

Záznamový list

Počítač HP EliteDesk 800 G3 Tower



Zabezpečenie, spravovateľnosť a výkon v modernom dizajne

Počítač HP EliteDesk 800 TWR, ktorý je navrhnutý špeciálne pre podniky, je jedným z najlepšie zabezpečených a spravovateľných počítačov HP. Disponuje vysokým výkonom a možnosťami rozšírenia v štýlovo prepracovanom šasi, ktoré je o 26 % menšie a je určené pre moderné pracovisko.



Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

Podpora virtuálnej reality

- Spoločnosť HP skombinovala vysoký výkon a rôzne možnosti rozšírenia s procesormi Intel® Core™ 7. generácie⁴ a diskami PCIe Gen3 SSD⁵. Zvýšte výkon s voliteľnými procesormi s príkonom 91 W⁵, až 64 GB pamäte DDR4⁵ a voliteľnou špičkovou samostatnou grafickou kartou podporujúcou virtuálnu realitu⁵.

Rozšírenie, ktoré znásobí vašu investíciu

- Zo svojej investície vyžiadajte maximum s možnosťami rozšírenia, ktoré predlžujú životnosť vášho počítača. Počítač HP EliteDesk 800 TWR je vybavený piatimi pozíciami a štyrmi zásuvkami s plnou výškou spolu s dvomi ďalšími konektormi M.2 a množstvom konfigurovateľných portov.

Silné zabezpečenie, výkonná správa

- Získajte účinnú ochranu a zjednodušenú správu vďaka najbezpečnejším počítačom od spoločnosti HP, ktoré sa mimoriadne dobre spravujú. Riešenie HP SureStart Gen3² chráni pred útokmi na úrovni systému BIOS, zatiaľ čo správa HP Manageability Integration Kit⁶ umožňuje jednoduchú správu zariadení prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration Manager.

Konfigurovateľný port I/O pre displeje

- Nakonfigurujte tretí konfigurovateľný zadný port I/O pre prispôsobiteľné pripojenia displejov prostredníctvom rozhrania VGA, DisplayPort™, HDMI alebo USB Type-C™ s rozhraním DisplayPort™.

- Pracujte naplno po celý deň so systémom Windows 10 Pro¹ a výkonným počítačom HP EliteDesk 800 TWR vo svätých funkciách zabezpečenia, spolupráce a pripojenia.
- Začnite vždy s originálnym HP BIOS. Funkcia HP Sure Start Gen3² sleduje systém BIOS v pamäti, obnoví obraz platformy bez zásahu používateľa alebo administrátora, obnoví systém BIOS na zvolený obraz a je pripravená na centralizovanú správu vo veľkých organizáciách.
- Chránite údaje pred odcudzením, útokmi a neoprávnenými používateľmi pomocou softvéru HP Client Security Suite Gen3⁷.
- Výrobcovia ITDM môžu pomocou nástroja HP Image Assistant rýchlo vytvárať, vylepšovať a zabezpečovať vlastné obrazy systému Windows.
- Súprava HP Manageability Integration Kit⁶ zrýchľuje vytváranie obrazov a správu hardvéru, systému BIOS a zabezpečenia prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration Manager.
- Technológia HP WorkWise⁹ predstavuje inteligentnú kanceláriu vloženú do jednej aplikácie smartfónu tak, aby poskytovala zabezpečenie počítača, informácie o výkone počítača v reálnom čase a zjednodušenú inštaláciu ovládača tlačiarne pre používateľov počítačov HP.
- Výrazne zvýšte rýchlosť prenosu údajov, hlasu a videokomunikácie v problematických sieťach LAN a Wi-Fi.
- Zbavte sa starostí s výkonným počítačom, ktorý je navrhnutý na úspešné zvládnutie testov HP Total Test Process a MIL-STD 810G¹⁰.
- Využívajte výhody podpory HP Elite¹¹, obmedzenej záruky a podpory Global Series, ktorá poskytuje stabilné a konzistentné obrazy s riadenými prechodmi životného cyklu pre firemných a podnikových zákazníkov.
- Získajte jednoduchšiu technickú podporu s riešením Helpdesk dostupným v rámci služieb HP Care. Spoločnosť sa na cenovo výhodné odborné služby, ktoré sú dostupné nepretržite a pokrývajú viaceré značky, zariadenia a operačné systémy¹².
- Maximalizujte svoj peňažný tok používaním prvotriedneho hardvéru a služieb za mesačné predplatné, ktoré vám umožní vymeniť počítač za úplne nový každé dva alebo tri roky¹³.
- Spoločnosť HP vám pomáha šetriť váš čas a optimalizovať vaše zdroje cez odborné služby konfigurácií a nasadenia, ktoré vám prinášajú rýchle, presné a globálne štandardizované IT riešenia.

Počítač HP EliteDesk 800 G3 Tower

Tabuľka s technickými údajmi

Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.



Vyhotovenie	Veža
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Dostupné procesory^{4,5}	Intel® Core™ i7-7700K s grafikou Intel HD Graphics 630 (4,2 GHz, až 4,5 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i7-7700 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, až 4,2 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-7500 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,4 GHz, až 3,8 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-7600 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,5 GHz, až 4,1 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i3-7100 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,9 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i3-7300 s grafikou Intel HD Graphics 630 (4 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4560 s grafikou Intel HD Graphics 610 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4600 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G4620 s grafikou Intel HD Graphics 630 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Celeron™ G3930 s grafikou Intel HD Graphics 610 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá); Intel® Celeron™ G3950 s grafikou Intel HD Graphics 610 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i7-6700 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, až 4,0 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-6600 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, až 3,9 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-6500 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, až 3,6 GHz s technológiou Intel Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i3-6100 s grafikou Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	Intel® Q270
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 64 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 2 400 MT/s
Pamäťové sloty	4 DIMM
Vnútna pamäť	500 GB Maximálne 2 TB 3,5" SATA (7200 ot./min.) ⁷ 500 GB Maximálne 1 TB 2,5" SATA SSHD (5 400 ot./min.) ⁷ 256 GB Maximálne 512 GB 2,5" SATA SED ^{7,8} 256 GB Maximálne 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Maximálne 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷ 500 GB Maximálne 1 TB 2,5" SATA HDD (7 200 ot./min.) ⁷ Maximálne 1 TB 3,5" SATA SSHD (7 200 ot./min.)
Optické úložisko	Tenká jednotka DVD-ROM; Tenká napaľovačka diskov DVD
Dostupná grafická karta	Integrovaná: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{9,11,12} Samostatná: AMD Radeon™ R7 450 FH (4 GB); AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB); AMD Radeon™ RX 480 FH (4 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, s podporou zobrazenia cez rozhranie DisplayPort™); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH (8 GB)
Zvuk	Integrovaný kodek Realtek ALC221 s kombinovaným konektorom pre mikrofón/slúchadlá, zadné porty pre vstup a výstup zvuku (3,5 mm), interný reproduktor.
Možnosti komunikácie	LAN: Gigabitové sieťové pripojenie Intel® I219LM LOM; Gigabitová sieťová karta Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 (voliteľná) WLAN: Kombinovaná bezdrôtová karta Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® M.2 vPro™; Kombinovaná bezdrôtová karta Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® M.2 (bez vPro™); Kombinovaná bezdrôtová karta Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® M.2 (bez vPro™) ⁹
Rozširujúce sloty	1 zásuvka M.2 2230 pre voliteľnú bezdrôtovú sieťovú kartu; 1 interný konektor M.2 pre voliteľnú jednotku SSD; 1 zásuvka PCIe x1; 1 zásuvka PCIe 3.0 x16; Zásuvka PCI Express x16 (3.0) (pripojená ako x4) 6,35 cm (2,5") s nízkym profilom, dĺžkou 16,76 cm (6,6") a maximálnym príkonom 35 W
Porty a konektory	Vpredu: 1 čítačka kariet SD 4 (voliteľná); 1 konektor pre slúchadlá; 1 port USB 2.0 (rýchle nabíjanie); 1 port USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port USB Type-C™ (nabíjaci); Univerzálny zvukový konektor s podporou náhlavnej súpravy CTIA Vzadu: 1 zvukový výstup; 2 porty DisplayPort™; 2 porty USB 2.0; 4 porty USB 3.1 Gen 1; 1 zvukový vstup; 1 port RJ-45; 1 napájací konektor; 3 voliteľné porty Na zadnej strane (voliteľné): 1 voliteľný port HDMI; 1 port DisplayPort™; 1 port VGA; 1 port USB 3.1 Type-C™ (alternatívny režim DisplayPort™ alebo výstup 15 W); 1 voliteľný sériový port a port PS/2; 1 voliteľný sériový port
Interné šachty na mechaniky	1 pozícia 6,35 cm (2,5"); 1 pozícia 8,9 cm (3,5"); 1 pozícia 13,34 cm (5,25")
Externé šachty na mechaniky	1 tenká pozícia 9,5 mm
Vstupná jednotka	Konferenčná klávesnica HP; Klávesnica HP USB Smart Card (CCID); Tenká klávesnica HP USB Business; Tenká klávesnica HP PS/2 Business; Sivá tenká klávesnica HP USB Business ¹³ Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Sivá myš HP V2; Optická myš HP USB; Spevnená myš HP USB ¹³
Dostupný softvér	Počítače HP Business sa dodávajú s rôznymi softvérovými titulmi, napríklad: HP BIOSphere Gen3 s funkciou SureStart G3, CyberLink Power Media Player, natívna podpora technológie Miracast, ovládač HP ePrint, HP Support Assistant. Úplný zoznam predinštalovaného softvéru nájdete v dokumente so stručnými špecifikáciami. ^{14,15,16}
Správa zabezpečenia	Čip integrovaného zabezpečenia Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – certifikácia Common Criteria EAL4+); Vypnutie portu SATA 0,1 (cez systém BIOS); Zámok jednotiek; Konfigurácie RAID; Zapnutie/vypnutie sériového portu a portov USB (cez systém BIOS); Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Nastavovacie heslo (cez systém BIOS); Solenoidový uzáver krytu/snímač vniknutia; Podpora zámkov Šasi a lankových zámkov
Funkcie správy	Intel® vPro™ ako štandard (Core i5 a Core i7)
Napájanie	Štandardná účinnosť 250 W
Rozmery	15,4 x 36,5 x 37 cm
Hmotnosť	9,86 kg
Okolité	Nízky obsah halogenidov
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® ¹⁷
Záruka	3-ročná obmedzená záruka, vrátane 3-ročnej záruky na výmenu častí a servisných úkonov u zákazníka v priebehu jedného pracovného dňa od nahlásenia poruchy. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

HP 16 GB DDR4-2400 DIMM



Zvýšte schopnosti svojho stolného počítača HP Business a zlepšite výkon systému a odozvy aplikácií s nízkou spotrebou, vysokorýchlostnou pamäťou DDR4 od spoločnosti HP.

Číslo produktu: Z9H57AA

5-ročná podpora hardvéru HP na mieste v nasledujúci pracovný deň (iba stolné počítače)



Care Pack

Vďaka nepretržite dostupnej a kvalitnej pomoci na diaľku alebo praktickej podpore na mieste získate pomoc vždy, keď ju budete potrebovať, aby ste sa mohli vrátiť k svojej práci.

Číslo produktu: U7899E

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/hpoptions

Poznámky v krátkych správach

¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

² K dispozícii v produktoch HP EliteBook vybavených procesormi Intel® 7. generácie.

³ Údaje vychádzajú z jedinečných a komplexných funkcií zabezpečenia spoločnosti HP dostupných bez ďalších poplatkov a správy všetkých aspektov počítača pomocou správy HP Manageability Integration Kit vrátane hardvéru, systému BIOS a softvéru pomocou nástroja Microsoft System Center Configuration Manager. V rámci hodnotenia sa porovnávali dodávateľia, ktorí k novembru 2016 dosahovali ročný predaj viac ako jeden milión zariadení. Údaje sa vzťahujú na počítače HP Elite s procesormi Intel® Core® 7. generácie, integrovanou grafikou Intel® a modulom Intel® WLAN.

⁴ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

⁵ Predávané samostatne alebo ako voliteľná funkcia.

⁶ Dostupnosť správy HP Manageability Integration Kit je naplánovaná na prvý štvrtrok 2017 a možno ju stiahnuť zo stránky <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁷ Softvér HP Client Security Suite Gen3 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® 7. generácie.

⁸ Nástroj HP Multi-Factor Authenticate vyžaduje procesor Intel® Core™ 7. generácie, integrovanú grafikou Intel® a modul Intel® WLAN.

⁹ Aplikácia pre smartfóny HP WorkWise bude čoskoro dostupná na bezplatné stiahnutie v obchodoch App Store a Google Play.

¹⁰ Testovanie MIL-STD v súčasnosti prebieha a jeho cieľom nie je preukázať splnenie požiadaviek na uzatváranie zmlúv s Ministerstvom obrany USA ani na vojenské použitie. Výsledky testovania nie sú zárukou budúceho výkonu v daných podmienkach testovania. Poškodenie v podmienkach testovania MIL STD alebo akékoľvek neúmyselné poškodenie vyžaduje voliteľný balík HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Technické špecifikácie zrieknutie

¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetového pripojenia si môže účtovať poplatky za prenos a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com/>.

² Niektoré zariadenia určené na používanie v školách sa automaticky aktualizujú na systém Windows 10 Pro Education prostredníctvom aktualizácie Windows 10 Anniversary Update. Funkcie sa líšia; informácie o funkciách systému Windows 10 Pro Education nájdete na stránke <https://aka.ms/ProEducation>.

³ Tento systém obsahuje predinštalovaný softvér systému Windows 7 Pro a dodáva sa aj s licenciou a médiami softvéru systému Windows 10 Pro. Naraz možno používať len jednu verziu softvéru systému Windows. Prechod medzi verziami vyžaduje odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií a ďalšieho obsahu), aby sa predišlo ich strate.

⁴ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

⁵ Vaš produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Spoločnosť HP v súlade so zásadami podpory spoločnosti Microsoft nepodporuje operačný systém Windows 8 ani Windows 7 v produktoch s procesormi Intel alebo AMD 7. generácie a novšími procesormi a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows 8 a Windows 7.

⁶ Vzhľadom na neštandardný charakter niektorých pamäťových modulov od iných výrobcov odporúčame použiť pamäťové moduly značky HP na zaistenie kompatibility. Ak použijete pamäťové moduly rôznej rýchlosti, systém bude pracovať s nižšou rýchlosťou pamäte.

⁷ V prípade úložných zariadení platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov, 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (v prípade systému Windows 10) je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.

⁸ Jednotka TLC SSD v štandarde Federal Information Processing Standard

⁹ Beždrôtové karty sú voliteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený beždrôtový prístupový bod a službu pripojenia na internet. Dostupnosť verejných beždrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre pre beždrôtové sieť 802.11ac WLAN sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť prenosného počítača komunikovať s inými zariadeniami v beždrôtovej sieti 802.11ac.

¹⁰ Intel® HD Graphics 530: integrované v procesoroch Core™ i7/i5/i3 6. generácie

¹¹ Intel® HD Graphics 630: integrované v procesoroch Core™ i7/i5/i3 7. generácie a procesoroch Pentium® G4620, 4600, 4600T

¹² Intel® HD Graphics 610: integrované v procesoroch Pentium® G4560, G4560T a Celeron™ G3950, G3930, G3930T

¹³ Predáva sa samostatne alebo ako voliteľná funkcia.

¹⁴ Softvér HP BIOSphere s funkciou SureStart je dostupný iba na podnikových počítačoch so systémom HP BIOS. Softvér HP BIOSphere Gen 3 vyžaduje procesory Intel® 7. generácie.

¹⁵ Miracast je beždrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory, projektory a prehrávače streamov, ktoré takisto podporujú technológiu Miracast. Technológiu Miracast možno používať na zdieľanie aktuálneho obsahu na obrazovke počítača a na projekciu prezentácií. Ďalšie informácie: <http://windows.microsoft.com/sk-sk/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁶ Ovládač HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarňami HP s webovým rozhraním a registráciu konta služby HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, podporovaných dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke www.hp.com/go/eprintcenter). Vyžaduje sa voliteľný širokopásmový modul. Na používanie širokopásmového pripojenia sa vyžaduje uzatvorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získate od poskytovateľa služieb. Môže sa vyžadovať samostatne zakúpený dátový program alebo poplatky za používanie. Čas tlače a rýchlosť pripojenia sa môžu líšiť.

¹⁷ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net.

¹⁸ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nemajú nízky obsah halogenidov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia mať nízky obsah halogenidov.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/desktops

Prihláste sa k aktualizáciám
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jedinými zárukami na produkty spoločnosti HP sú záruky uvedené vo vyhláseniach o obmedzenej záruke dodávaných spolu s danými produktmi. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechaný text v tomto dokumente.

Intel, Core, Pentium, Celeron a vPro sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej pobočiek v USA a ďalších krajinách. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. USB Type-C™ a USB-C™ sú ochranné známky organizácie USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a ďalších krajinách. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

