

## Záznamový list

# Počítač HP ProDesk 600 G4 Microtower (so zásuvkou PCI)

## Pripravený na rozšírenie.

Mimoriadne rozšíriteľný počítač HP ProDesk 600 MT, ktorý je navrhnutý špeciálne pre firmy, disponuje flexibilnými možnosťami pripojenia, vysokou úrovňou zabezpečenia a komplexnými funkciami správy v štýlovo navrhnutom šasi pre moderné pracovisko.



## Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesory Intel® Core™2

### Rozšírenie, ktoré znásobí vašu investíciu

- Zo svojej investície vyťažíte maximum s možnosťami rozšírenia, ktoré predlžujú životnosť vášho počítača. Počítač HP ProDesk 600 MT je vybavený štyrmi pozíciami, štyrmi zásuvkami s plnou výškou a konfigurovateľnými videoportmi a portmi starších rozhraní.

### Výkonné možnosti

- Získajte vysoký výkon a možnosti rozšírenia s procesormi Intel® Core™ 8. generácie<sup>2</sup>. Zlepšite výkon s voliteľnou pamäťou Intel® Optane™<sup>3</sup>, duálnymi grafickými kartami<sup>4</sup> a 400 W jednotkou zdroja napájania<sup>4</sup> na zobrazovanie virtuálnej reality.

### Postavený na bezpečných základoch

- Chráňte svoj počítač pred vyvíjajúcimi sa malvériami hrozbami budúcnosti pomocou automatických, hardvérovo vynútených a spravovateľných riešení zabezpečenia. Funkcie HP Sure Start Gen4<sup>5</sup> a HP Sure Click<sup>6</sup> umožňujú zabezpečenie vášho počítača od spustenia systému BIOS až po prehľadávanie internetu.

### Rozbočovač s pripojeniami

- Vďaka celkovo 11 portom USB vrátane jedného portu USB Type-C™, až trom videovýstupom a voliteľnému pripojeniu Bluetooth™<sup>4</sup> môžete k počítaču HP ProDesk 600 SFF pripojiť všetky zariadenia v kancelárii.

### Funkcie

- Pracujte naplno po celý deň so systémom Windows 10 Pro so vstavanými funkciami zabezpečenia, spolupráce a pripojenia.<sup>1</sup>
- Chráňte firmvér, ku ktorému váš antivírusový softvér nemá prístup. Hardvérom vynucovaná automatická samooprava zabezpečená riešením HP Sure Start Gen4 automaticky obnovuje systém BIOS po napadnutí malvérom a rootkitmi alebo pri inom poškodení.<sup>5</sup>
- Chráňte svoj počítač pred webovými stránkami, prílohami, škodlivým softvérom, ransomware a vírusmi pomocou hardvérom vynucovaného zabezpečenia HP Sure Click.<sup>6</sup>
- Zabezpečte vysokú produktivitu a minimum prestojov s automatizáciou HP BIOSphere Gen4 na úrovni firmvéru. Vaše počítače sú lepšie chránené vďaka automatickým aktualizáciám a bezpečnostným kontrolám.<sup>7</sup>
- HP Manageability Integration Kit Gen2 pomáha urýchľovať vytváranie systémového obrazu a spravovanie hardvéru, systému BIOS a zabezpečenia pomocou riešenia Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>8</sup>
- Riešenie HP Client Security Manager Gen4 zahŕňa overovanie HP Multi-Factor Authenticate Gen2 a nástroje HP Device Access Manager, HP SpareKey a HP Password Manager. Tieto nástroje spolupracujú tak, aby vaše údaje chránili pred odcudzením, útokmi a neoprávnenými používateľmi.<sup>9,10</sup>
- Zlepšite kvalitu a zabezpečenie vlastných obrazov systému Windows pomocou funkcie HP Image Assistant Gen3, ktorá pomáha ITDM s vytváraním obrazov, identifikuje problémy a poskytuje odporúčania a možnosti nápravy.
- Výrazne zvýšte rýchlosť prenosu údajov, hlasu a videokomunikácie v problematických sieťach LAN a Wi-Fi vďaka aplikácii HP Velocity.

## Počítač HP ProDesk 600 G4 Microtower (so zásuvkou PCI)

### Tabuľka s technickými údajmi



<b>Vyhotovenie</b>	Microtower
<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> FreeDOS 2.0
<b>Maximálna kapacita pamäte</b>	Maximálne 64 GB pamäte DDR4-2666 SDRAM <sup>3,4</sup> Poznámky k štandardnej pamäť: Rýchlosť prenosu dát až 2666 milión transferov za minútu.
<b>Pamäťové sloty</b>	4 DIMM
<b>Vnútna pamäť</b>	500 GB Maximálne 2 TB Pevný disk SATA so 7200 ot./min. <sup>2</sup> Maximálne 500 GB SATA SED Opal 2 HDD <sup>2</sup> 256 GB Maximálne 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD <sup>2</sup> 128 GB Maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>2</sup> 128 GB Maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>2</sup> 500 GB Maximálne 2 TB 7200 ot./min. SATA <sup>2</sup>
<b>Optické úložisko</b>	Tenká jednotka 9,5 mm HP DVD-Writer; Tenká jednotka 9,5 mm HP DVD-ROM <sup>15</sup>
<b>Dostupná grafická karta</b>	Samostatná: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB vyhradenej pamäte GDDR5); Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhradenej pamäte GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 580 (4 GB vyhradenej pamäte GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 580 (4 GB vyhradenej pamäte GDDR5) <sup>15,18</sup>
<b>Zvuk</b>	Kodek Conexant CX20632 s 2 W interným reproduktorom, univerzálny zvukový konektor, predné porty (3,5 mm) pre náhlavnú súpravu a slúchadlá, podpora multistreamovania
<b>Možnosti komunikácie</b>	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE <sup>16</sup> WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® 5 M.2, bez technológie vPro™ <sup>5</sup>
<b>Rozširujúce sloty</b>	1 zásuvka M.2 2230; 1 zásuvka PCIe x1; Jedna čítačka mediálnych kariet 5 v 1; 1 zásuvka M.2 2230/2280; 1 zásuvka PCIe 3 x16; 1 zásuvka PCIe 3 x1; 1 zásuvka PCI x1; 1 zásuvka PCIe 3 x16 (káblová ako x4) <sup>17</sup> (1 zásuvka M.2 pre sieť WLAN a 1 zásuvka M.2 2230/2280 pre úložisko.)
<b>Porty a konektory</b>	Vpredu: 1 konektor pre náhlavnú súpravu; 1 port USB 2.0; 1 port USB 2.0 (rýchle nabíjanie); 2 porty USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 <sup>19</sup> Vzadu: 1 zvukový vstup; 1 zvukový výstup; 1 napájací konektor; 1 port RJ-45; 2 porty USB 2.0; 2 porty DisplayPort™ 1.2; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 2 porty USB 3.1 Gen 2; 1 konfigurovateľný videoport <sup>8</sup> Voliteľné: 1 sériový port; 1 kombinácia sériového a PS/2 portu
<b>Interné šachty na mechaniky</b>	Jeden 3,5" pevný disk; Jeden 5,25" pevný disk; Dva 2,5" pevné disky
<b>Vstupná jednotka</b>	Tenká klávesnica HP PS/2 Business Slim; Konferenčná klávesnica HP USB Conferencing Keyboard; Tenká klávesnica HP USB Business Slim; Tenká klávesnica HP USB Business Smart Card (CCID) <sup>6</sup> Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB 1000 dpi; Optická myš HP USB Optical Mouse <sup>6</sup>
<b>Dostupný softvér</b>	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; Ovládač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Softvér HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; Natívna podpora technológie Miracast; HP Wireless Wakeup; Nákup balíka Office (predáva sa samostatne); HP WorkWise <sup>9</sup>
<b>Správa zabezpečenia</b>	DriveLock; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; Overenie pri zapnutí HP Power On Authentication; Funkcia obnovenia HP Spare Key; Technológia ochrany identity Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Konfigurácie RAID; Ovládanie zapisovania/spúšťania z odpojiteľných médií; Vyprutie portu SATA (cez systém BIOS); Nastavovacie heslo (cez systém BIOS); Podpora zámkov na šasi a lankových zámkov; Zapnutie/vypnutie USB (cez BIOS); Solenoidový zámok a senzor krytu; Zabezpečenie hlavného zavádzacieho záznamu; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; Overovanie pred načítaním systému; Zapnutie/vypnutie sériového portu (cez BIOS); So systémom Windows 10 sa dodáva čip integrovaného zabezpečenia TPM 2.0 (certifikácia Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 úroveň 2) <sup>7</sup>
<b>Funkcie správy</b>	HP BIOS Config Utility (na stiahnutie); HP Client Catalog (na stiahnutie); Balíky ovládačov HP (na stiahnutie); HP System Software Manager (na stiahnutie); Aktualizácia systému BIOS cez cloud alebo sieť (funkcia systému BIOS); Ivanti Management Suite; Súprava HP Management Integration Kit pre Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>10</sup>
<b>Napájanie</b>	250 W interný zdroj napájania, účinnosť až 92 %, aktívna kompenzácia účinníka; 400 W interný zdroj napájania, účinnosť až 92 %, aktívna kompenzácia účinníka
<b>Rozmery</b>	17 x 27,4 x 33,8 cm
<b>Hmotnosť</b>	10,2 kg (Presná hmotnosť závisí od konfigurácie.)
<b>Okolité</b>	Nízky obsah halogenidov <sup>12</sup>
<b>Zhoda s normami energetickej efektívnosti</b>	s certifikátom ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>11</sup>
<b>Záruka</b>	Ponuka 3-ročnej (3-3-3) obmedzenej záruky a servisu zahŕňa výmenu súčastí, prácu a opravu priamo u zákazníka počas 3 rokov. Zmluvné podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

## Počítač HP ProDesk 600 G4 Microtower (so zásuvkou PCI)

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

---

Zapísavačka 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**

HP TLC 256 GB SATA SSD



Rozšírite ukladací priestor svojho stolného počítača diskom HP TLC 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, ktorý obsahuje pamäť flash TLC, a ponúka spoľahlivosť, ktorú očakávate od vašich existujúcich diskov SSD.

**Číslo produktu: P1N68AA**

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



Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite podporu hardvéru v nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečovaný kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 5 rokov.

**Číslo produktu: U7899E**

## Počítač HP ProDesk 600 G4 Microtower (so zásuvkou PCI)

### Poznámky v krátkych správach

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</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 zaťaženia aplikácie a od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel nesúvisí s mierou výkonnosti.
- <sup>3</sup> Systémové zrýchlenie pamäte Intel® Optane™ nenahrádza ani nezvyšuje množstvo pamäte DRAM v systéme a vyžaduje konfiguráciu s voľiteľným procesorom Intel® Core™ (i5 alebo 7)+.
- <sup>4</sup> Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- <sup>5</sup> Riešenie HP Sure Start Gen4 je dostupné v produktoch HP Elite a HP Pro 600 vybavených procesormi Intel® alebo AMD 8. generácie.
- <sup>6</sup> Funkcia HP Sure Click je k dispozícii na vybraných platformách HP a podporuje Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome a Chromium™. Medzi podporované prílohy patria súbory balíka Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a súbory PDF v režime iba na čítanie. Informácie o všetkých kompatibilných platformách nájdete na stránke <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> hneď, ako sú k dispozícii.
- <sup>7</sup> Dostupné na platformách HP Elite a Pro s procesormi Intel alebo AMD 8. generácie. Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácie.
- <sup>8</sup> Súpravu HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>9</sup> Softvér HP Client Security Manager Gen4 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® alebo AMD 8. generácie.
- <sup>10</sup> Riešenie HP Multi Factor Authentication Gen2 vyžaduje systém Windows, procesor Intel® Core™ 7. alebo 8. generácie, integrovanú grafiku Intel® a modul Intel® WLAN. Na nasadenie je potrebný nástroj Microsoft System Center Configuration Manager. Tri spôsoby overovania vyžadujú technológiu Intel® vPro™.

### Technické špecifikácie zrieknutie

- <sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. 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> V prípade pevných diskov a diskov SSD platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov. TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 16 GB (Windows 7) a 36 GB (Windows 8.1/10) na systémovom disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- <sup>3</sup> V systémových konfiguráciách s viac ako 3 GB pamäte a 32-bitovým operačným systémom nemusí byť v dôsledku systémových požiadaviek dostupná celá pamäť. Adresovanie pamäte nad 4 GB vyžaduje 64-bitový operačný systém. Pamäťové moduly podporujú rýchlosť prenosu údajov až 2 133 MT/s. Skutočná rýchlosť údajov sa určuje na základe nakonfigurovaného procesora systému. Podporované rýchlosti prenosu údajov v pamäti nájdete v špecifikáciách procesora.
- <sup>4</sup> Zákazník má prístup ku všetkým pamäťovým zásuvkám a môže ich rozširovať.
- <sup>5</sup> Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové pripojenie. 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>6</sup> Dostupnosť v jednotlivých krajinách sa môže líšiť.
- <sup>7</sup> Technológia ochrany identity Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modely s procesorom Intel® Core™ môžu využívať pokročilú ochranu zabezpečenia online transakcií. Technológia ochrany identity Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) poskytuje pri používaní webových lokalít zapojených do programu dvojité overovanie identity tým, že k štandardnému používateľskému menu a heslu pridáva hardvérovú súčasť. Technológia ochrany identity Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) sa inicializuje prostredníctvom modulu HP Client Security. HP BIOSphere Gen4: funkcie sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácií počítača, vyžadujú sa procesory Intel® 8. generácie; HP Client Security Suite Gen 4: vyžaduje systém Windows a procesory Intel® alebo AMD 8. generácie; HP Password Manager: vyžaduje Internet Explorer, Chrome™ alebo FireFox. Niektoré webové stránky a aplikácie nemusia byť podporované. Používateľ bude možno musieť zapnúť alebo povoliť doplnok/rozšírenie v internetovom prehliadači. HP Sure Start Gen 4: je k dispozícii v produktoch HP ProDesk a ProOne vybavených procesormi Intel® 8. generácie; Konfigurácia RAID: predáva sa samostatne alebo ako voľiteľná funkcia, nastavenie viacerých dátových jednotiek v poli RAID je voľiteľné a vyžaduje konfiguráciu produktu s technológiou vPro™ pri zakúpení; So systémom Windows 10 sa dodáva čip integrovaného zabezpečenia TPM 2.0 (certifikácia Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 úroveň 2): V niektorých scenároch sa počítače s vopred konfigurovaným operačným systémom Windows môžu dodávať s vypnutým modulom TPM.
- <sup>8</sup> (1) konfigurovateľný videoport: možnosť výberu portu DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, VGA alebo USB Type-C™ s výstupom na obrazovku; (2) port USB 3.1 Gen 2: rýchlosť prenosu údajov 10 Gb/s; (2) port USB 3.1 Gen 1: rýchlosť prenosu údajov 5 Gb/s a podpora prebudenia z S4/S5 s pripojenou klávesnicou alebo myšou.
- <sup>9</sup> Modul Absolute Persistence: je pri dodávke vypnutý a aktivuje sa, keď zákazník aktivuje zakúpené predplatné. Predplatné možno zakúpiť na viacero rokov. Služba je obmedzená. Dostupnosť mimo USA si overte u spoločnosti Absolute. Služba Absolute Recovery Guarantee má obmedzenú záruku. Platia určité podmienky. Podrobné informácie nájdete na nasledujúcej stránke: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je voľiteľná služba poskytovaná spoločnosťou Absolute Software. Ak ju využijete, služba Recovery Guarantee bude neplatná. Ak chcete využiť službu Data Delete, je potrebné najprv potvrdiť súhlas s overením identity a získať kód PIN alebo si zakúpiť jeden alebo viacero tokenov RSA SecurID od spoločnosti Absolute Software. Natívna podpora technológie Miracast: je bezdrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory a projektory a na streamovanie; Ovládač HP ePrint + JetAdvantage: vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarňam HP s webovými funkciami a zaregistrovanie účtu HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, dokumentov, typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na adrese [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Čas tlače a rýchlosti pripojenia sa môžu líšiť; HP Support Assistant: vyžaduje systém Windows a prístup na internet; HP PhoneWise: klient HP PhoneWise nemusí byť dostupný s riešením HP WorkWise. Podporované platformy a systémové požiadavky softvéru HP PhoneWise nájdete na stránke [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise); HP WorkWise: Aplikácia HP WorkWise pre smartfóny je dostupná na bezplatne stiahnutie v obchode Google Play. Od septembra 2017 nebude aplikácia HP WorkWise podporovať zariadenia iOS ani iPhone®; Microsoft Defender: aktualizácie vyžadujú explicitný súhlas s používaním programu Microsoft Defender a pripojenie na internet; HP Sure Click: je k dispozícii na vybraných platformách HP a podporuje prehliadače Microsoft® Internet Explorer a Chromium™. Informácie o všetkých kompatibilných platformách nájdete na stránke <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> hneď, ako sú k dispozícii; HP Secure Erase: pre metódy načrtnuté v špeciálnej publikácii 800-88 národného inštitútu noriem a technológií. Podporovaná na platformách Elite s verziou systému BIOS F.03 a novšou; HP Velocity: dostupnosť sa líši v závislosti od krajiny.
- <sup>10</sup> Balíky ovládačov HP: nie sú predinštalované, ale sú k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/go/clientmanagement>; Súprava HP Management Integration Kit pre Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: možno stiahnuť zo stránky <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>; Ivanti Management Suite: vyžaduje sa predplatné.
- <sup>11</sup> Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Príslušnosťou využívajúcej solárnu energiu nájdete v obchode spoločnosti HP s produktmi iných výrobcov na stránke [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>12</sup> Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov.
- <sup>14</sup> POZNÁMKA: 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® a AMD 7. generácie a novšími a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows® 8 a Windows 7.
- <sup>15</sup> Predáva sa samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- <sup>16</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Predáva sa samostatne alebo ako voľiteľná funkcia, čo sa môže zmeniť a závisí od dostupnosti.
- <sup>17</sup> (2) zásuvka PCIe 3 x1: na niektorých modeloch to bude (1) zásuvka PCI Express x1 a (1) zásuvka PCI x1.
- <sup>18</sup> Zásuvka MT môže podporovať jednu až 75 W grafickú kartu. Pri konfigurácii s duálnymi grafickými kartami je podpora obmedzená na 35 W pre každú.
- <sup>19</sup> (2) USB 3.1 Gen 2: rýchlosť prenosu údajov 10 Gb/s; (1) USB 3.1 Type-C™ Gen 2: rýchlosť prenosu údajov 10 Gb/s.

### Prihláste sa k aktualizácií

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

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami na produkty a služby spoločnosti HP sú záruky uvedené v záručných dokumentoch, ktoré sa s danými produktmi a službami dodávajú. 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.

Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. Microsoft, Windows a logo Windows sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a ďalších krajinách. Intel, Optane, vPro, logo Intel, Intel Core a Core Inside sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností v USA a ďalších krajinách. USB Type-C™ a USB-C™ sú ochranné známky organizácie USB Implementers Forum. Adobe PDF je ochranná známka spoločnosti Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní Úrad pre ochranu životného prostredia v USA. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

