

## Specifikace

# Počítač HP EliteDesk 800 G3 SFF



## Zabezpečení, možnosti správy a výkon v moderním, kompaktním designu

Počítač HP EliteDesk 800 SFF nabízí dostatek výkonu pro firemní prostředí a řadí se k nejlépe zabezpečeným a spravovatelným počítačům HP. Navíc vyniká vysokým výkonem a možnostmi konfigurace v prostorově úsporné, stylově přepracované skříni navržené pro moderní pracoviště.



## Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>

### Výkon na prvním místě

- Velmi nároční uživatelé ocení výkonné spojení procesorů Intel® Core™ 7. generace<sup>4</sup>, volitelné paměti Intel® Optane™<sup>5</sup> a diskových jednotek SSD<sup>5</sup>, kterým sekunduje software HP Velocity, jenž zvyšuje přenosové rychlosti dat v zatížených sítích a zvyšuje tak produktivitu na pracovišti.

### Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Skutečnou hodnotu své investice poznáte až s konfigurací, která prodlouží životnost vašeho počítače. Počítač HP EliteDesk 800 SFF má čtyři zásuvky a čtyři sloty plus dva doplňkové konektory M.2 a spoustu konfigurovatelných portů.

### 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 Gen3<sup>3</sup> vás ochrání před útoky cílenými na systém BIOS, zatímco sada HP Manageability Integration<sup>6</sup> vám usnadní obsluhu zařízení pomocí systému Microsoft System Center Configuration Manager.

### Konfigurovatelný vstupní/výstupní port pro monitor

- Nakonfigurujte si zadní vstupní/výstupní port pro připojení monitoru výběrem některého z rozhraní VGA, DisplayPort™, HDMI nebo USB-Type C™ se střídaným režimem DisplayPort™.

### Funkce

- Výkonný počítač HP EliteDesk 800 SFF s funkcemi pro zabezpečení, spolupráci a širokou konektivitu a systémem Windows 10 Pro<sup>1</sup> vám pomůže plnit pracovní nároky po celý den.<sup>1</sup>
- Bezpečně spouštějte počítač s originálním systémem HP BIOS. Technologie HP Sure Start Gen3 monitoruje systém BIOS v paměti, obnoví platformu bez zásahu uživatele nebo správce, obnoví systém BIOS do vlastního stavu a je připraven pro centralizovanou správu v celém podniku.<sup>2</sup>
- Chraňte svá data proti odzícení, útokům a neoprávněnému použití s aplikací HP Client Security Suite Gen3<sup>7,7</sup>.
- HP Image Assistant umožňuje IT oddělením rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.
- Sada HP Manageability Integration<sup>6</sup> vám pomůže zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení při řízení zařízení pomocí nástroje Microsoft SCCM.<sup>6</sup>
- Výrazné zrychlení přenosu dat, hlasu a videa přes zatěžované sítě LAN a Wi-Fi.
- S odolným počítačem, který splňuje podmínky komplexního testování HP a MIL-STD 810G, nemusíte mít obavy.
- Nemějte obavy s odolným počítačem, který splňuje podmínky komplexního testování HP a jehož konstrukce vydrží testování podle specifikace MIL-STD 810G<sup>10</sup>.

## Počítač HP EliteDesk 800 G3 SFF

### Tabulka s technickými údaji



<b>Provedení</b>	Small form factor
<b>Dostupný operační systém</b>	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Dostupné procesory<sup>4,18</sup></b>	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® G4600 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Pentium® G4620 s grafickou kartou Intel HD 630 (3,7 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Celeron™ G3930 s grafickou kartou Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Celeron™ G3950 s grafickou kartou Intel HD 610 (3 GHz, 2 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)
<b>Čipová sada</b>	Intel® Q270
<b>Maximální paměť</b>	Max. Paměť 64 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 400 MT/s
<b>Paměťové sloty</b>	4 sloty DIMM
<b>Interní paměť</b>	500 GB Max. 2 TB 3,5" SATA (7 200 ot./min) <sup>7</sup> 500 GB Max. 1 TB Disková jednotka SSHD 2,5" SATA (5 400 ot./min) <sup>7</sup> 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SED 2,5" SATA <sup>7</sup> 256 GB Max. 1 TB Disková jednotka SSD HP Turbo G2 TLC (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD 2,5" SATA <sup>7</sup> Max. 1 TB Disková jednotka SSHD 3,5" SATA (7 200 ot./min) <sup>7</sup> 500 GB Max. 1 TB Disková jednotka HDD 2,5" SATA (7200 ot./min) <sup>7</sup>
<b>Dostupná grafika</b>	Integrováno: Intel® HD 530; Intel® HD 630; Intel® HD 610 <sup>9,10,11,21</sup> Samostatná: NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, s podporou monitorů s rozhraním DisplayPort™)
<b>Zvuk</b>	Integrovaný zvukový kodek Realtek ALC221 s kombinovaným konektorem mikrofonu/sluchátek, vřadu porty linkového vstupu a výstupu (3,5 mm), interní reproduktor.
<b>Komunikace</b>	Síť LAN: Síťové připojení Intel® I219LM Gigabit LOM; Síťová karta Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE (volitelně) 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™ <sup>8</sup>
<b>Rozšiřující sloty</b>	1 rozhraní M.2 2230 pro volitelnou bezdrátovou síťovou kartu NIC; 1 rozhraní M.2 2280 pro volitelnou diskovou jednotku SSD; 2 sloty PCIe s nízkým profilem (x1); 2 sloty PCIe x16 s nízkým profilem; PCI Express x16 (v3.0)(připojeno jako x4) 6,35 cm (2,5") nízký profil, délka 16,76 cm (6,6"), max. výkon 35 W <sup>19</sup>
<b>Porty a konektory</b>	Vpředu: 1 čtečka karet SD 4 (volitelně); 1 port USB Type-C™; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 2.0; 1 port USB 2.0 (rychlonaabíjecí); 1 konektor sluchátek; Univerzální zvukový konektor typu jack podporující připojení sluchátek se standardem CTIA <sup>25</sup> Vzadu: 1 zvukový linkový vstup; 1 port RJ-45; 1 napájecí konektor; 1 zvukový výstup; 2 porty DisplayPort™; 2 porty USB 2.0; 4 porty USB 3.1 Gen 1; 3 volitelné porty <sup>25</sup> Zpět (volitelně): 1 volba 1 portu HDMI; 1 port DisplayPort™; 1 port VGA; 1 port USB 3.1 Type-C™ (střídaný režim DisplayPort™ nebo výstup 15 W); 1 volba sériového portu a portu PS/2; 1 volba sériového portu <sup>20</sup>
<b>Pozice interních jednotek</b>	Jedna jednotka 6,35 cm (2,5"); Jedna jednotka 8,9 cm (3,5") <sup>22</sup>
<b>Vstupní zařízení</b>	Konferenční klávesnice HP; Klávesnice HP USB Smart Card (CCID); Klávesnice HP USB Business Slim; Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Tenká klávesnice HP USB Business (šedá) <sup>12</sup> Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Myš HP V2 (šedá); Optická myš HP USB; Odolná myš HP USB <sup>12</sup>
<b>Dostupný software</b>	Vyhledávač Bing pro IE11; Zakoupení produktu Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Ovladač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Nativní podpora Miracast; Certifikace Skype pro firmy <sup>13,14,24</sup>
<b>Správa zabezpečení</b>	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 pro zapnutí počítače (prostřednictvím systému BIOS); Heslo pro nastavení (prostřednictvím systému BIOS); Solenoidový zámek krytu/senzor narušení; Podpora pro zámek skříně a zařízení lankových zámků
<b>Funkce správy</b>	HP Client Catalog; HP Driver Packs; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK pro Microsoft SCCM <sup>15,23</sup>
<b>Napájení</b>	Aktivní zdroj PFC 180 W s až 82% účinností
<b>Rozměry</b>	100 x 338 x 308 mm (Rozměry platí pro orientaci na výšku)
<b>Hmotnost</b>	5,31 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
<b>Ekologické informace</b>	Nízký obsah halogenů <sup>17</sup>
<b>Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost</b>	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® <sup>16</sup>

## Počítač HP EliteDesk 800 G3 SFF

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Jednotka SSD HP Turbo Drive Gen2 256GB M.2



Skutečně změňte způsob zpracování velkých souborů a dobu odezvy s 256GB diskem SSD HP PCIe NVMe TLC M.2, který přináší pozoruhodně dostupné a inovativní úložné řešení SSD na bázi PCIe paměti NVMe.

**Produktové číslo: 1CA51AA**

Zapisovací jednotka HP G3 8/6/4 SFF G4 400 SFF/MT DVD 9,5 mm



Za rozumnou cenu můžete ke svému stolnímu počítači HP<sup>1</sup> přidat optickou zapisovací jednotku HP 9,5 mm DesktopG3 ODD, kterou připojíte přes rozhraní SATA a která podporuje zápis až 8,5 GB dat nebo 4 hodin videa v DVD kvalitě na všechny formáty disků DVD.

**Produktové číslo: 1CA53AA**

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.

**Produktové číslo: N3R88AA**

Grafická karta AMD Radeon R7 450 4 GB



Ovládejte své každodenní výpočetní činnosti, webové konference a práci s videem či fotkami až na čtyřech monitorech s použitím jediné karty AMD Radeon™ R7 450 4 GB.

**Produktové číslo: Z9H52AA**

3 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den v místě instalace pro notebooky



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.

**Produktové číslo: U7899E**

## Počítač HP EliteDesk 800 G3 SFF

### Poznámky pod čarou se zprávami

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> K dispozici pro zařízení HP EliteBook vybavená procesory Intel® 7. generace.

<sup>3</sup> Na základě jedinečných a komplexních řešení zabezpečení od společnosti HP a funkcí sady HP Manageability Integration použitelných u každého aspektu počítače, včetně řízení hardwaru, systému BIOS a softwaru pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager, pokud jde o prodejce s ročním prodejem přesahujícím 1 milion jednotek, podle údajů z listopadu 2016, u počítačů HP Elite s procesory Intel® Core® 7. generace, integrovanou grafikou Intel® a síťovou kartou Intel® WLAN.

<sup>4</sup> Vícejádrová 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.

<sup>5</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

<sup>6</sup> 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>.

<sup>7</sup> HP Client Security Suite Gen3 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® 7. generace.

<sup>8</sup> Aplikace pro smartphony HP WorkWise bude brzy k dispozici volně ke stažení z App Store a Google Play.

<sup>10</sup> Podpora Elite je k dispozici pouze v USA a Kanadě, v angličtině.

### Technické specifikace zřeknutí

<sup>1</sup> 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/>.

<sup>2</sup> 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>.

<sup>3</sup> Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Pro a dodává se s licencí 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.

<sup>4</sup> Vícejádrová 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.

<sup>5</sup> 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>

<sup>6</sup> Vzhledem k nestandardnímu charakteru 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.

<sup>7</sup> V případě uložení: 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Grafická karta Intel® HD 530: integrovaná v procesorech Core™ i7/i5/i3 6. generace

<sup>10</sup> Grafická karta Intel® HD 630: integrovaná v procesorech Core™ i7/i5/i3 7. generace a Pentium® G4620, 4600, 4600T

<sup>11</sup> Grafická karta Intel® HD 610: integrovaná v procesorech Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T

<sup>12</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

<sup>13</sup> Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které počítač může promítat obraz na televizory, projektory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>14</sup> Ovladač HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webově tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint naleznete na stránce [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).

<sup>15</sup> Vyžaduje volitelný modul pro širokopásmové mobilní připojení. Časy tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.

<sup>15</sup> Technologie HP MIK není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

<sup>16</sup> Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce <http://www.epeat.net>. Solární příslušenství od jiných výrobců pro výrobky HP naleznete ve

vyhledávači klíčových slov na stránce [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)

<sup>17</sup> Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

<sup>18</sup> POZNÁMKA: Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. 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 ani neposkytuje ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.

<sup>19</sup> (1) Interní konektor M.2 PCIe x4 pro volitelnou diskovou jednotku SSD Turbo; primární zařízení, je-li instalováno.

<sup>20</sup> Tato karta má sériový port a 2 porty PS/2 (celkem 3 porty). Podporuje rozhraní HDMI 1.2. 0a. 1 port DisplayPort™ 1.2 (volitelně); 1 konektor HDMI, 1 port VGA nebo 1 port USB Type-C™ (volitelně); 1 sériový port (volitelně).

<sup>22</sup> 3 konektory SATA.

<sup>23</sup> Vyžaduje předplatné služby LANDesk.

<sup>24</sup> CyberLink Power Media Player: pouze vybrané modely; CyberLink Power2Go: pouze vybrané modely; Foxit PhantomPDF Express: pouze systém Windows 7; Certifikace Skype pro firmy: není k dispozici v Číně.

<sup>25</sup> Port USB 3.1 Gen 1: Rychlost datového přenosu 5 Gbit/s.

**Zaregistrujte se aktualizací**  
**[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)**

Copyright © 2018 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 nebo 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.

