



# Počítač HP ProDesk 400 G5 Microtower

Reliable and future ready

Štýlový, spoľahlivý a zabezpečený počítač HP ProDesk 400 MT, ktorý je navrhnutý pre moderné pracovisko dnes aj v budúcnosti, má škálovateľný výkon, ktorý rastie spolu s vašou firmou.



Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

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

## Výkonné možnosti

- Pracujte celý deň naplno s vysokovýkonným 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

- Zo svojej investície vyťažite maximum s možnosťami rozšírenia, ktoré predlžujú životnosť počítača. Počítač HP ProDesk 400 MT je vybavený tromi pozíciami, tromi slotmi plnej výšky a voliteľnými portmi<sup>4</sup> na pripojenie až k trom displejom HP<sup>5</sup>.

## Rozbočovač s pripojeniami

- Vďaka celkovo ôsmim portom USB a voliteľnému pripojeniu Bluetooth™<sup>4</sup> môžete k počítaču HP ProDesk 400 MT pripojiť všetky zariadenia v kancelárii.

## Otestovaný a pripravený

- Spoľahlivý počítač HP ProDesk 400 MT podstúpil 120 000 hodín testovania HP Total Test Process<sup>6</sup> a je vybavený voliteľným prachovým filtrom<sup>4</sup>, ktorý predlžuje jeho životnosť obmedzením nasávania častíc zo vzduchu aj v tých najnáročnejších pracovných prostrediach.

## Funkcie

- Pracujte naplno po celý deň so systémom Windows 10 Pro so vstavanými funkciami zabezpečenia, spolupráce a pripojenia.
- Riešenie HP Client Security Manager Gen4 zahŕňa viacfaktorové overovanie 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.
- Zabezpečte vysokú produktivitu a minimalizujte prestoje pomocou plne integrovaných a automatizovaných funkcií ekosystému firmvéru HP BIOSphere Gen4. Vaše počítače sú lepšie chránené vďaka automatickým aktualizáciám a bezpečnostným kontrolám.
- HP Manageability Integration Kit pomáha urýchľovať vytváranie systémového obrazu a spravovanie hardvéru, systému BIOS a zabezpečenia pomocou riešenia Microsoft System Center Configuration Manager.
- Chráňte svoj počítač pred webovými stránkami, prílohami vo formáte Microsoft® Office a PDF určenými len na čítanie, škodlivým softvérom, ransomware a vírusmi pomocou hardvérom vynucovaného zabezpečenia HP Sure Click.
- Využívajte počas celej životnosti počítača neustále dostupnú technickú podporu na svojpomocné riešenie problémov, ktorá je vstavaná priamo v počítači.
- Výrobcovia ITDM môžu pomocou nástroja HP Image Assistant Gen3 rýchlo vytvárať, zlepšovať a zabezpečovať vlastné obrazy systému Windows.
- Zbavte sa starostí s výkonným počítačom, ktorý je navrhnutý na úspešné zvládnutie testu 120 000 hodín HP Total Test Process.

## Počítač HP ProDesk 400 G5 Microtower Tabuľka s technickými údajmi



<b>Dostupné operačné systémy</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>Skupina procesora</b> <sup>4</sup>	Procesor Intel® Pentium® Gold; Procesor Intel® Celeron® (G4900 podporuje len systém Windows 10); Procesor Intel® Core™ i3 8. generácie (i3-8100); Procesor Intel® Core™ i7 8. generácie (i7-8700); Procesor Intel® Core™ i5 8. generácie (i5-8500); Procesor Intel® Core™ i7+ 8. generácie (Core™ i7 a pamäť Intel® Optane™); Procesor Intel® Core™ i5+ 8. generácie (Core™ i5 a pamäť Intel® Optane™)
<b>Dostupné procesory</b> <sup>33,34,35</sup>	Intel® Core™ i7-8700 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,2 GHz, až 4,6 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 12 MB, 6 jadier); Intel® Core™ i3-8100 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadier); Intel® Celeron® G4900 s grafikou Intel® UHD Graphics 610 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadier); Intel® Core™ i5-8500 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3 GHz, až 4,1 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Intel® Pentium® Gold G5400 s grafikou Intel® UHD Graphics 610 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadier); Intel® Core™ i5-8600 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,1 GHz, až 4,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Intel® Core™ i3-8300 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadier); Intel® Pentium® Gold G5600 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (3,9 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadier); Intel® Pentium® Gold G5500 s grafikou Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadier); Procesor Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) (základná frekvencia 3,2 GHz, až 4,6 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) (základná frekvencia 3,1 GHz, až 4,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 a 16 GB pamäte Intel® Optane™) (základná frekvencia 3 GHz, až 4,1 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť 9 MB, 6 jadier)
<b>Čipová sada</b>	Intel® B360
<b>Vyhotovenie</b>	Microtower
<b>Maximálne množstvo pamäte</b>	32 GB pamäte DDR4-2666 SDRAM <sup>6,7</sup> Rýchlosť prenosu dát až 2666 milión transferov za minútu.
<b>Pamäťové sloty</b>	2 DIMM
<b>Vnútorňa pamäť</b>	500 GB maximálne 2 TB Pevný disk SATA so 7200 ot./min. <sup>3</sup> 128 GB maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>3</sup>
<b>Optická jednotka</b>	Tenká jednotka 9,5 mm HP DVD-Writer; Tenká jednotka 9,5 mm HP DVD-ROM; Tenký zapisovač 9,5 mm Blu-ray HP <sup>8</sup>
<b>Dostupná grafická karta</b>	Integrovaná: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 <sup>36</sup> Samostatná: Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhradenej pamäte GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 550 (4 GB vyhradenej pamäte GDDR5)
<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>Rozširujúce sloty</b>	1 zásuvka M.2 2230; 1 zásuvka M.2 2230/2280; 1 zásuvka PCIe 3 x16; 2 zásuvky PCIe 3 x1; Jedna čítačka mediálnych kariet 4 v 1 <sup>10</sup> (1 zásuvka M.2 2230 pre sieť WLAN a 1 zásuvka M.2 2230/2280 pre úložisko.)
<b>Porty a konektory</b>	Vpredu: 1 konektor pre náhlavnú súpravu; 2 porty USB 3.1 Gen 1 <sup>16</sup> Vzadu: 1 zvukový vstup; 1 zvukový výstup; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 napájací konektor; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 4 porty USB 2.0 Voliteľné: 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port VGA; 1 sériový port a 1 kombinácia sériového a PS/2 portu; 1 port HDMI 2.0; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™)
<b>Vstupné zariadenia</b>	Káblová klávesnica HP USB; Tenká samostatná káblová klávesnica HP USB Business Slim Standalone; Káblová klávesnica HP USB Collaboration; Tenká klávesnica HP USB Business Smart Card (CCID) <sup>9</sup> Optická myš HP pre rozhranie USB <sup>9</sup>
<b>Možnosti komunikácie</b>	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) a Bluetooth® 5 M.2, bez technológie vPro™ <sup>8,12</sup>
<b>Pozície pre jednotky</b>	Jeden 3,5" pevný disk; Jeden 3,5" (2,5") pevný disk <sup>17</sup>
<b>Okolité</b>	Prevádzková vlhkosť: 10 až 90 % relatívnej vlhkosti
<b>Dostupný softvér</b>	HP Device Access Manager; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; Native Miracast Support; HP Wireless Wakeup; Buy Office (sold separately); Windows Defender <sup>14,23,25,26,27,29</sup>
<b>Správa zabezpečenia</b>	DriveLock; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; Otvor pre bezpečnostný zámok; Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Ovládanie zapisovania/spúšťania z odpojiteľných médií; Vypnutie portu SATA (cez systém BIOS); Nastavovacie heslo (cez systém BIOS); Podpora zámkov na Sasi a lankových zámkov; Zapnutie/vypnutie USB (cez systém BIOS); Zabezpečenie hlavného zavádzacieho záznamu; HP Client Security Suite Gen 4; Overovanie pred načítaním systému; Zapnutie/vypnutie sériového portu (cez systém BIOS); So systémom Windows 10 sa dodáva čip integrovaného zabezpečenia TPM 2.0 (certifikácia Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 úroveň 2) <sup>13,19,21,22,37</sup>
<b>Riadiace funkcie</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); Iant Management Suite; Súprava HP Management Integration Kit pre Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>15,31,32</sup>
<b>Napájanie</b>	180 W interný zdroj napájania, účinnosť až 90 %, aktívna kompenzácia účinníka; 310 W interný zdroj napájania, účinnosť až 90 %, aktívna kompenzácia účinníka
<b>Rozmery</b>	17 x 27,4 x 33,8 cm
<b>Hmotnosť</b>	5,47 kg (Konfigurácia s 1 pevným diskom a 1 optickou diskovou jednotkou. Hmotnosť sa líši v závislosti od konfigurácie.)
<b>Zhoda s normami energetickej efektívnosti</b>	s certifikátom ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>5</sup>
<b>Záruka</b>	V rámci tejto 1-ročnej (1-1-1) obmedzenej záruky a ponuky služieb je k dispozícii výmena súčiastok, práca a opravy priamo u zákazníka počas 1 roka. Zmluvné podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

## Počítač HP ProDesk 400 G5 Microtower

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. 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 klávesnica HP USB Business



Využívajte rýchle zadávanie údajov a rýchle pripojenie USB s tenkou klávesnicou HP USB Business navrhnutou tak, aby dopĺňala počítače HP Business z roku 2015.  
**Číslo produktu: N3R87AA**

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. 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**

Optická myš s kolieskom HP USB



Optická myš s kolieskom HP USB využíva najnovšiu technológiu optickej detekcie a zaznamenáva presný pohyb na rôznych povrchoch bez podložky pod myš.  
**Číslo produktu: QY777AA**

3-ročná podpora spoločnosti HP pre  
hardvér stolných počítačov v  
nasledujúci pracovný deň na mieste  
inštalácie



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 3 rokov.  
**Číslo produktu: U6578E**

---

## Počítač HP ProDesk 400 G5 Microtower

### Poznámky v krátkych správach

- <sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách 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 zariadenia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka ani názov produktov Intel neoznačujú mieru ich 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™ i(5 alebo 7)+.
- <sup>4</sup> Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- <sup>5</sup> Podpora až troch videovýstupov prostredníctvom dvoch štandardných videokonektorov a voľiteľného tretieho konektora video portu: DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, VGA alebo USB Type-C™ s výstupom na obrazovku.
- <sup>6</sup> Výsledky testovania HP Total Test Process nie sú zárukou budúceho výkonu v daných testovacích podmienkach. Pre krytie náhodného poškodenia sa vyžaduje voľiteľný balík HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- <sup>7</sup> Softvér HP Client Security Manager Gen4 vyžaduje systém Windows a procesory 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 vo väčšine počítačov HP a podporuje prehliadače Microsoft® Internet Explorer a Chromium™. Ako prílohy sú podporované súbory Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a PDF v režime len na čítanie, ak sú nainštalované produkty Microsoft Office alebo Adobe Acrobat.

### Poznámky k technickým údajom

- <sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách 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> 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 36 GB (pre Windows 10) systémového disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- <sup>3</sup> 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 procesormi a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows 8 a Windows 7
- <sup>4</sup> Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši v závislosti od krajiny. Stav registrácie v daných krajinách nájdete na [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>5</sup> V systémových konfiguráciách s viac ako 3 GB pamäte a 32-bitovým operačným systémom nemusí byť v dôsledku požiadaviek systémových prostriedkov dostupná celá pamäť. Adresovanie pamäte nad 4 GB vyžaduje 64-bitový operačný systém. Pamäťové moduly podporujú rýchlosť prenosu údajov až 2133 MT/s; Skutočná rýchlosť prenosu údajov sa určuje na základe nakonfigurovaného procesora systému. Rýchlosť prenosu údajov podporovaných pamätí nájdete v špecifikáciách procesora.
- <sup>6</sup> Zákazník má prístup ku všetkým pamäťovým zásuvkám a môže ich rozširovať.
- <sup>7</sup> Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- <sup>8</sup> Dostupnosť v jednotlivých krajinách sa môže líšiť.
- <sup>9</sup> SD 3 s rozhraním 4 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I) sa predáva samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- <sup>10</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: predáva sa samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- <sup>11</sup> Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové služby.
- <sup>12</sup> HP BIOSphere: funkcie firmvéru HP BIOSphere Gen4 sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácií počítača, vyžadujú sa procesory Intel® 8. generácie.
- <sup>13</sup> Natívna podpora technológie Miracast od HP: Miracast je bezdrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory a projektory a na streamovanie.
- <sup>14</sup> Balíky ovládačov HP: Balíky ovládačov HP nie sú predinštalované, ale sú k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>15</sup> USB 3.1 Gen 1: rýchlosť prenosu údajov 5 Gb/s.
- <sup>16</sup> Konfigurácia bude (1) 3,5" pozícia pre interné ukladacie zariadenie alebo (1) 2,5" pozícia pre interné ukladacie zariadenie a (1) 3,5" pozícia pre interné ukladacie zariadenie.
- <sup>17</sup> Softvér HP Client Security Suite Gen 4 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® alebo AMD 8. generácie.
- <sup>18</sup> Nástroj HP Password Manager vyžaduje prehliadač 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.
- <sup>19</sup> 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>20</sup> Funkcia bezpečného vymazania Secure Erase podporuje metódu „Clear“ uvedenú v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu pre štandardy a technológie.
- <sup>21</sup> Aplikácia HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a prístup na internet.
- <sup>22</sup> Windows Defender Opt In, Windows 10, and internet connection required for updates.
- <sup>23</sup> 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).
- <sup>24</sup> Funkcia HP Sure Click je k dispozícii vo väčšine počítačov HP a podporuje prehliadače Microsoft® Internet Explorer a Chromium™. Podporované prílohy zahŕňajú súbory Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a PDF v režime len na čítanie, ak je nainštalovaný produkt Microsoft Office alebo Adobe Acrobat.
- <sup>25</sup> 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>.
- <sup>26</sup> Ivanti Management Suite: vyžaduje sa predplátné.
- <sup>27</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 zariadenia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka ani názov produktov Intel neoznačujú mieru ich výkonnosti.
- <sup>28</sup> Systémové zrýchlenie pamäte Intel® Optane™ nenahrádza ani nezvyšuje kapacitu pamäte DRAM v systéme a vyžaduje konfiguráciu s voľiteľným procesorom Intel® Core™ i(5 alebo 7)+.
- <sup>29</sup> Technológia Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorom s podporou Intel Turbo Boost. Výkon technológie Intel Turbo Boost sa líši v závislosti od hardvéru, softvéru a celkovej konfigurácie systému. Ďalšie informácie nájdete na stránke [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>30</sup> Intel® UHD Graphics 610: integrovaná v procesoroch Pentium® Gold G5400, Pentium® Gold G5400T, Celeron® G4900, Celeron® G4900T; Intel® UHD Graphics 630: integrovaná v procesoroch Core i7/i5/i3 8. generácie a procesoroch Pentium® Gold G5600, Pentium® Gold G5500, Pentium® Gold G5500T.
- <sup>31</sup> Služba HP Drive Lock nie je podporovaná na diskoch NVMe.

### 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 nemôžu považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechaný text v tomto dokumente.

Intel, Core a Intel vPro™ sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní Úrad pre ochranu životného prostredia v USA. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. Linux® je registrovaná ochranná známka pána Linusa Torvaldsa v USA a ďalších krajinách. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA) v USA a ďalších krajinách. Adobe PDF je ochranná známka spoločnosti Adobe Systems Incorporated. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

