

# Počítač HP EliteDesk 800 G3 Small Form Factor



Zabezpečenie, spravovateľnosť a výkon v modernom kompaktnom dizajne

Počítač HP EliteDesk 800 SFF, ktorý je navrhnutý špeciálne pre podniky, je jedným z najlepšie zabezpečených a spravovateľných počítačov HP. Disponuje pokročilým výkonom a možnosťami konfigurácie v priestorovo úspornom a štýlovo prepracovanom šasi pre moderné pracovisko.



## Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

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

### Výkon na prvom mieste

- Používatelia požadujúci vysoký výkon si budú vychutnávať výkonnú kombináciu procesorov Intel® Core™ 7. generácie<sup>4</sup>, voliteľnej pamäte Intel® Optane™<sup>5</sup> a diskov SSD<sup>5</sup> spolu s aplikáciou HP Velocity, ktorá zvyšuje rýchlosť prenosu údajov v problematických sieťach, čím zvyšuje produktivitu na pracovisku.

### Rozšírenie, ktoré znásobí vašu investíciu

- Zo svojej investície vyťažite maximum s konfiguráciou, ktorá predlžuje životnosť vášho počítača. Počítač HP EliteDesk 800 SFF je vybavený štyrmi pozíciami a štyrmi zásuvkami 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 správajú. Riešenie HP SureStart Gen3<sup>3</sup> chráni pred útokmi na úrovni systému BIOS, zatiaľ čo súprava HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> umožňuje jednoduchú správu zariadení prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration Manager.

### Konfigurovateľný port I/O pre displeje

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

### Funkcie

- Pracujte naplno po celý deň so systémom Windows 10 Pro<sup>1</sup> a výkonným počítačom HP EliteDesk 800 SFF so vstavanými funkciami zabezpečenia, spolupráce a pripojenia.<sup>1</sup>
- Začínajte každý deň s originálnym systémom HP BIOS. Funkcia HP Sure Start Gen3 sleduje systém BIOS v pamäti, obnovuje platformu bez zásahu používateľa alebo správcu, obnovuje systém BIOS do vlastného stavu a je pripravená na centralizovanú správu vo veľkých podnikoch.<sup>2</sup>
- Chránite údaje pred odcudzením, útokmi a neoprávnenými používateľmi pomocou softvéru HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup>.
- Výrobcovia ITDM môžu pomocou nástroja HP Image Assistant rýchlo vytvárať, vylepšovať a zabezpečovať vlastné obrazy systému Windows.
- Súprava HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> zrýchľuje vytváranie obrazov a správu hardvéru, systému BIOS a zabezpečenia prostredníctvom nástroja Microsoft SCCM.<sup>6</sup>
- Výrazne zvýšte rýchlosť prenosu údajov, hlasu a videokomunikácie v problematických sieťach LAN a Wi-Fi.
- Zbavte sa starostí s počítačom, ktorý je navrhnutý na úspešné zvládnutie testov HP Total Test Process a MIL-STD 810G.
- Zbavte sa starostí s výkonným počítačom, ktorý je navrhnutý na úspešné zvládnutie testov HP Total Test Process a MIL-STD 810G<sup>10</sup>.

## Počítač HP EliteDesk 800 G3 Small Form Factor

### Tabuľka s technickými údajmi



<b>Vyhotovenie</b>	Small form factor
<b>Dostupný operačný systém</b>	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (k dispozícií prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Dostupné procesory<sup>4,18</sup></b>	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® 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™ G3950 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)
<b>Čipová sada</b>	Intel® Q270
<b>Maximálna kapacita pamäte</b>	Maximálne 64 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 2 400 MT/s
<b>Pamäťové sloty</b>	4 DIMM
<b>Vnútorňa pamäť</b>	500 GB Maximálne 2 TB 3,5" SATA (7200 ot./min.) <sup>7</sup> 500 GB Maximálne 1 TB 2,5" SATA SSHD (5 400 ot./min.) <sup>7</sup> 256 GB Maximálne 512 GB 2,5" SATA SED <sup>7</sup> 256 GB Maximálne 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Maximálne 512 GB 2,5" SATA SSD <sup>7</sup> Maximálne 1 TB 3,5" SATA SSHD (7 200 ot./min.) <sup>7</sup> 500 GB Maximálne 1 TB 2,5" SATA HDD (7 200 ot./min.) <sup>7</sup>
<b>Dostupná grafická karta</b>	Integrovaná: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 <sup>9,10,11,21</sup> Samostatná: NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, s podporou zobrazenia cez rozhranie DisplayPort™)
<b>Zvuk</b>	Integrovaný kodek Realtek ALC221 s kombinovaným konektorom pre mikrofón/slúchadlá, zadné porty pre vstup a výstup zvuku (3,5 mm), interný reproduktor.
<b>Možnosti komunikácie</b>	LAN: Gigabitové sieťové pripojenie Intel® I219LM LOM; Sieťová karta Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE (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™) <sup>8</sup>
<b>Rozširujúce sloty</b>	1 zásuvka M.2 2230 pre voliteľnú bezdrôtovú sieťovú kartu; 1 zásuvka M.2 2280 pre voliteľnú jednotku SSD; 2 zásuvky PCIe s nízkym profilom (x1); 2 zásuvky PCIe s nízkym profilom (x16); Zásuvka PCI Express x16 (3.0) (pripojená ako x4) 6,35 cm (2,5") s nízkym profilom, dĺžku 16,76 cm (6,6") a maximálnym príkonom 35 W <sup>19</sup>
<b>Porty a konektory</b>	Vpredu: 1 čítačka kariet SD 4 (voliteľná); 1 port USB Type-C™; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 2.0 (rýchle nabíjanie); 1 konektor pre slúchadlá; Univerzálny zvukový konektor s podporou náhlavnej súpravy CTIA <sup>25</sup> Späť: 1 zvukový vstup; 1 port RJ-45; 1 napájací konektor; 1 zvukový výstup; 2 porty DisplayPort™; 2 porty USB 2.0; 4 porty USB 3.1 Gen 1; 3 voliteľné porty <sup>25</sup> 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 <sup>20</sup>
<b>Interné šachty na mechaniky</b>	1 pozícia 6,35 cm (2,5"); 1 pozícia 8,9 cm (3,5") <sup>22</sup>
<b>Vstupná jednotka</b>	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 <sup>12</sup> Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Sivá myš HP V2; Optická myš HP USB; Spevnená myš HP USB <sup>12</sup>
<b>Dostupný softvér</b>	Vyhľadávanie IE11 v službe Bing; Nákup balíka Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Ovládač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Softvér HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Natívna podpora technológie Miracast; Certifikácia Skype for Business <sup>13,14,24</sup>
<b>Správa zabezpečenia</b>	Čip integrovaného zabezpečenia Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – certifikácia Common Criteria EAL4+); Vypnutie portu SATA 0,1 (cez systém BIOS); Záмок 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
<b>Funkcie správy</b>	HP Client Catalog; Balíky ovládačov HP; LANDesk Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK pre Microsoft SCCM <sup>15,23</sup>
<b>Napájanie</b>	180 W, účinnosť až 82 %, aktívna korekcia účinníka
<b>Rozmery</b>	100 x 338 x 308 mm (Rozmery sa vzťahujú na orientáciu veže)
<b>Hmotnosť</b>	5,31 kg (Presná hmotnosť závisí od konfigurácie)
<b>Okolité</b>	Nízky obsah halogenidov <sup>17</sup>
<b>Zhoda s normami energetickej efektívnosti</b>	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® <sup>16</sup>

## Počítač HP EliteDesk 800 G3 Small Form Factor

### Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

HP Turbo Drive Gen2 256 GB  
M.2 SSD



Využite revolučný spôsob spracovávaní veľkých súborov a časov odozvy pomocou jednotky HP PCIe NVMe TLC 256GB SSD M.2 Drive, cenovo mimoriadne výhodného a inovatívneho riešenia úložného priestoru SSD s technológiou NVMe PCIe.

**Číslo produktu: 1CA51AA**

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



Rozšírite svoj stolný počítač HP<sup>1</sup> o tenkú 9,5-milimetrovú optickú jednotku HP G3 pre stolné počítače, ktorá sa pripája cez rozhranie SATA a podporuje zápis až 8,5 GB údajov alebo štyroch hodín videa v DVD kvalite na všetky formáty diskov DVD.

**Číslo produktu: 1CA53AA**

Tenká bezdrôtová klávesnica  
HP Business



Vychutnávajte si jednoduché zadávanie údajov a bezdrôtové pripojenie s tenkou bezdrôtovou klávesnicou HP Business navrhnutou tak, aby dopĺňala počítače HP Business z roku 2015.

**Číslo produktu: N3R88AA**

Karta AMD Radeon R7 450 4  
GB



Zobrazujte pomocou karty AMD Radeon™ R7 450 4 GB bežný obsah počítača, webové konferencie, videá alebo fotografie až na štyroch displejoch prostredníctvom jednej karty.

**Číslo produktu: Z9H52AA**

3-ročná podpora spoločnosti  
HP pre hardvér notebookov  
na mieste v nasledujúci  
pracovný deň



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**

## Počítač HP EliteDesk 800 G3 Small Form Factor

### Poznámky v krátkych správach

<sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziiach 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>.

<sup>2</sup> K dispozícii v modeloch HP EliteBook vybavených procesormi Intel® 7. generácie.

<sup>3</sup> Údaje vychádzajú z jediných 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 dodávatelia, 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.

<sup>4</sup> 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 zariadenia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

<sup>5</sup> Predávané samostatne alebo ako voliteľná funkcia.

<sup>6</sup> 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>.

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

<sup>8</sup> Aplikácia pre smartfóny HP WorkWise bude čoskoro dostupná na bezplatné stiahnutie v obchodoch App Store a Google Play.

<sup>9</sup> Podpora Elite je dostupná v angličtine iba v USA a Kanade.

### Technické špecifikácie zrieknutie

<sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziiach 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/>.

<sup>2</sup> 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>.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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 zariadenia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> V prípade uložených 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.

<sup>8</sup> Bezdrôtové karty sú voliteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený bezdrôtový prístupový bod a službu pripojenia na internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre bezdrôtovej siete 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 bezdrôtovej sieti 802.11ac WLAN.

<sup>9</sup> Intel® HD Graphics 530: integrované v procesoroch Core™ i7/i5/i3 6. generácie

<sup>10</sup> Intel® HD Graphics 630: integrované v procesoroch Core™ i7/i5/i3 7. generácie a procesoroch Pentium® G4620, 4600, 4600T

<sup>11</sup> Intel® HD Graphics 610: integrované v procesoroch Pentium® G4560, G4560T a Celeron™ G3950, G3930, G3930T

<sup>12</sup> Predáva sa samostatne alebo ako voliteľná funkcia.

<sup>13</sup> Miracast je bezdrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízore, projektore a prehrávači streamov, ak 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>.

<sup>14</sup> Ovládač HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarni HP s webovým rozhraním a registráciu konta služby HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, podporovaných dokumentov, typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Vyžaduje sa voliteľný širokopásmový modul. Čas tlače a rýchlosť pripojenia sa môžu líšiť.

<sup>15</sup> Softvér HP MIK nie je predinštalovaný, ale je k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

<sup>16</sup> Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši od krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách je uvedený na stránke <http://www.epeat.net>. Solárnu nabíjačku nájdete vyhľadáním kľúčového slova generator v obchode HP s príslušenstvom tretích strán na stránke [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)

<sup>17</sup> Napájacie zdroje, káble a periférie nie sú z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely dodané po zakúpení nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov.

<sup>18</sup> POZNAMKA: Váš 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 a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows 8 a Windows 7.

<sup>19</sup> (1) Interný konektor M.2 PCIe x4 pre voliteľnú jednotku Turbo Drive SSD: primárne zariadenie, ak je nainštalované.

<sup>20</sup> Táto karta je vybavená sériovým portom a 2 portami PS/2 (spolu 3 porty). Podporuje funkcie HDMI 2.0a. 1 port DisplayPort™ 1.2 (voliteľný); 1 port HDMI, 1 port VGA alebo 1 port USB Type-C™ (voliteľný); 1 sériový port (voliteľný).

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

<sup>23</sup> Vyžaduje sa predplatné LANDesk.

<sup>24</sup> CyberLink Power Media Player: len vybrané modely; CyberLink Power2Go: len vybrané modely; Foxit PhantomPDF Express: Len pre Windows 7; Certifikácia Skype for Business: neposkytované v Číne.

<sup>25</sup> USB 3.1 Gen 1: Rýchlosť prenosu údajov 5 Gbit/s.

### Prihláste sa k aktualizácií

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 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.

