

# Stolný počítač HP ProDesk 600 G4 Mini



## Spoľahlivosť a výkon pripravené na budúcnosť.

Výkonný a spoľahlivý malý stolný počítač HP ProDesk 600 Mini navrhnutý pre moderné pracovisko disponuje vysokým výkonom, zabezpečením a funkciami správy pre firmy.



## Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

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

### Výkon pre firmu s pútavým dizajnom

- Pracujte celý deň naplno s riešením, ktoré môžete flexibilne konfigurovať s procesorom Intel® Core™ 8. generácie<sup>2</sup> a rôznymi doplnkami vrátane pamäte Intel® Optane™<sup>3</sup>, úložného zariadenia SSD<sup>4</sup> a až 32 GB pamäte DDR4.<sup>4</sup>

### Rozšírenie, ktoré znásobí vašu investíciu

- Maximalizujte životnosť počítača pomocou doplnkov<sup>4</sup>, ktoré ho umožňujú rozširovať podľa vášho plánu a zahŕňajú dva sloty M.2 na jednotky SSD RAID, tradičné jednotky SATA a konfigurovateľný port I/O.

### Miesto mu nájdete všade

- Minimalizujte priestor zabraný počítačom takmer na nulu pomocou počítača, ktorý sa pripája za displej HP EliteDisplay<sup>5</sup>, alebo ho primontujte<sup>6</sup> a zabezpečte takmer kdekoľvek pomocou príslušenstva HP.<sup>4</sup> Odstráňte neporiadok s pripojením USB-C™, krátkymi káblami a zadnými portmi I/O na pripojenie rôznych displejov.<sup>4</sup>

### Exkluzívne zabezpečenie a správa od spoločnosti HP

- Chráňte sa pred útokmi na systém BIOS pomocou riešenia HP Sure Start Gen4.<sup>7</sup> Pomáhajte predchádzať narušeniu údajov a prestojom pomocou riešenia HP BIOSphere Gen4<sup>8</sup> a ľahko spravujte zariadenia prostredníctvom riešenia Microsoft System Center Configuration Manager so súpravou HP Manageability Integration Kit.<sup>9</sup>

### Funkcie

- Budte produktívni v každej situácii so systémom Windows 10 Pro a funkciami výkonného zabezpečenia, spolupráce a pripojenia od spoločnosti HP.<sup>1</sup>
- Chráňte svoj počítač pomocou hardvérom vynucovanej automatickej samoopravy HP Sure Start Gen4, ktorá automaticky obnovuje systém BIOS.<sup>7</sup>
- Chráňte svoj počítač pred webovými stránkami, prílohami, škodlivým softvérom, ransomware a vírusmi pomocou hardvérom vynucovaného zabezpečenia HP Sure Click.<sup>10</sup>
- HP Manageability Integration Kit pomáha urýchľovať vytváranie systémového obrazu a spravovanie hardvéru, systému BIOS a zabezpečenia pomocou riešenia Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>9</sup>
- Chráňte údaje pred odcudzením, útokmi a neoprávnenými používateľmi pomocou softvéru HP Client Security Manager Gen4.<sup>11</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>8</sup>
- Výrobcovia ITDM môžu pomocou nástroja HP Image Assistant Gen3 rýchlo vytvárať, zlepšovať a zabezpečovať vlastné obrazy systému Windows.
- Výrazne zvýšte rýchlosť prenosu údajov, hlasu a videokomunikácie v problematických sieťach LAN a Wi-Fi vďaka aplikácii HP Velocity.
- Využívajte počas celej životnosti počítača neustále dostupnú technickú podporu na svojpomocné riešenie problémov HP Support Assistant, ktorá je vstavaná priamo v počítači.
- Zbavte sa starostí s výkonným počítačom, ktorý je navrhnutý na úspešné zvládnutie testu HP Total Test Process.

## Stolný počítač HP ProDesk 600 G4 Mini

### Tabuľka s technickými údajmi



<b>Vyhotovenie</b>	Mini
<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 32 GB pamäte DDR4-2666 SDRAM <sup>3,4</sup> Poznámky k standardnej pamäť: Rýchlosť prenosu dát až 2666 milión transferov za minútu.
<b>Pamäťové sloty</b>	2 SODIMM
<b>Vnútna pamäť</b>	500 GB Maximálne 1 TB Pevný disk SATA so 7200 ot./min. <sup>2</sup> Maximálne 500 GB SATA SED Opal z HDD <sup>2</sup> 256 GB Maximálne 512 GB SATA SSD <sup>2</sup> 256 GB Maximálne 512 GB SATA SED Opal z 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 5400 ot./min. SATA <sup>2</sup>
<b>Zvuk</b>	Kodek Conexant CX20632, univerzálny zvukový konektor, predné porty (3,5 mm) pre náhlavnú súpravu a slúchadlá, podpora multistreamovania
<b>Možnosti komunikácie</b>	LAN: Intel® I219LM GbE 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; 2 zásuvky M.2 2230/2280 (1 zásuvka M.2 pre sieť WLAN a 2 zásuvky M.2 2230/2280 pre úložisko.)
<b>Porty a konektory</b>	Vpredu: 1 port pre slúchadlá; 1 konektor pre náhlavnú súpravu; 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 <sup>15</sup> Vzadu: 1 port RJ-45; 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>
<b>Interné šachty na mechaniky</b>	Jeden 2,5" pevný disk
<b>Vstupná jednotka</b>	Konferenčná klávesnica HP USB Conferencing Keyboard; Tenká klávesnica HP USB Business Slim; Tenká klávesnica HP USB Business Smart Card (CCID) <sup>6</sup> Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Optická myš HP USB <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; Senzor krytu; 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; Vypnutie portu SATA (cez systém BIOS); Nastavovacie heslo (cez systém BIOS); Podpora zámkov na šasi a lankových zámkov; Zapnutie/vypnutie USB (cez BIOS); 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 úrovne 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>	65 W externý napájací adaptér, účinnosť až 89%
<b>Rozmery</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Hmotnosť</b>	1,25 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>

## Stolný počítač HP ProDesk 600 G4 Mini

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

Montážny držiak pre počítač HP B300



Prispôbte si kompletne riešenie s montážnou konzolou HP B300 PC, ktorá vám umožňuje pripojiť počítač HP Workstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox alebo vybraných tenkých klientov HP priamo za zvolené displeje HP EliteDisplay a HP Z 2017 alebo 2018.<sup>1</sup>

**Číslo produktu: 2DW53AA**

Bezpečnostná/duálna objímka VESA počítača HP Desktop Mini v2



Zabaľte svoj počítač HP Desktop Mini do bezpečnostného/duálneho puzdra pre HP Desktop Mini v2 a bezpečne upevnite s alebo bez rozširujúceho modulu<sup>1</sup> za displej, zvolte si miesto na stene a zaistite ho s voľiteľným ultratenkým lankovým zámkom HP.

**Číslo produktu: 2JA32AA**

Súprava modulov HP Desktop Mini Rack Mount Tray



Umiestnite svoj počítač HP Desktop Mini tak, aby pracoval na pozadí so súpravou modulov HP Desktop Mini Rack Mount, do ktorej môžete umiestniť až osem počítačov a vložiť ju do HP 100 kg výsuvnej police.<sup>1</sup>

**Číslo produktu: G1K21AA**

modul pevného disku 500 GB/vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini



Pridajte ďalší pevný disk do svojho počítača HP Desktop Mini a získajte kompatibilitu s existujúcimi a staršími periférnymi zariadeniami s modulom pevného disku 500 GB/vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini.

**Číslo produktu: K9Q82AA**

10 mm lankový zámok HP s kľúčom



Pomôžte zaručiť bezpečnosť svojho prenosného počítača v kancelárii a miestach s frekventovanou prevádzkou tým, že ho priviažete k bezpečnému povrchu pomocou 10 mm lankového zámku HP s hlavným kľúčom, ktorý je navrhnutý špeciálne pre prenosné počítače s ultratenkým profilom.

**Číslo produktu: T1A62AA**

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 zabezpečený kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 5 rokov.

**Číslo produktu: U7899E**

## Stolný počítač HP ProDesk 600 G4 Mini

### 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 používateľov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.
- <sup>3</sup> Systémové zrýchlenie pamäte Intel® Optane™ nenahrádza ani nevyšvuje 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> Displej sa predáva samostatne. Vyžaduje montážnu konzolu HP B300 alebo B500 pre monitory počítačov, predáva sa samostatne. Pokyny pre konzolu nájdete v stručných špecifikáciách displeja.
- <sup>6</sup> Hardvér na montáž sa predáva samostatne.
- <sup>7</sup> Riešenie HP Sure Start Gen4 je dostupné v modeloch HP Elite a HP Pro 600 vybavených procesormi Intel® alebo AMD 8. generácie.
- <sup>8</sup> Riešenie HP BIOSphere Gen4 vyžaduje procesory Intel® alebo AMD 8. generácie. Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácie.
- <sup>9</sup> Softvér HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>10</sup> Funkcia HP Sure Click je k dispozícii na vybraných platformách HP a podporuje prehliadače 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.

### 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 čiip 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; (3) port USB 3.1 Gen 1: rýchlosť prenosu údajov 5 Gb/s.
- <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. Naľvna 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). Príslušenstvo využívajúce 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> (1) port USB 3.1 Type-C™ Gen 2: rýchlosť prenosu údajov 10 Gb/s; (1) port USB 3.1 Gen 2: rýchlosť prenosu údajov 10 Gb/s; (1) port USB 3.1 Gen 1: nabíjací, rýchlosť prenosu údajov 5 Gb/s.

### Prihláste sa k aktualizáciám

[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.

