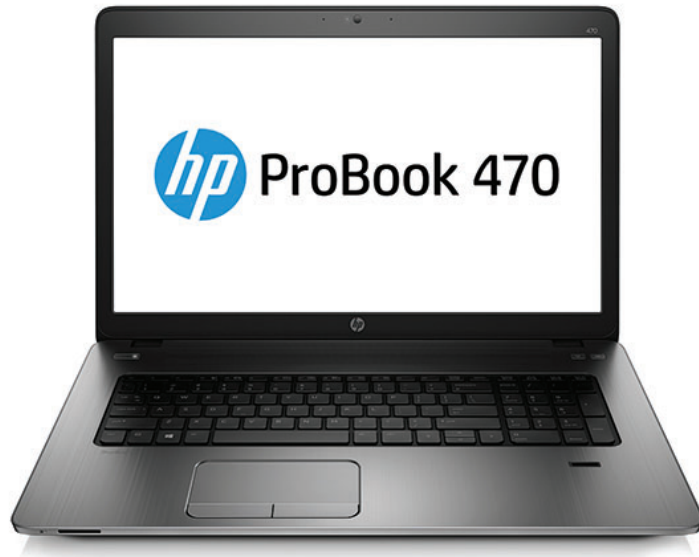


Prenosni računalnik HP ProBook 470 G2



Produktivnost na velikem zaslonu, dokazana zanesljivost

Privlačen prenosni računalnik HP ProBook 470 G2 s 43,9 cm (17,3-palčnim) izbirnim zaslonom FHD¹ in tehnologijami najnovejše generacije zagotavlja optimalno zmogljivost v pisarni ali na poti. Dokazana zanesljivost in celovite varnostne funkcije HP ščitijo vaše podatke in investicije.



- Windows 8.1⁹
- Velikost zaslona: Diagonala 43,9 cm (17,3 palca)

Zmogljivo delovanje procesorjev.

- Z najnovejšimi procesorji Intel® Core™ i3/i5/i7 5. generacije² in dodatno, ločeno¹ grafično kartico AMD Radeon™ s podporo za preklapljanje grafične kartice³ se lahko na osupljivem 43,9-cm (17,3-palčnem) zaslonu HD+ ali FHD¹ prenosnega računalnika HP ProBook 470 G2 učinkovito prebijate skozi projekte.

Zasnovan za zanesljivost.

- Impresivna zasnova zanesljivega 43,9 cm (17,3-palčnega) prenosnega računalnika HP ProBook 470 G2 z mat pokrovom zaslona LCD in aluminijasto tipkovnico, ki je prestal 115.000 ur preizkušanja s strani podjetja HP.

Varovanje podatkov in naprav.

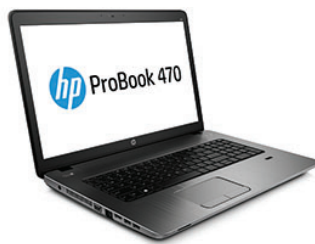
- Varnostne funkcije, kot so HP Client Security,⁴ HP BIOSphere⁵ in vdelani varnostni čip TPM 1.2, vam omogočajo varno shranjevanje občutljivih podatkov.

Ponuja

- Zaščitite svoje podatke, napravo in identiteto s programsko opremo HP Client Security.⁵
- Tehnologija HP BIOSphere s preverjanjem pristnosti po meri in gesli na ravni BIOS-a skrbi za večjo varnost ter ključne podatke in sisteme ohranja pod ključem.⁶
- Vaše podatke ščiti varnostni čip TPM 1.2 s šifrirnimi ključi, ki temeljijo na strojni opremi.
- Zaupajte svojemu prenosnemu računalniku ProBook, ki je bil, da bi zagotovil zanesljivost v najbolj zahtevnih delovnih okoljih, izpostavljen 115.000 uram preizkušanja.
- Na različje odporna tipkovnica z osvetlitvijo iz ozadja¹⁰ je prevlečena s tanko plastjo folije Mylar, ki omogoča zaščito občutljivih elektronskih delov in ključnih komponent pred manjšimi razlitji.
- Svoje delo opravite hitro in učinkovito. Zagotovite si najnovejšo procesorsko tehnologijo s procesorji Intel® Core™ i3/i5/i7 5. generacije po lastni izbiri.²
- Izbirna ločena grafična kartica¹ z AMD-jevo podporo za grafiko za preklapljanje³ na izbirnem zaslonu FHD² prenosnega računalnika HP ProBook 470 zagotavlja prvovrstno vizualno izkušnjo.
- Hitrejše, bolj zanesljivo brezžično omrežje kot kadarkoli prej z izbirno podporo 5G Wi-Fi.⁷
- S hitrimi, zanesljivimi in varnimi brezžičnimi povezavami, ki jih omogoča izbirni modul Qualcomm® Gobi™ 4G LTE⁸, opravljajte svoje delo skoraj od koderkoli in se izognite dodatnim stroškom, ki jih na poti povzročajo brezžične vroče točke s podatkovno naročnino.

Prenosni računalnik HP ProBook 470 G2

Tabela specifikacij



Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0 ³⁵ Ubuntu Linux ^{34,35} FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux ³
Družina procesorjev⁴	Procesor Intel® Core™ i7; Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3
Razpoložljivi procesorji⁴	Intel® Core™ i7-5500U z grafično kartico Intel HD 5500 (2,4 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i5-5200U z grafično kartico Intel HD 5500 (2,2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-5010U z grafično kartico Intel HD 5500 (2,1 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Vezje je vgrajeno v procesor
Največja velikost pomnilnika	Največ 8 GB Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 1600 MT/s
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 750 GB SATA (7200 obr/min) ⁷ 320 GB Največ 1 TB SATA (5400 obr/min) ⁷ Največ 128 GB SATA SSD ⁷
Optična shramba	Pogon Blu-ray ROM DVD+/-RW SuperMulti DL; pogon DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD-ROM ^{6,9} (možnost brez optičnega pogona)
Prikaz	Zaslon HD+ z diagonalo 43,9 cm (17,3 palca) ter z osvetlitvijo LED od zadaj in zaščito proti bleščanju SVA (1600 x 900); Zaslon FHD z diagonalo 43,9 cm (17,3 palca) ter z osvetlitvijo LED od zadaj in zaščito proti bleščanju (1920 x 1080) ¹³
Razpoložljiva grafika	Ločena grafična kartica za preklapljanje: AMD Radeon™ R5 M255 (1 ali 2 GB namenskega preklapnega pomnilnika DDR3) ²⁸
Zvočna kartica	Tehnologija DTS Sound+™; Vgrajeni stereo zvočniki; Vgrajen digitalni mikrofonski (dvojni mikrofonski, če je naprava opremljena z dodatno spletno kamero); Funkcijske tipke za izklop zvoka ter povečanje in zmanjšanje glasnosti; Kombinirani priključek za slušalke/mikrofon
Brezžične tehnologije	Kombinirani priključek Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) in Bluetooth® 4.0; Kombinirani priključek Intel Dual Band Wireless-AC 3160 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) WiFi in Bluetooth® 4.0; Mobilni širokopasovni modul HP hs3110 HSPA+; Mobilni širokopasovni modul HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G ^{10,11,29}
Komunikacije	Omrežna kartica Realtek Ethernet (10/100/1000)
Razširitvene reže	1 bralnik za digitalne medije v več oblikah zapisa (podpira SD, SDHC, SDXC)
Vrata in priključki	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI; 1 kombinirani vhod za slušalke/izhod za mikrofonski; 1 napajalni priključek za izmenični tok; 1 priključek RJ-45; 1 vrata VGA
Vhodna naprava	Na razlitižne odporna velika tipkovnica s številčnico; Na razlitižne odporna velika tipkovnica z osvetlitvijo od zadaj in s številčnico (izbirno) Sledilna ploščica s podporo gibov, gumb za vklop/izklop z indikatorjem LED, dvosmerno pomikanje, dva izbirna gumba
Spletna kamera	Spletna kamera 720p HD (izbrani modeli) ¹³
Razpoložljiva programska oprema	Varnostna tehnologija Absolute Persistence za ohranjanje povezave z napravami; Upravitelj naprave HP Device Access Manager z možnostjo preverjanja pristnosti Just In Time Authentication; Orodje HP File Sanitizer za varno odstranjevanje datotek; Varnostna tehnologija HP Client Security; Zaščita HP BIOS Protection; Orodje HP Disk Sanitizer za varno odstranjevanje podatkov s trdega diska; Orodje HP DriveLock za varen dostop do podatkov na trdem disku; Orodje HP SpareKey za obnovitev vstopnega gesla; Upravitelj brezžičnih povezav HP Connection Manager; Program HP GPS and Location za vklop/izklop vgrajene GPS naprave; Mobilna povezava HP Mobile Connect; Program HP Wireless Hotspot za skupno rabo spletne povezave z drugimi napravami; Gonilnik HP ePrint za prenosne računalniške naprave; Program HP Hotkey Support za upravljanje z bližnjičnimi tipkami; Program HP PageLift za pretvarjanje datotek; Program HP Recovery Manager za obnovitev izgubljenih podatkov; Program HP Support Assistant za pomoč uporabnikom; Predvajalnik CyberLink Power2Go; Program CyberLink YouCam BE za spletno kamero; Program Foxit PhantomPDF Express za urejanje dokumentov pdf; Buy Office ^{14,15,16,17,20,21,23,30,32,33}
Upravljanje varnosti	Standardno: HP Client Security, Microsoft Defender (modeli z operacijskim sistemom Windows 8), Drive Encryption, zaščita HP BIOS, reža Security lock, vdelani varnostni čip TPM 1.2; Izbirno: Intel® Identity Protection, HP-jev bralnik prstnih odtisov ^{25,30,31}
Napajanje	Pametni napajalnik za izmenični tok EM 65 W; Pametni napajalnik za izmenični tok 65 W; Pametni napajalnik za izmenični tok EM 90 W; Pametni napajalnik za izmenični tok 90 W 6-celični litij-ionski akumulator (47 Wh); 6-celični litij-ionski akumulator Long Life (51 Wh) Podpira tehnologijo HP Fast Charge za hitro polnjenje akumulatorja (6-celični, 47 Wh)
Mere	41,38 x 27,95 x 2,6 do 3,22 cm (od spredaj do zadaj)
Teža	Že od 2,84 kg (Konfiguracija z najmanjšo težo. Teža je odvisna od konfiguracije. Oglejte si navodila QuickSpecs.)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ²⁶
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
Garancija	1-letna omejena garancija (nadgradnje so na voljo za doplačilo), 1-letna garancija za primarni akumulator

Prenosni računalnik HP ProBook 470 G2

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Podvojevalnik vrat HP
3005pr USB 3.0



Vse potrebno za vsakodnevno delo s preprosto enotno povezavo. Podvojevalnik vrat HP 3005pr USB 3.0 je naša najboljša rešitev za t. i. prostore »hot-desking«, saj ni odvisen od računalniškega okolja. Vzpostavite povezavo s spletom, v trenutku omogočite do šest naprav USB in povečajte storilnost, tako da povežete dodatna zunanja zaslona – vse to prek enega kabla USB 3.0.

Številka izdelka: H1L08AA

Brezžična miška HP Comfort
Grip



Udobna brezžična miška HP ima 30-mesečno življenjsko dobo akumulatorja in drzen, moderen videz, ki se odlično ujema s prenosniki HP Business.

Številka izdelka: H2L63AA

Ključavnica HP Ultralim
Keyed Cable



Hitro in enostavno zaščitite svoj računalnik HP Ultrabook™ ali prenosnik s ključavnico za kabel HP Ultralim Keyed Cable Lock

Številka izdelka: H4D73AA

Poslovni nahrbtnik HP



S tem modernim in vzdržljivim nahrbtnikom HP Business Backpack imate lahko prenosni računalnik in vsakodnevne potrebščine vedno pri roki.

Številka izdelka: H5M90AA

Akumulator za prenosnik HP
FP06



Akumulator za prenosnik HP FP06 je standardni nadomestek za izvorni HP-jev akumulator za prenosnike HP 400 Series z letnico 2013 (na voljo posebej).

Številka izdelka: H6L26AA

3-leta naslednji delovni dan
na domu

Ponujamo 3-letno možnost popravila vašega računalnika na domu naslednji delovni dan, ki ga bo opravil pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ne bomo mogli rešiti na daljavo

Številka izdelka: UK703E



Več informacij na
www.hp.eu/hpoptions

Prenosni računalnik HP ProBook 470 G2

Opombe k sporočilom

- ¹ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ² Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Potrebujete 64-bitni sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ³ Tehnologija AMD Dynamic Switchable Graphics zahteva enoto APU serije «A» družbe AMD ali procesor Intel in ločeno grafično konfiguracijo AMD Radeon™ ter ni na voljo za operacijske sisteme FreeDOS in Linux. S tehnologijo AMD Dynamic Switchable Graphics morda ni mogoče omogočiti vseh funkcij videoopisnetkov in prikaza ločenih grafičnih kartic v vseh sistemih (npr. aplikacije OpenGL se bodo izvajale v vgrajeni enoti GPU oziroma APU).
- ⁴ Potrebujete operacijski sistem Windows.
- ⁵ Za samodejno obnovitev je potrebna particija HP Tools s HP-jevim BIOS-om.
- ⁶ Funkcija HP BIOSphere se lahko razlikuje glede na platformo in konfiguracijo osebnega računalnika.
- ⁷ Brežžično omrežje 5G WiFi je izbirna ali dodatna funkcija. Specifikacije za brežžično omrežje 5G WiFi oz. 802.11ac WLAN so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ac WLAN. Potrebujete brežžično dostopno točko in internetno storitev, ki nista vključeni. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.
- ⁸ Omrežna povezava 4G LTE WWAN ni na voljo v vseh izdelkih in regijah. Za to potrebujete posebej kupljeno servisno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je storitev dosegljiva in ali je na voljo. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike.
- ⁹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajih ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo, da boste lahko popolnoma izkoristili funkcionalnost sistemov Windows. Podrobnosti poiščite na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.
- ¹⁰ Iz ozadja osvetljena tipkovnica je na voljo kot dodatna funkcija.
- ⁶ Različica vdlane programske opreme TPM je 2.0. Različica strojne opreme TPM je v1.2. Slednja spada pod specifikacijsko različico TPM 2.0 v0.89, uveden s tehnologijo Intel Platform Trust Technology (PTT).

Tehnične specifikacije zanikanja

- ¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajih ali različicah operacijskega sistema Windows. Če želite uporabljati vse funkcije 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 češ čas bodo zanje lahko in veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.
- ² V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in medij za programsko opremo Windows 10 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.
- ³ Operacijski sistem Linux ne podpira bralnika prstnih odtisov, brezžičnega omrežja WWAN, zaslon na dotik in modula TPM.
- ⁴ Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Potrebujete 64-bitni sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ⁷ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 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 8.1/10).
- ⁸ Na dvojnosi diske lahko shranite več podatkov kot na enoslojne. Vendar pa dvojnosi diski, zapisani s tem pogonom, morda ne bodo združljivi s številnimi obstoječimi enoslojnimi pogoni in predvajalniki DVD. Opomba: ta pogon ne omogoča branja ali zapisovanja na enostranske medije velikosti 2,6 GB ali na dvostranske medije velikosti 5,2 GB – različica 1.0. Ne kopirajte materiala, zaščitenega z avtorskimi pravicami.
- ⁹ Pri pogonu Blu-Ray lahko nastanejo določene težave v zvezi z diski, digitalno povezavo, združljivostjo in/ali delovanjem, pri čemer pa ne gre za okvaro izdelka. Brezhibno predvajanje na vseh sistemih ni zagotovljeno. Za predvajanje nekaterih posnetkov Blu-ray boste morda potrebovali digitalno povezavo DVI ali HDMI, pri čemer bo zaslon morda zahteval podporo za HDCP. V tem pogonu Blu-Ray ne morete predvajati filmov HD-DVD.
- ¹⁰ Brežžično omrežje je izbirna dodatna funkcija, ki zahteva brezžično dostopno točko in internetno storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.
- ¹¹ Funkcija Mobile Broadband je izbirna funkcija in zahteva tovarniško konfiguracijo. Uporaba zahteva ločeno kupljeno servisno pogodbo. Za podrobnosti o tem, ali je storitev na voljo na vašem območju, se pozanimajte pri dobavitelju. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.
- ¹³ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ¹⁴ Aplikacija HP Wireless Hotspot zahteva dejavno spletno povezavo in podatkovno naročnino, ki se kupi ločeno. Ko je brezžična vroča točka HP Wireless Hotspot dejavna, aplikacije v napravi delujejo in uporabljajo isto podatkovno naročnino kot brezžična vroča točka. Uporaba podatkov prek brezžične vroče točke lahko povzroči dodatne stroške. Za podrobnejše informacije se obrnite na ponudnika storitev. Zahteva Windows 8.1 ali HP Connection Manager za Windows 7.
- ¹⁵ ePrint zahteva internetno povezavo s HP-jevim spletnim tiskalnikom. Zahtevana je registracija računa HP ePrint. Za seznam upravičenih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter za druge podrobnosti obiščite www.hp.com/eprint
- ¹⁶ Programska oprema HP Mobile Connect je na voljo le v izbranih državah Evrope, Bližnjega vzhoda in Afrike in za njo potrebujete združljiv mobilni širokopasovni modul CDMA ali HSPA ter predplačani servisni nakup. Podrobnosti o tem, ali je storitev dosegljiva in na voljo na vašem območju, najdete na spletnem mestu [at www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).
- ¹⁷ Modul BIOS Absolute Persistence je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročilo. Storitve so lahko omejene. Za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Storitve izbirnega naročila na garancijo popolne obnovitve Absolute Recovery Guarantee je omejena garancija. Veljajo določene omejitve. Za več podrobnosti obiščite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Če uporabite storitev Data Delete, se plačilo obnovitvene garancije (Recovery Guarantee) izniči in razveljavi. Za uporabo storitve Data Delete mora stranka najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in ustvariti bodisi PIN bodisi kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID programske opreme Absolute.
- ¹⁸ Šifriranje pogona HP Drive Encryption zahteva operacijski sistem Windows. Podatki so zaščiteni pred vpisom v orodje za šifriranje pogonov Drive Encryption. Če boste računalnik izklopli ali ga prekopli v stanje mirovanja, boste izpisani iz orodja Drive Encryption in dostop do podatkov bo onemogočen.
- ¹⁹ Agent Computrace je ob prevzemu izklopljen in ga mora uporabnik aktivirati, ko sklene naročniško razmerje. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje od enega do več let. Storitev je lahko omejena, za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute.
- ²⁰ Orodje za čiščenje datotek File Sanitizer se uporablja za primere, omenjene v dodatku DOD 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Zahteva začetno nastavitve. Spletno zgodovino je mogoče izbrisati samo v brskalnikih Internet Explorer in Firefox, če je uporabniško omogočena.
- ²¹ Aplikacija HP PageLift zahteva operacijski sistem Windows 8.
- ²³ HP Support Assistant: potrebujete dostop do interneta.
- ²⁵ Za varnost Intel® IPT potrebujete ločeno naročnino na storitve programske opreme Symantec VIP, ki mora biti aktivirana in konfigurirana. Zahteva spletno mesto, ki uporablja storitev za preverjanje pristnosti Symantec VIP in sistem Microsoft® Windows. Intel® in HP ne prevzemata odgovornosti za izgubljene ali ukradene podatke in/ali sisteme ali katero koli drugo škodo, ki izhaja iz tega.
- ²⁶ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- ²⁸ Tehnologija AMD Dynamic Switchable Graphics (AMD Radeon R5 M255) zahteva enoto APU serije «A» družbe AMD ali procesor Intel in izbirno ločeno grafično konfiguracijo AMD Radeon™ ter ni na voljo za sisteme FreeDOS in Linux. S tehnologijo AMD Dynamic Switchable Graphics morda ni mogoče omogočiti vseh funkcij videoopisnetkov in prikaza ločenih grafičnih kartic v vseh sistemih (npr. aplikacije OpenGL se bodo izvajale v vgrajeni enoti GPU oziroma APU).
- ²⁹ Specifikacije za brežžično omrežje 5G oz. 802.11ac WLAN so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ac WLAN. Potrebujete brežžično dostopno točko in internetno storitev, ki si ju morate priskrbiti sami. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.
- ³⁰ Za storitev HP Client Security Manager potrebujete operacijski sistem Windows.
- ³¹ Microsoft Defender potrebuje dostop do interneta.
- ³² Orodje Disk Sanitizer se uporablja za primere, omenjene v dodatku DOD 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Zahtevana je uporaba operacijskega sistema Windows.
- ³³ Orodje HP DriveLock ne podpira samošifrirnih pogonov (SED), če je omogočena koda PIN za šifriranje.
- ³⁵ V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in medij za programsko opremo Windows 8.1 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.

Več informacij na

www.hp.eu/notebooks

Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na

www.hp.com/go/hpfs.

Prijavite se za posodobitve

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. V nekaterih izdajih operacijskega sistema Windows 8.1 določene funkcije niso na voljo. Sistemi bodo morda zahtevali posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 8.1. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows in logotip Windows so zaščitene blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Intel in Core sta blagovni znamki ali zaščitene blagovni znamki družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

