

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G3



Tanek, lahek in pripravljen za delo

Izjemno tanki in lahki računalnik HP EliteBook 840 uporabnikom omogoča ustvarjanje, povezovanje in sodelovanje s tehnologijo zmogljivosti na ravni podjetij, ki zagotavlja storilnost v pisarni in na poti.



- Windows 10 Pro¹
- Velikost zaslona: Diagonala 35,56 cm (14")

Prenosljiva električna centrala

- Operacijski sistem Windows 10 Pro,¹ procesorji Intel® Core™ šeste generacije² in pogon PCIe Gen3 SSD³ drujejo tehnologijo visoke zmogljivosti in dolge življenjske dobe akumulatorja. Zagotovite si zmogljivost do 32 GB pomnilnika DDR4³ in možnosti dvojne shrambe³ za najzahtevnejše poslovne aplikacije in hiter dostop do podatkov.

Novo, tanko oblikovanje z vsemi potrebnimi priključki

- Povezava z osnovnimi priključki je mogoča brez ključkov. Izjemno tanki in lahki računalnik HP EliteBook 840 pri samo 18,9 mm vključuje priključke VGA, Display Port, RJ-45, USB, USB-C™ in zmožnosti združevanja za podjetja.

Varnost znotraj in zunaj

- HP vam pomaga pri zaščiti pred zlonamerno programsko opremo in vizualnimi napadalci. Tehnologija HP Sure Start s funkcijo Dynamic Protection zagotavlja zaščito pred napadi na BIOS, dodatni vgrajeni zaslon za zasebnost HP Sure View⁵ pa omogoča zaščito zaslona pred radovedneži že z dotikom gumba.

Oblikovan za sodelovanje

- Zvočnik nadomestite z računalnikom HP EliteBook 840 z zvokom Bang & Olufsen in programsko opremo HP Noise Reduction, ki zagotavljata bogato izkušnjo sodelovanja za programe, kot je Skype for Business.³

Posebnosti

- Prebijte dan z operacijskim sistemom Windows 10 Pro¹ in zmogljivim, elegantnim, tankim in lahkim računalnikom HP EliteBook 840.
- Z dodatnim vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View⁵ s tehnologijo zasebnosti 3M si zagotovite takojšnjo zaščito pred napadi, kjer napadalci spremljajo dogajanje na vašem zaslonu. S pritiskom gumba lahko zatemnite zaslon za osebe okrog vas, medtem ko vi vsebino vidite povsem jasno.
- HP Sure Start s funkcijo Dynamic Protection vsakih 15 minut preverja sistem BIOS, da bi odkril napade in okvare, nato pa v BIOS-u samodejno izvede samopopravilo.
- Z natančno tipkovnico HP Premium Keyboard lahko uživate v izjemnem ravnovesju udobja in odzivnosti.
- Zagotovite si potrebno hitrost in prostor brez uporabe zunanje shrambe. Možnosti podpore za dva pogona hitro zaženejo, zbudijo in izvajajo sistem na hitrem pogonu SSD³ in omogočajo vzdrževanje dostopa do datotek z zmogljivim diskom HDD.³
- Z računalnikom EliteBook, ki je opravil preizkuse MIL-STD 810G⁴, boste kos delovnim nalogam.
- Občutite razliko z zvočniki HP Clear Sound AMP in HP EliteBook 840.
- S programsko opremo HP Noise Reduction preprečite okoljski zvok, vključno s pritiski na tipkovnico.

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G3 Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ²³
Družina procesorjev ⁴	Procesor Intel® Core™ i7; Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3
Razpoložljivi procesorji ^{4,5}	Procesor Intel® Core™ i7-6600U z grafično kartico Intel HD 520 (2,6 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,4 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i7-6500U z grafično kartico Intel HD 520 (2,5 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-6300U z grafično kartico Intel HD 520 (2,4 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-6200U z grafično kartico Intel HD 520 (2,3 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,8 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i3-6100U z grafično kartico Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Vezje je vgrajeno v procesor
Velikost zaslona (diagonala)	14 palcev ¹³
Največji pomnilnik	32 GB DDR4-2133 SDRAM ⁶ Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s. Reže SODIMM so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi. Podpira dvokanalni pomnilnik.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	največ 500 GB SATA (7200 obr/min) ⁷ največ 1 TB SATA (5400 obr/min) ⁷ največ 500 GB SATA SED (7200 obr/min) ⁷ največ 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7200 vrt./min) ⁷ 180 GB največ 240 GB M.2 SATA MLC SSD ⁷ 180 GB največ 512 GB M.2 SATA MLC SED SSD ⁷ 128 GB največ 512 GB M.2 SATA TLC SSD ⁷ največ 256 GB M.2 PCIe SSD ⁷ največ 500 GB (8 GB predpomnilnika) SATA SSHD ⁷
Prikaz	Tanki zaslon FHD SVA brez upravljanja z dotikom, diagonalno 35,56 cm (14 palcev), vgrajenim zaslonom za zasebnost HP Sure View, zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1920 x 1080); tanki zaslon FHD SVA brez upravljanja z dotikom z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), vgrajenim zaslonom za zasebnost HP Sure View, zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo LED od zadaj in kamero (1920 x 1080); tanki zaslon HD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1366 x 768); tanki zaslon FHD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1920 x 1080); izjemno tanki zaslon QHD UWVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), osvetlitvijo LED od zadaj in zaščito proti bleščanju (2560 x 1440); tanki zaslon na dotik FHD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev) in osvetlitvijo LED od zadaj (1920 x 1080) Tanki zaslon FHD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), vgrajenim zaslonom za zasebnost HP Sure View, zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1920 x 1080); izjemno tanki zaslon QHD UWVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), osvetlitvijo LED od zadaj in zaščito proti bleščanju (2560 x 1440); tanki zaslon FHD SVA brez upravljanja z dotikom z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), vgrajenim zaslonom za zasebnost HP Sure View, zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo LED od zadaj in kamero (1920 x 1080); tanki zaslon FHD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1920 x 1080); tanki zaslon na dotik FHD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev) in osvetlitvijo LED od zadaj (1920 x 1080); tanki zaslon HD SVA z diagonalno 35,56 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju in osvetlitvijo LED od zadaj (1366 x 768) ¹³
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 520
Zvočna kartica	Zvok Bang & Olufsen; vgrajen dvokanalni mikrofoni; vgrajeni dvojni zvočniki; programska oprema HP Noise Reduction; HP Clear Sound Amp Zvok Bang & Olufsen; vgrajen dvokanalni mikrofoni; vgrajeni dvojni zvočniki; programska oprema HP Noise Reduction; HP Clear Sound Amp
Brezžične tehnologije	Modul HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; kombinirani modul Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) in Bluetooth® 4.2; kombinirani modul Intel 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) in Bluetooth® 4.0; modul Near Field Communication (NFC) (dodatni); brezžični zaslon Intel® Pro (WiDi Pro); kombinirani brezžični modul Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) WiFi in Bluetooth® 4.2 ^{8,9,10,11,12} (Podpora za Miracast (Windows 8.1 in Windows 10))
Razširitvene reže	1 bralnik medijskih kartic; 1 zunanja reža za kartico SIM (Podpira SD, SDHC in SDXC.)
Vrata in priključki	1 priključek USB 3.0; 1 priključek USB 3.0 za polnjenje; 1 priključek USB Type-C™; 1 priključek DisplayPort; 1 priključek VGA; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 napajalnik za izmenični tok; 1 priključek RJ-45; 1 priključek za združitev
Vhodne naprave	Tipkovnica, odporna na tekočine z odvodno cevjo; tipkovnica, odporna na tekočino z odvodno cevjo in osvetlitvijo od zadaj ter tipkami DuraKeys (dodatno) Steklena sledilna ploščica (s kemijsko obdelano površino) z gumbom za vklop/izklop privzeto podpira dvosmerno drsenje, dotike in gibe, drsenje z dvema prstoma, povečavo/pomanjšavo z dvema prstoma (ščipanje) in kazalno palico
Komunikacije	Omrežna povezava povezava Ethernet Intel® I219-V 10/100/1000 (z Intel® i3-6100U, i5-6200U in i7-6500U); Omrežna povezava povezava Ethernet Intel® I219-LM 10/100/1000 (z Intel® i5-6300U in i7-6600U)
Fotoaparati	Spletna kamera 720p HD (izbrani modeli) ^{13,25,26,27}
Razpoložljiva programska oprema	Buy Office; HP BIOSphere; HP Sure Start s funkcijo Dynamic Protection; HP Client Security; gonilnik HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (samo za modele z operacijskim sistemom Windows 7); HP Mobile Connect Pro (samo za modele z operacijskim sistemom Windows 8.1 in Windows 10); HP Recovery Manager; programska oprema HP Noise Reduction ^{14,15,16,17,18,19,22}
Upravljanje varnosti	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica je naprodaj posebej); TPM 1.2/2.0; vgrajeni bralnik pametnih kartic (aktiven); preverjanje pristnosti pred zagonom (geslo, pametna kartica); HP-jev bralnik prstnih odtisov (dodatno) ²⁰
Napajanje	Pametni napajalnik 45 W; Pametni napajalnik za izmenični tok 65 W
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (46 Wh)
Življenjska doba akumulatorja	Do 13 ur in 30 minut
Mere	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (brez zaslona na dotik); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (z zaslonom na dotik)
Teža	Že od 1,48 kg (brez upravljanja z dotikom); že od 1,7 kg (z upravljanjem na dotik) (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
Tehnični podatki o okolju	Nizka količina halogenih snovi ²¹
Garancija	3-letna omejena garancija (na voljo so dodatne storitve Care Pack, ki se prodajajo posebej), 3-letna garancija za akumulator HP Long Life (na voljo le s 3-letno omejeno garancijo za platformo)

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G3

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Združitevna postaja HP 2013 UltraSlim



Združitevna postaja HP UltraSlim je zasnovana izključno za ultratanke prenosnike HP EliteBook in razširja možnosti povezave za zaslon, omrežje in naprave, tako da ste lahko ves dan bolj produktivni, priklon pa je enostaven – drsnji z enim klikom ob strani.

Številka izdelka: D9Y32AA

Tanki napajalnik HP 65 W



Izboljšajte storilnost z napajalnikom HP Slim 65 W Combo, ki lahko napaja vaš poslovni prenosni računalnik HP ali računalnik HP Ultrabook™. Izboljšajte storilnost z napajalnikom HP Slim 65 W, ki lahko napaja vaš poslovni prenosni računalnik HP ali računalnik HP Ultrabook™.

Številka izdelka: H6Y82AA

Potovalna združitevna postaja HP USB-C



Znebite se ključev in pozdravite prenosno združitevno postajo HP USB-C™ Travel Dock, ki je zasnovana tako, da olajša mobilno povezljivost na poti. Znebite se ključev in pozdravite prenosno združitevno postajo HP USB-C™ Travel Dock, ki je zasnovana tako, da olajša mobilno povezljivost na poti.

Številka izdelka: T0K29AA

Akumulator HP CS03XL z možnostjo polnjenja



Poskrbite za nemoteno delo in zagotovite neprekinjeno delovanje prenosnih računalnikov HP 700 in 800 series z akumulatorjem HP CS03XL z možnostjo polnjenja, ki je zasnovan za do triletno delovanje¹, s čimer boste oplemenitili svojo naložbo in zmanjšali skupne stroške lastništva.

Številka izdelka: T7B32AA

5-leta naslednji delovni dan na domu podpora pri stranki samo za strojno opremo prenosnika 4-letna podpora HP za strojno opremo prenosnih računalnikov s popravilom naslednji delovni dan na mestu uporabe



Če pride do težav s strojno opremo, je najbolje, če lahko čim prej spet začnete delati. S servisom strojne opreme HP na lokaciji uporabe naslednji delovni dan poskrbite, da bodo strokovnjaki vedno na voljo in v veliki meri izboljšajte čas delovanja izdelka. S kakovostno podporo na daljavo in priročno podporo na kraju uporabe, ki sta na voljo 24 ur na dan in vse dni v tednu, bo pomoč na voljo takrat, ko jo boste potrebovali, da boste lahko čim prej začeli delati.

Številka izdelka: U7860E

Prenosni računalnik HP EliteBook 840 G3

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 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. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.
- ² Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju 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 in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ³ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ⁴ Preizkušanje pod oznako MIL-STD 810G ni namenjeno prikazu ustreznosti glede zahtev pogodb z ameriškim ministrstvom za obrambo ali zahtev vojaške uporabe. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za povračilo škode na podlagi preizkusnih pogojev MIL STD ali kakršno koli naključno škodo potrebujete dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.
- ⁵ Vgrajeni zaslon za zasebnost 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. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a, da boste lahko popolnoma izkoristili funkcionalnost sistemov Windows. 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. Podrobnosti si oglejte na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.
- ⁴ Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju 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 in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.
- ⁵ Za delovanje nekaterih funkcij tehnologije vPro™, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Potrebujete operacijski sistem Microsoft Windows.
- ⁶ Za največjo zmogljivost pomnilnika je potreben 64-bitni operacijski sistem Windows. Pri 32-bitnih operacijskih sistemih Windows pomnilnik, večji od 3 GB, morda ne bo na voljo v celoti zaradi zahtev sistemskih virov.
- ⁷ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (v operacijskih sistemih Windows 8 in 10).
- ⁸ Vse brezžične možnosti so naprodaj posebej ali kot izbirne funkcije.
- ⁹ Za vse brezžične funkcije 802.11 sta potrebni brezžična dostopna točka in internetna storitev, ki nista vključeni. Razpoložljivost javnih brezžičnih točk je omejena. Specifikacije za omrežni vmesnik WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- ¹⁰ WWAN je dodatna funkcija in je zanjo treba skleniti ločeno 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 Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajanjskih predstavnosti s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diapriprojekcij. Za dodatne informacije pojdite na <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹² Vgrajena funkcija Intel Wi-Di je na voljo samo v izbranih konfiguracijah, ki so prednameščene z operacijskim sistemom Windows 7 ali Windows 8.1, in zahteva nakup ločenega projektorja, televizorja ali računalniškega zaslona z vgrajenim ali zunanjim sprejemnikom Wi-Di. Zunanji sprejemniki Wi-Di se s projektorjem, televizorjem ali računalniškim zaslonom povežejo prek standardnega kabla HDMI, ki je naprodaj ločeno.
- ¹³ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.
- ¹⁴ Storitve ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih računalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint obiščite www.hp.com/go/eprintcenter). Zahteva širokopasovni modul po izbiri. Za uporabo širokopasovne povezave morate skleniti ločeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Morda boste morali plačati ločeno podatkovno naročnino ali stroške uporabe. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo.
- ¹⁵ HP Mobile Connect Pro je na voljo samo v vnaprej konfiguriranih napravah z omrežjem WWAN. Za razpoložljivost po območjih pojdite na www.hp.com/go/mobileconnect.
- ¹⁶ Programska oprema HP Client Security zahteva operacijski sistem Windows.
- ¹⁷ Programska oprema HP 3D DriveGuard zahteva operacijski sistem Windows.
- ¹⁸ Programska oprema HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows.
- ¹⁹ Funkcije BIOSphere se lahko spreminjajo. Na voljo samo v poslovnih prenosnih računalnikih s funkcijo HP BIOS.
- ²⁰ Ta izdelek vključuje TPM 1.2 z možnostjo nadgradnje na TPM 2.0. Pripomoček za nadgradnjo bo predvidoma na voljo v drugi polovici leta 2016 prek HP-jeve službe za podporo za stranke.
- ²¹ Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.
- ²² Programsko opremo HP Image Assistant lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Na voljo samo na Kitajskem in z zaslonom na dotik.
- ²⁴ 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 nastavitve upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto www.bapco.com.
- ²⁵ Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ²⁶ Potreben je dostop do interneta.
- ²⁷ Optimizira kakovost slike pri slabi osvetlitvi in leči s fiksno izostritvijo.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženih takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. AMD, Radeon in logotip AMD so registrirane blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon in Gobi so blagovne znamke družbe Qualcomm Incorporated, registrirane v ZDA in drugih državah. Blagovne znamke družbe Qualcomm Incorporated se uporabljajo z dovoljenjem. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

4AA6-3222, November 2018

--

