

Specifikace

Počítač HP EliteOne 800 G3 All-in-One, 60,4 cm (23,8"), s dotykovou obrazovkou

Spojení překrásného designu a výkonných funkcí



Nádherně přepracovaný počítač HP EliteOne AiO poskytuje uživatelům funkce třídy Elite a je jako vůbec první počítač HP All-In-One firemní třídy vybaven volitelnou antireflexní dotykovou obrazovkou. Uživatele zaujme tenkým provedením, výkonnými procesory, vícestupňovým zabezpečením a poutavými funkcemi pro spolupráci s kolegy.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

Úžasný z jakéhokoli úhlu

- První dojmy jsou důležité; můžete se spolehnout, že tento účelně navržený počítač typu All-in-One udělá skvělý dojem. Pracujte stylově s elegantním počítačem HP EliteOne 800 AiO, který se vyznačuje tenkým profilem, monitorem s tenkými rámečky kolem displeje a promyšleným vedením kabelů.

Silné zabezpečení a výkonné možnosti správy

- Získejte silnou ochranu a zjednodušenou obsluhu od počítačů HP, které se vyznačují nejvyšší úrovní zabezpečení a prvotřídními možnostmi správy. HP Sure Start Gen3³ vás ochrání před útoky cílenými na systém BIOS, zatímco sada HP Manageability Integration⁴ vám usnadní obsluhu zařízení pomocí systému Microsoft System Center Configuration Manager.

Výkon na prvním místě

- Velmi nároční uživatelé ocení výkonné spojení procesorů Intel® Core™ 7. generace⁵, volitelné paměti Intel® Optane™⁶, diskových jednotek SSD⁶ a integrované grafické karty Intel® HD nebo volitelné samostatné grafické karty AMD Radeon™⁶.

Ostrý obraz a čistý zvuk

- Online videokonference s ostrým a čistým obrazem. Vyberte si volitelný dotykový 60,4cm (23,8") monitor s rozlišením FHD⁶, zvukem Bang & Olufsen, softwarem HP Noise Cancellation, technologií HP Audio Boost a volitelnou přední a zadní webkamerou⁶.

- Výkonný počítač HP EliteOne 800 AiO s funkcemi pro zabezpečení, spolupráci a širokou konektivitu a systémem Windows 10 Pro¹ vám pomůže plnit pracovní nároky po celý den.
- Bezpečně spouštějte počítač s originálním systémem HP BIOS. HP Sure Start Gen3³ monitoruje vnitřní paměť systému BIOS, zotavuje platformu bez zásahů uživatele nebo správce, obnovuje systém BIOS do nastavené konfigurace a je připravena pro centralizovanou správu v celém podniku.
- Chraňte svá data proti odzícení, útokům a neoprávněnému použití s aplikací HP Client Security Suite Gen3⁷.
- Jako heslo můžete používat praktickou čtečku otisků prstů nebo volitelnou IR kameru⁶ pro rozpoznávání obličeje.
- Sada HP Manageability Integration⁴ vám pomůže zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení při řízení zařízení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise⁹ je inteligentní kancelářský pomocník ukrytý do jediné aplikace pro chytré telefony, který poskytuje zabezpečení počítače, informace o výkonu počítače v reálném čase a zjednodušenou instalaci ovladače tiskárny pro uživatele počítačů HP.
- Výrazné zrychlení přenosu dat, hlasu a videa přes zatěžované sítě LAN a Wi-Fi.
- Nemějte obavy s odolným počítačem, který splňuje podmínky komplexního testování HP a jehož konstrukce vydrží testování podle specifikace MIL-STD 810G¹⁰.
- Zvyšte kvalitu a zabezpečení vlastních bitových kopií systému Windows s aplikací HP Image Assistant, která pomůže IT oddělením s tvorbou bitových kopií, identifikací problémů, poskytne kvalifikovaná doporučení a pomůže zjednat nápravu.
- Využijte výhody podpory HP Elite¹¹, tříleté omezené záruky a celosvětové podpory, které nabízejí stabilní, konzistentní služby s řízením životních cyklů pro firemní a podnikové zákazníky.
- Zjednodušte si technickou podporu s helpdeskem v rámci služeb HP Care. Spolehněte se na cenově dostupné odborníky s nepřetržitou reakcí, pokrytím několika značek, zařízení a operačních systémů¹².
- Pořiďte si špičkový hardware a služby na měsíční splátky – navíc s výměnou vašeho počítače za nový každé tři roky – a zvyšte objem hotovosti v rozpočtu¹³.

Počítač HP EliteOne 800 G3 All-in-One, 60,4 cm (23,8"), s dotykovou obrazovkou

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro



Provedení	Multifunkční zařízení
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Dostupné procesory⁴	Intel® Core™ i7-7700 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,6 GHz, max. 4,2 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5-7500 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,4 GHz, max. 3,8 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5-7600 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,5 GHz, max. 4,1 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i3-7100 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i3-7300 s grafickou kartou Intel HD 630 (4 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Pentium® G4560 s grafickou kartou Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Pentium® G4600 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i7-6700 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,4 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5-6600 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,3 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5-6500 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,2 GHz, max. 3,6 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i3-6100 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Intel® Q270
Maximální paměť	Max. Paměť 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 400 MT/s
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB Max. 1 TB 2,5" SATA (7 200 ot./min) ⁷ 500 GB Max. 1 TB Disk SATA SSHD (5 400 ot./min) ⁷ 256 GB Max. 512 GB Jednotka SED SATA ⁷ 128 GB Max. 1 TB Disková jednotka SSD HP Turbo G2 TLC (PCIe) ⁷ Max. 256 GB Jednotka SSD SATA ⁷
Optické úložisko	Jednotka DVD-ROM Slim; Zapisovací jednotka DVD Slim
Monitor	60,45cm (23,8") 10bodový kapacitní dotykový širokouhý displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED a antireflexní úpravou. Lze používat s orientací na výšku nebo na šířku.
Dostupná grafika	Integrované: Intel® HD 530; Intel® HD 630; Intel® HD 610 ^{10,11,12} Samostatná: AMD Radeon™ RX 460 GFX (2 GB) (K dispozici jsou modely buď s integrovanou, anebo se samostatnou grafickou kartou, s výjimkou Severní a Jižní Ameriky (zde je k dispozici pouze model se samostatnou grafickou kartou).)
Zvuk	Integrovaný zvukový kodek Realtek ALC221 s kombinovaným konektorem mikrofonu/sluchátek, vřadu porty linkového vstupu a výstupu (3,5 mm), interní reproduktor.
Komunikace	Síť LAN: Síťové připojení Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Kombinovaná bezdrátová síťová karta Intel® 8265 802.11ac (2x2) s Bluetooth® M.2, s technologií vPro™; Kombinovaná bezdrátová síťová karta Intel® 8265 802.11ac (2x2) s Bluetooth® M.2, bez technologie vPro™; Kombinovaná bezdrátová síťová karta Intel® 7265 802.11ac (2x2) s Bluetooth® M.2, bez technologie vPro™ ⁹
Rozšiřující sloty	1 interní konektor M.2 pro volitelnou bezdrátovou kartu NIC; 2 interní konektory M.2 pro volitelnou diskovou jednotku SSD Turbo G2
Porty a konektory	Vpředu: Reproduktory (volitelně); 2 digitální mikrofony Vzadu: 1 dvoubarevný port DisplayPort™; 1 port HDMI; 4 porty USB 3.1 Type-A; 1 napájecí konektor; 1 port RJ-45; 1 zvukový linkový výstup; 1 zvukový linkový vstup; 1 zásuvka pro bezpečnostní zámeček ⁸ Levá strana: 1 konektor pro sluchátka; 1 univerzální zvukový konektor typu jack podporující připojení sluchátek se standardem CTIA; 1 optická jednotka (volitelně) Pravá strana: 1 konektor pro sluchátka Dole: 2 porty USB 3.1 Type-A; 1 čtečka karet SD 4 (volitelně); 1 port USB 3.1 Type-C™
Pozice interních jednotek	Jedna jednotka 6,35 cm (2,5")
Pozice externích jednotek	Jedna jednotka 9,5 mm Slim
Vstupní zařízení	Konferenční klávesnice HP; Klávesnice HP USB Smart Card (CCID); Tenká klávesnice HP USB Business; Tenká klávesnice HP USB Business (šedá); Tenká bezdrátová klávesnice a myš HP Business ¹³ Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Myš HP V2 (šedá); Optická myš HP USB; Omyvatelná myš HP USB; Odolná myš HP USB ¹³
Web kamera	Volitelný samostatný duální mikrofon a volitelná integrovaná webkamera 2 Mpx s IR snímáním (přední) a webkamera 2 Mpx (zadní), maximální rozlišení 1 920 x 1 080; Volitelný samostatný duální mikrofon a volitelná integrovaná webkamera 2 Mpx, maximální rozlišení 1 920 x 1 080; Integrovaná webkamera (volitelně)
Dostupný software	Firmní počítače HP jsou dodávány s širokou škálou softwarových titulů, včetně: HP BIOSphere s technologií Sure Start, CyberLink Power Media Player, nativní podpora Miracast, ovladač HP ePrint, HP Support Assistant, certifikovaný Skype pro firmy. Úplný seznam předinstalovaného softwaru najdete ve stručných specifikacích produktu ^{14,15,16}
Správa zabezpečení	Modul Trusted Platform Module TPM 2.0, vestavěný bezpečnostní čip (certifikace SLB9670 – Common Criteria EAL4+); Zakázání portu SATA 0,1 (prostřednictvím systému BIOS); Zámek jednotky; Konfigurace RAID; Povolení/zakázání sériových portů a portů USB (prostřednictvím systému BIOS); Heslo po zapnutí počítače (prostřednictvím systému BIOS); Heslo pro nastavení (prostřednictvím systému BIOS); Senzor krytu; Podpora visacího zámku na skříň a kabelových uzamykacích zařízeních; Čtečka otisků prstů
Funkce správy	Intel® vPro™ standardně (Core i5 a Core i7)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 180 W s 87% účinností (externí)
Rozměry	53,96 x 5,38 x 34,18 cm
Hmotnost	6,03 kg
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ¹⁷
Záruka	3letá omezená záruka, včetně 3leté záruky na součásti a práci, a odezva na místě následující pracovní den. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP EliteOne 800 G3 All-in-One, 60,4 cm (23,8"), s dotykovou obrazovkou

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Bezdrátová klávesnice HP Business Slim



Bezdrátová klávesnice HP Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí snadné zadávání dat a bezdrátové připojení.

Číslo produktu: N3R88AA

Disková jednotka SSD HP 256 GB Turbo Drive G2 M.2



Zkraťte dobu spouštění, výpočtů a grafické odezvy a skutečně změňte způsob, jakým váš firemní stolní počítač HP zpracovává velké soubory – to vše pomocí diskové jednotky SSD HP Turbo 256 GB G2 M.2 přinášející pozoruhodně dostupné a inovativní úložné řešení.

Číslo produktu: T4E65AA

5 let hardwarové podpory HP s reakcí následující pracovní den v místě instalace pouze pro stolní počítače



Díky velmi kvalitní vzdálené asistenci nebo pohodlné podpoře v místě instalace s dostupností 24 hodin denně, 7 dní v týdnu získáte pomoc, kdykoli ji budete potřebovat – takže se můžete v klidu vrátit k práci.

Číslo produktu: U7899E

Počítač HP EliteOne 800 G3 All-in-One, 60,4 cm (23,8"), s dotykovou obrazovkou

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro

Poznámky pod čarou se zprávami

- 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 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ² Nejbezpečnější na základě jedinečných a komplexních možností zabezpečení od HP bez dalšího příplatku, pokud jde o prodejce s ročním prodejem přesahujícím 1 milion jednotek, podle údajů z 1. prosince 2016, u počítačů HP Elite s procesory Intel® Core™ 7. generace, integrovanou grafikou Intel® a síťovou kartou Intel® WLAN. Nejtenčí ve srovnání s konkurenty s ročním prodejem vyšším než 1 milion konvertibilních, neodnímatelných jednotek se systémem Windows Pro a procesory Intel® vPro™ 6. nebo 7. generace, podle údajů z 1. prosince 2016.
- ³ K dispozici pro zařízení HP EliteDesk vybavená procesory Intel® 7. generace.
- ⁴ Sada HP Manageability Integration by měla být k dispozici v 1. čtvrtletí roku 2017 a bude ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁵ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusejí odpovídat výkonu.
- ⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁷ HP Client Security Suite Gen3 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® 7. generace.
- ⁸ HP Multi Factor Authenticate vyžaduje procesory Intel® Core™ 7. generace, integrovanou grafikou Intel® a síťovou kartu Intel® WLAN.
- ⁹ Aplikace pro smartphony HP WorkWise bude brzy k dispozici volně ke stažení z App Store a Google Play.
- ¹⁰ Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách.
- ¹¹ Podpora Elite je k dispozici pouze v USA a Kanadě, v angličtině.
- ¹² Služby HP Care jsou volitelné. Úroveň služeb a doba odezvy služeb HP Care Pack se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služby je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce www.hp.com/go/cp. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdílené zákazníkovi v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.
- ¹³ Nabídky financování a služeb prostřednictvím společnosti nabízejících finanční služby pro Hewlett-Packard a jejich poboček (souhrnně HPFSC) jsou dostupné ve vybraných zemích a jejich využití podléhá schválení úvěru a předložení standardní dokumentace HPFSC. Smlouva o úpisu je k dispozici na 24 nebo 36 měsíců. Sazby a podmínky vycházejí z úvěrové spolehlivosti zákazníka, druhu nabídky a typu či možnosti služeb anebo zařízení. Všichni zákazníci nemusejí získat schválení k využití nabídky. Všechny služby nebo nabídky nejsou k dispozici ve všech zemích. Mohou platit další omezení. HPFSC si vyhrazuje právo na změnu nebo zrušení tohoto programu, a to kdykoli bez předchozího upozornění.

Technické specifikace zřeknutí

- 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 zapnutá. 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 Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Pro a dodává se s licenci a médii pro software Windows 10 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.
- ⁴ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusejí odpovídat výkonu.
- ⁵ V souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft společnost HP nepodporuje operační systém Windows® 8 nebo Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory nebo neposkytuje ovladače pro systém Windows® 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>
- ⁶ Vzhledem k nestandardnímu charakteru u některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlost.
- ⁷ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.
- ⁸ Kabel HDMI se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁹ Bezdrátové karty jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství, které vyžaduje samostatně zakoupený bezdrátový přístupový bod a službu internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.
- ¹⁰ Grafická karta Intel® HD 530: integrovaná v procesorech Core™ i7/i5/i3 6. generace
- ¹¹ Grafická karta Intel® HD 630: integrovaná v procesorech Core™ i7/i5/i3 7. generace a Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹² Grafická karta Intel® HD 610: integrovaná v procesorech Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁴ Funkce HP BIOSphere s technologií Sure Start je k dispozici pouze u firemních počítačů s aplikací HP BIOS. Funkce HP BIOSphere Gen 3 vyžaduje procesory Intel® 7. generace.
- ¹⁵ Miracast je bezdrátová technologie, pomocí níž počítač může promítat obraz na televizory, projekory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace viz: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁶ Ovladač HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/eprintcenter). Vyžaduje volitelný modul pro širokopásmové mobilní připojení. K využití širokopásmového připojení je potřebná samostatná smlouva o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Mohou být účtovány zvláštní poplatky za datový tarif nebo za užívání. Časy tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

Zaregistrujte se aktualizací
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jediné záruky na produkty společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených záručních podmínkách k jednotlivým produktům. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Intel, Core, Pentium, Celeron a vPro jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA anebo dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. 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. Všechna práva vyhrazena. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

