 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™.

⁴⁷ 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 kupitveno 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 orientenje, lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

⁴⁸ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

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. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih izjavah o jamstvu, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Intel, Core, Thunderbolt in Ultrabook so blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc.



