



Prenosni računalnik HP ProBook x360 435 G7

Osupljivo oblikovanje z zmogljivo in varno osnovo

Računalnik HP ProBook x360 435 v 360-stopinjskem oblikovanju, ki se prilagodi vašemu načinu dela, zagotavlja zmogljivost, varnost in vzdržljivost, ki jih potrebujete v svojem rastočem podjetju.



HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja

Prilagaja se vašemu načinu dela

- Vsestranski izjemno tanki računalnik HP ProBook x360 435 se s štirimi načini uporabe, ki omogočajo udobno ustvarjanje, predstavljanje in sodelovanje, tekom dneva prilagodi vašim potrebam.

Večplastna varnostna zaščita

- V svojem rastočem podjetju potrebujete zaščito računalnika z varnostnimi funkcijami komercialne ravni. Računalnik HP ProBook x360 435 je izboljšan s funkcijami za varnost in zasebnost vse od BIOS-a.

Pripravljen, da izpolni zahteve vašega dneva

- Skozi dni, polne rokov in različnih nalog, se prebijte z najnovejšimi dodatnimi štirijedrnimi, šestjedrnimi in celo osemjedrnimi procesorji AMD Ryzen™^{2,3}, ki zagotavljajo izjemno grafično zmogljivost.
- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.
- Ne glede na to, ali delo zahteva, da odidete na drugo stran mesta ali ostanete v pisarni, je računalnik HP ProBook x360 435 izdelan tako, da traja. Ta eleganten in odporen računalnik je oblikovan z ohišjem tipkovnice in zgornjim pokrovom iz eloksiranega aluminija.
- Napadi na vdelano programsko opremo lahko povsem uničijo računalnik. Zagotovite si zaščito s tehnologijo HP Sure Start za AMD, sistemskim BIOS-om z možnostjo samodejne obnovitve po napadih ali napakah, brez posegov strokovnjakov ali uporabnikov.
- 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 dodatnim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View tretje generacije lahko nemudoma poskrbite, da je zaslon zatemnjen in neberljiv ter radovednežem preprečite gledanje od strani.
- Z vgrajeno HP-jevo kamero za zaščito zasebnosti z vgrajeno fizično zaslonko, ki vas ščiti pred zlonamernim opazovanjem, lahko delate povsem brez skrbi, saj se ne boste nikoli več vprašali, ali vas kdo opazuje.
- Svet okrog sebe lahko zajamete z dodatnim sistemom z dvema kamera; druga kamera je na ohišju tipkovnice in je odlična za fotografiranje ter snemanje videoposnetkov v načinu tablice.
- Z dodatnim peresom HP Pro lahko zamislite hitro spremenite v dejanja. S pristno izkušnjo, ki spominja na pravo pero, si zagotovite naravno komentiranje, risanje in ustvarjanje beležk na zaslonu.
- Prenosljivost računalnika in zanesljivost hitre povezave določata, kje lahko delate. Z dodatnim vmesnikom Wi-Fi 6 gigabitne hitrosti si zagotovite hitro in zanesljivo povezavo v obremenjenih brezžičnih okoljih.

Prenosni računalnik HP ProBook x360 435 G7 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP priporoča Windows 10 Pro za podjetja ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Družina procesorjev ⁶	Procesor AMD Ryzen™
Razpoložljivi procesorji ^{3,4,5,6}	Procesor AMD Ryzen™ 7 4700U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 2 GHz, najvišja frekvenca do 4,1 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 8 jeder); procesor AMD Ryzen™ 5 4500U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 2,3 GHz, najvišja frekvenca do 4 GHz, 8 MB predpomnilnika L3, 6 jeder); procesor AMD Ryzen™ 3 4300U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 2,7 GHz, najvišja frekvenca do 3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika L3, 4 jedra)
Velikost zaslona (diagonala)	13,3 palca ^{11,13,14,15,16}
Največji pomnilnik	16-GB pomnilnik DDR4-3200 SDRAM ⁷ Dostop in nadgradnja obeh rež sta omogočena samo za tehnično osebe ali samovzdrževalce. Zagotavlja podporo za dvokanalni pomnilnik.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁸ 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 Value TLC ⁸ največ 128 GB Fiksni pogon M.2 SATA TLC ⁸
Prikaz	Zaslon FHD IPS eDP + PSR BrightView na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), osvetlitvijo WLED od zadaj, steklom Corning® Gorilla® Glass 5, vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View, 1000 niti in 72 % NTSC (1920 x 1080); zaslon FHD IPS eDP BrightView na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), osvetlitvijo WLED od zadaj, steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 250 niti in 45 % NTSC (1920 x 1080); zaslon FHD IPS eDP + PSR BrightView na dotik z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca), osvetlitvijo WLED od zadaj, steklom Corning® Gorilla® Glass 5, 400 niti in 72 % NTSC (1920 x 1080) ^{11,13,14,15,16}
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica AMD Radeon™ ¹¹ (Podpora za dekodiranje HD, DX12 in HDMI 1.4b.)
Zvočna kartica	Zvok HD, dva zvočnika, dvojni mikrofoni
Brezžične tehnologije	Kombinirani vmesnik Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) in Bluetooth® 5, ni vPro™; kombinirani vmesnik Realtek 802.11ac (2x2) WLAN in Bluetooth® 5 ^{9,10} (Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.)
Razširitvene reže	1 microSD (Podpira SD, SDHC in SDXC.)
Vrata in priključki	2 priključka USB 3.1 prve generacije (1 za polnjenje); 1 priključek USB 3.1 Type-C® prve generacije (napajanje, DisplayPort™); 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek HDMI 1.4b (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.)
Vhodne naprave	Tipkovnica HP Premium, odporna na razlitja, s tipkami DuraKey in dodatno osvetlitvijo ¹² ; Sledilna tablica s podporo za večkratni dotik; Magnetometer; Halovalo tipalo; kombinirani čip za merilnik pospeševanja in žiroskop
Fotoaparati	Spletna kamera IR visoke ločljivosti; kamera 720p HD (obrnjena proti uporabniku); kamera s 5 milijoni slikovnih točk (obrnjena naprej) ^{11,13}
Upravljanje varnosti	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Secure Erase; preverjanje pristnosti ob zagonu; preverjanje pristnosti pred zagonom; vdelan varnostni čip TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (potrdilo Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start pete generacije; HP BIOSphere pete generacije; HP Sure Sense; posodobitev BIOS-a prek omrežja; varnost glavnega zagnanskega zapisa; podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov ^{20,21,22,23,24,25,26,27,28,29}
Bralnik prstnih odtisov	Senzor za prstne odtise (samo pri nekaterih modelih)
Funkcije upravljanja	Paketi gonilnikov HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); katalog odjemalcev HP; HP Manageability Integration Kit tretje generacije ^{18,19}
Napajanje	65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 65-vatni pametni napajalnik HP USB Type-C® ³¹
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (45 Wh) ³⁰
Mere	30,85 x 22,29 x 1,79 cm
Teža	Že od 1,45 kg (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	ENERGY STAR® certified; EPEAT® 2019 Gold in U.S.; EPEAT® 2019 registered where applicable. EPEAT® registration varies by country. See www.epeat.net for registration status by country. ³³
Tehnični podatki o okolju	Nizka vsebnost halogenih snovi; potrdilo TCO ³⁴
Garancija	HP-jeve storitve glede na državo ponujajo možnosti 3-letne in 1-letne omejene garancije in možnosti 90-dnevne omejene garancije za programsko opremo. Za akumulatorje privzeto velja enoletna omejena garancija. Na voljo so tudi storitve popravila na mestu uporabe in podaljšanja kritja. Storitve HP Care Pack so izbirne podaljšane servisne pogodbe, ki presegajo standardno omejeno garancijo. Za izbiro ustreznih ravni storitev za svoj izdelek HP uporabite orodje za iskanje storitev HP Care Pack na naslovu http://www.hp.com/go/cpc .

Prenosni računalnik HP ProBook x360 435 G7

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 združitevna postaja 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 združitevna postaja 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.

Številka izdelka: 1PM64AA

Poslovna torba HP z vstavljanjem od zgoraj za 15,6-palčni prenosni računalnik



Če je prenosni računalnik vaš spremljevalec v pisarni in zunaj nje, potrebujete ovitek, v katerem bo zagotovo varen. Poslovna torba HP z vstavljanjem od zgoraj za 15,6-palčni računalnik je pripravljena za akcijo z zadrgami, ki jih je mogoče zakleniti¹, varnim žepom RFID in veliko prostora za napravo z diagonalo do 39,62 cm (15,6 palca) in vsakodnevne nujne pripomočke. Izjemna kombinacija HP-jevih poslovnih funkcij, učinkovitosti in vrednosti za uporabo običajnih poslovnih aplikacij

Številka izdelka: 2SC66AA

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. Izjemna kombinacija HP-jevih poslovnih funkcij, učinkovitosti in vrednosti za uporabo običajnih poslovnih aplikacij

Številka izdelka: H6Y88AA

3-letna podpora HP samo za prenosne računalnike z zagotavljenim popravilom na mestu uporabe naslednji delovni dan



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.

Številka izdelka: 3JF59AV

Prenosni računalnik HP ProBook x360 435 G7

Opombe k sporočilom

- 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 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 lahko za posodobitve veljavljive dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Štirijedrni, šestjedrni in osemjedrni procesorji so dodatna funkcija.
- 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. Sistem številčenja AMD ni merilo za hitrost.
- ⁴ Tehnologija HP Sure Start za AMD je na voljo na izbranih HP-jevih računalnikih s procesorji AMD. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ⁵ HP Sure Sense zahteva operacijski sistem Windows 10. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ Naprej obrnjena kamera je dodatna funkcija, ki mora biti konfigurirana tovarniško.
- ⁹ Za doplačilo ali kot izbirna funkcija.
- ¹⁰ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Specifikacije za omrežni vmesnik Wi-Fi 6 (802.11ax) so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax. Na voljo samo v državah, kjer je podprt vmesnik 802.11ax.
- ¹¹ Wi-Fi 6, 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.

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 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 lahko za posodobitve veljavljive dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Nekatero napravo 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 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 AMD ni merilo za frekvenco.
- ⁴ Hitrost procesorja označuje način največje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvajajo z manjšimi hitrostmi.
- ⁵ Največja hitrost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitvev.
- ⁶ V skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo HP ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7 v izdelkih, ki so konfigurirani s procesorji Intel in AMD sedme generacije ter novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.
- ⁷ Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite HP-jev pomnilnik. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.
- ⁸ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezervirana za programsko opremo, ki je namenjena za obnovo 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. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Specifikacije za omrežni vmesnik Wi-Fi 6 (802.11ax) so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ax. Na voljo samo v državah, kjer je podprt vmesnik 802.11ax.
- ¹⁰ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ¹¹ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ¹² Osvetljena tipkovnica je dodatna funkcija.
- ¹³ Spletna kamera HD IR in kamera 720p HD sta naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁴ Ločljivosti so odvisne od zmožnosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.
- ¹⁵ Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View je dodatna funkcija, ki jo morate konfigurirati ob nakupu in je oblikovana za delovanje v ležeči usmerjenosti.
- ¹⁶ Zaslon na dotik in zaslon za zaščito zasebnosti Sure View zmanjšata dejansko svetlost.
- ¹⁷ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ¹⁸ Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ Modul vdelane programske opreme Absolute je dobavljen izklopljen in ga je mogoče aktivirati samo z nakupom licenčne naročnine in celotnim aktiviranjem agenta programske opreme. Licenčno naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. V veljavi so določeni pogoji. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²¹ Funkciji HP Drive Lock in Automatic Drive Lock nista podprti na pogonih NVMe.
- ²² 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™.
- ²³ 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).
- ²⁴ 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.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Sure Sense zahteva operacijski sistem Windows 10. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ²⁷ Tehnologija HP Sure Start pete generacije je na voljo na izbranih računalnikih HP s procesorji AMD. Za razpoložljivost glejte tehnične podatke izdelka.
- ²⁸ HP Client Security Manager šeste generacije zahteva operacijski sistem Windows in je na voljo na izbranih računalnikih HP Pro in Elite. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka.
- ²⁹ HP Fingerprint Sensor je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ³² Storitve HP Care Pack so naprodaj ločeno. Ravnih storitev in odzivni časi v okviru storitev HP Care Pack se lahko razlikujejo glede na vašo geografsko lokacijo. Storitve lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve. Za podrobnosti obiščite spletno mesto 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.
- ³³ Na podlagi registracije EPEAT® v ZDA v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.
- ³⁴ 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.

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.

AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je blagovna znamka v lasti svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki in lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. USB Type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. SDXC je registrirana blagovna znamka družbe SD-3C v Združenih državah Amerike, drugih državah ali obojih. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

Maj 2020

--

