

Pracovní stanice HP EliteDesk 800 G4 Edition



Nejdostupnější stolní počítač HP s certifikací na profesionální software

Se stolním počítačem s certifikací na profesionální software je výkon pracovní stanice vždy po ruce. Pracovní stanice HP EliteDesk 800 Edition představuje ideální nástroj pro dosažení elitního výkonu, od 2D/3D designu CAD až po tvorbu obsahu virtuální reality.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

Dosáhněte výkonu pracovní stanice

- Zvyšte znatelně výkon díky různým konfiguracím a možnostem rozšíření. S variantami NVIDIA GeForce® a Quadro® si můžete vybrat grafickou kartu, která vám sedí nejlépe. ¹ Více rozšiřujících slotů znamená více možností, jak uspokojit touhu po vylepšení.

Certifikovaný software

- Spolehněte se při práci na certifikovaný stolní počítač, který hravě zvládne ty nejdůležitější aplikace. Spolupracujeme s předními vývojáři softwaru jako Autodesk a SolidWorks, abychom mohli zaručit bezproblémový a spolehlivý výkon v každé fázi pracovního procesu.

Pracovní stanice HP s nejlepším zabezpečením a správou

- Využívejte spolehlivou ochranu před škodlivým malwarem díky hardwarovým řešením zabezpečení se samoregenerační funkcí jako HP Sure Start Gen4 ², která chrání před napadením systému BIOS. Spravujte snadno více zařízení pomocí aplikace HP Manageability Integration Kit Gen2 ³.

Funkce

- Buďte produktivní za každé situace. Systém Windows 10 Pro a výkonné funkce zabezpečení, spolupráce a připojení od společnosti HP vám zajistí dostatek výkonu po celý den.⁴
- Vytvářejte komplexní 2D designy a 3D modely s volitelnou certifikovanou grafickou kartou NVIDIA Quadro® P400 a P620 vybavenou 2 GB ultrarychlé paměti GPU.⁵
- Maximalizujte zážitky z virtuální reality díky rychlému a bezchybnému výkonu.
- Nastavte si třetí konfigurovatelný zadní vstupní/výstupní port pro připojení monitoru výběrem některého z rozhraní VGA, DisplayPort™, HDMI nebo USB-Type C™ s režimem DisplayPort™.
- Ochraňte firmware, na který antivirus nedosáhne! Hardwarová samoregenerační ochrana funkce HP Sure Start Gen4 automaticky obnoví systém BIOS po útoku malwaru, rootkitů nebo poškození.⁶
- Díky samoregenerační ochraně funkce HP Sure Run udržíte v chodu nejdůležitější aplikace a procesy, i když je napadne zákeřný malware.⁷
- HP Sure Recover⁸ umožňuje rychle a bezpečně obnovit počítač do posledního stavu pomocí síťového připojení.
- Sada HP Manageability Integration Gen2 pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.

Pracovní stanice HP EliteDesk 800 G4 Edition

Tabulka s technickými údaji



Provedení	Tower
Operační systém	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodina procesorů	Procesor Intel® Core™ i3 8. generace; Procesor Intel® Core™ i5 8. generace; Procesor Intel® Core™ i7 8. generace; Procesor Intel® Core™ i5+ 8. generace; Procesor Intel® Core™ i7+ 8. generace; Procesor Intel® Pentium® (G5400, G5500, G5600 jsou pouze pro systém Windows 10) ^{1,7,21}
Procesory ^{3,10,17,21,38}	Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 a 16 GB paměti Intel® Optane™) s grafickou kartou Intel® HD 630 (základní frekvence 3,2 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 a 16 GB paměti Intel® Optane™) s grafickou kartou Intel® HD 630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Pentium® Gold G5400 s grafickou kartou Intel® HD 610 (základní frekvence 3,7 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 a 16 GB paměti Intel® Optane™) s grafickou kartou Intel® HD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 a 16 GB paměti Intel® Optane™) s grafickou kartou Intel® HD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 a 16 GB paměti Intel® Optane™) s grafickou kartou Intel® HD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i3 8300 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Pentium® Gold G5600 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G5500 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i3 8100 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5 8500 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3 GHz, max. 4,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i5 8600 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i5 8600K s grafickou kartou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i7 8700 s grafickou kartou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,2 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i7 8700K s grafickou kartou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader)
Čipová sada	Intel® Q370
Maximální paměť	Max. Paměť SDRAM 64 GB DDR4-2666 ^{4,13} Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 666 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB Max. 2 TB Disk SATA 7200 ot./min ⁵ Max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min ⁵ Max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 ⁵ Max. 500 GB Jednotka SED SATA FIPS 7 200 ot./min ⁵ 500 GB Max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min SSHD ⁵ 256 GB Max. 512 GB Jednotka SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ 256 GB Max. 512 GB Jednotka SSD SATA FIPS ⁵
Optické úložisko	Zapísovací jednotka HP 9,5 mm Slim DVD
Další úložisko	Čtečka karet SD 5 v 1
Zásuvky pro diskové jednotky (interní)	Jedna jednotka HDD 2,5"; Dvě jednotky HDD 3,5" ²⁰
Zásuvky pro diskové jednotky (externí)	1 zásuvka pro optickou jednotku Slim; Jedna jednotka ODD 5,25" ²⁰
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 630; grafická karta Intel® UHD 610 Samostatná: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafická karta AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafická karta AMD Radeon™ RX 580 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5)
Rozšiřující sloty	1 slot M.2 2230; 1 slot PCIe 3 x16; 2 sloty PCIe 3 x1; 1 slot PCIe 3 x16 (zapojeno jako x4); 2 sloty M.2 2230/2280 1 slot M.2 pro síť WLAN a 1 slot M.2 2230/2280 pro úložisko.
Porty a konektory	Zadní: 1 zvukový vstup; 1 zvukový výstup; 1 napájecí konektor; 1 port RJ-45; 1 sériový port; 2 porty DisplayPort™ 1.2; 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 2 porty USB 3.1 Gen 2 ^{18,19} Vpředu: 1 konektor pro sluchátka; 1 konektor pro náhlavní soupravu; 1 port USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 2.0 (rychlónabíjecí); 1 port USB 3.1 Type-C™ (nabíjecí) 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port HDMI 2.0; 1 sériový port; 1 port VGA; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™) ³⁷
Komunikace	Síť LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Integrovaný adaptér Intel® I219LM GbE LOM ¹⁶ WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) s technologií Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) a Bluetooth® 5 M.2, vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) s technologií Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ^{7,39}
Napájení	250W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 500W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim; Klávesnice HP USB; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Klávesnice HP PS/2; Konferenční klávesnice HP; Omyvatelná klávesnice HP USB a PS/2; Klávesnice HP USB Smart Card (CCID); Bezdrátová klávesnice HP Collaboration ¹⁴ Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Odolná myš HP USB; Optická myš HP USB; Myš HP USB Premium; Omyvatelná myš HP USB a PS/2; Antimikrobiální myš HP USB ⁸
Zabezpečení	Řízení zápisu/spouštění z vyměnitelných médií; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT); Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Konfigurace RAID; Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámek u skříní a lankových zámek; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); Solenoidový zámek a snímač krytu; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Povolení/zakázání paralelních portů (v systému BIOS); Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2) ^{11,29,30,31,32,33,34,35,36}
Software	Modul Absolute Persistence; Ovladač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Nativní podpora Miracast; HP Wireless Wakeup; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{9,22,23,24,25,26}
Rozměry	10 x 33,8 x 30,8 cm
Hmotnost	9,86 kg Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹²
Ekologická certifikace	Nízký obsah halogenů ¹⁵
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Pracovní stanice HP EliteDesk 800 G4 Edition

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

5 let hardwarové podpory HP
následující pracovní den na
místě pro stolní počítače

Získejte pro své zařízení pětiletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U7944E



Pracovní stanice HP EliteDesk 800 G4 Edition

Poznámky pod čarou se zprávami:

- ¹ Prodává se samostatně nebo jako doplňkové příslušenství. Grafická karta NVIDIA Quadro® P620 má být k dispozici v srpnu 2018
- ² HP Sure Start Gen4 je k dispozici na zařízeních HP Elite a pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ³ HP Manageability Integration Kit Gen2 je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnuta. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ⁵ Volitelná nebo konfigurovatelná funkce. Grafická karta NVIDIA Quadro® P620 má být k dispozici v srpnu 2018
- ⁶ HP Sure Start Gen4 je k dispozici na zařízeních HP Elite a pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ⁷ HP Sure Run je k dispozici na zařízeních HP Elite a pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ⁸ HP Sure Recover je k dispozici na pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti Intel® Optane™. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ⁹ HP Manageability Integration Kit Gen2 je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi:

- ¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnuta. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ² Některá zařízení pro akademické účely budou automaticky aktualizována na systém Windows 10 Pro Education s aktualizací Windows 10 Anniversary Update. Funkce se liší; informace o funkcích systému Windows 10 Pro Education naleznete na stránce <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje zpřístupněna část paměti. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 133 MT/s; skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému. Podporovanou přenosovou rychlost dat paměti naleznete ve specifikacích procesoru. Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ⁵ V případě pevných disků a jednotek SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 16 GB (Windows 7) nebo 36 GB (Windows 8.1/10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software na obnovu systému.
- ⁶ (1) Konfigurovatelný port videa: DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 nebo VGA, karta Type-C s výstupem displeje, karta Type-C s výstupem displeje a napájením Power Delivery.
- ⁷ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ac jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ac.
- ⁸ Antimikrobiální myš USB a odolná myš HP USB, myš HP PS/2, omyvatelná myš HP USB a PS/2: nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- ⁹ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektory nebo ji streamovat.
- ¹⁰ Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ¹¹ HP BIOSphere Gen4: Vyžaduje procesory Intel® nebo AMD 8. generace. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ¹² Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net. Solární příslušenství naleznete v obchodě HP s příslušenstvím od jiných výrobců na stránce www.hp.com/go/options.
- ¹³ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ¹⁴ Omyvatelná klávesnice HP USB a PS/2, klávesnice HP PS/2 Business Slim, klávesnice HP PS/2: Port PS/2 není k dispozici na počítačích EliteOne 800 G4 AiO.
- ¹⁵ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁷ Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společností Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>
- ¹⁸ (2) porty USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s): umožňuje průběžnou zátěž S4/S5 pomocí klávesnice/myši při připojení a povolení v systému BIOS.
- ¹⁹ Počítač TWR může podporovat až 75W samostatnou grafickou kartu. Při konfiguraci s dvěma grafickými kartami je každá z nich napájena až 35 W.
- ²⁰ 4 sloty SATA.
- ²² Modul Absolute Persistence: Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. Předplatné je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- ²³ Ovladač HP ePrint: Vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam vhodných tiskáren, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint naleznete na stránce www.hp.com/go/eprintcenter). Doby tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.
- ²⁴ HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- ²⁵ HP WorkWise: Aplikace pro smartphony je k dispozici volně ke stažení v obchodě Google Play.
- ²⁹ HP Client Security Suite Gen 4: Vyžaduje systém Windows a procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ³⁰ HP Password Manager: Vyžaduje prohlížeč Internet Explorer, Chrome nebo Firefox. Některé webové stránky a aplikace nemusí být podporovány. Může být zapotřebí aktivace nebo povolení doplňku/rozšíření v internetovém prohlížeči.
- ³¹ Microsoft Defender: Vyžaduje výslovný souhlas a internetové připojení, pokud chcete stahovat aktualizace.
- ³² Firmware TPM: Je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³⁴ Konfigurace RAID: Je volitelná a vyžaduje druhý pevný disk.
- ³⁶ Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT): Modely vybavené procesory Intel® Core™ mají možnost využívat pokročilé zabezpečení online transakcí. Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT) zajišťuje ve spolupráci se zúčastněnými webovými stránkami dvojitě ověřování identity přidáním hardwarové součásti společně s obvyklým ověřováním pomocí jména a hesla. Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT) se aktivuje prostřednictvím modulu HP Client Security.
- ³⁷ Volitelné

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami příloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt a Intel vPro jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a/nebo dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA a Quadro jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích.

