



# Počítač HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor

## Snadná správa výkonu a rozšiřitelnosti

Náplň práce se postupně vyvíjí a počítač musí být dostatečně flexibilní, aby mohl nabídnout cenově dostupné možnosti rozšíření a vešel se do malého prostoru. Počítač HP ProDesk 600 Small Form Factor disponuje potřebným výkonem a zabezpečením na efektivní a snadnou správu firemního počítače.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

- Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro<sup>1</sup> pro firmy
- Procesory Intel® Core™<sup>2</sup>

### Výkonné možnosti

- Vyberte si vysoce výkonný procesor Intel® Core™ 10. generace<sup>2</sup>, volitelnou paměť Intel® Optane™ H10<sup>4</sup> a volitelný disk RAID SSD.<sup>5</sup>

### Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Skutečnou hodnotu své investice poznáte až s možnostmi rozšíření, které prodlouží životnost počítače. Počítač HP ProDesk 600 SFF má dvě zásuvky a dva sloty M.2 – jeden pro rozhraní WLAN a druhý pro úložišťe – a spoustu konfigurovatelných portů.

### Integrované zabezpečení

- HP Sure Sense<sup>6</sup> využívá pokročilou ochranu podporující umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, která chrání před dosud neznámými hrozbami. Integrovaný doplňkový lankový zámek pomáhá chránit kabelovou myš a klávesnici před krádeží.

### Dlouhodobý partner

- Tento pracovní počítač poskytuje dlouhý životní cyklus s 18měsíční platformovou stabilitou, splňuje standard MIL-STD 810H<sup>7</sup> a absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP.<sup>8</sup> Vybavte ho volitelným prachovým filtrem<sup>5</sup>, který pomáhá prodloužit životnost počítače zachycováním prachových částic při vstupu do počítače.
- Počítač HP ProDesk 600 SFF dokáže plnit funkci rozbočovače pro všechna zařízení v kanceláři, disponuje totiž celkem 10 porty USB, včetně jednoho portu USB Type-C®, až tři výstupů videa a volitelného rozhraní Bluetooth®.<sup>5</sup>
- Podpořte iniciativu k vytváření a využívání udržitelnějších produktů. Vysoce efektivní napájecí zdroj, využití plastů pocházejících z oceánů v bedně reproduktoru a balení z lisované buničiny pomáhají snížit dopad na životní prostředí.<sup>9</sup>
- Zamezte nežádoucím změnám bezpečnostního nastavení a pomozte omezit šíření malware díky nástroji HP Sure Run Gen3.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 zajišťuje rychlé, zabezpečené a automatické obnovení, které lze pozastavit a obnovit přes síťové připojení LAN nebo Wi-Fi®.<sup>11</sup>
- Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a klasické antivirové programy nedokážou vždy rozpoznat nové útoky. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, aby poskytoval prvotřídní ochranu před pokročilým malwarem.<sup>6</sup>
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač pomocí nástroje HP Sure Start Gen6, systému BIOS s funkcí samoopravení, který se automaticky obnoví po útocích nebo poškození.<sup>12</sup>
- Chraňte počítač před webovými stránkami, přílohami, malwarem, ransomwarem a viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.<sup>13</sup>
- S funkcí automatizace na úrovni firmwaru HP BIOSphere Gen6 si zachováte vysokou produktivitu a minimální prostoje. Vaše počítače získají dodatečnou ochranu díky automatickým kontrolám aktualizací a zabezpečení.<sup>14</sup>
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>15</sup>

## Počítač HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy <sup>1,35</sup> Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) <sup>1,2,35</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,35</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,35</sup> FreeDOS
Rodina procesorů	Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory <sup>31,32,33</sup>	Intel® Core™ i7-10700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader); Intel® Core™ i5-10600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i5-10500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i5-10400 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i3-10320 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i3-10300 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i3-10100 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Pentium® Gold G6500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,1 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G6400 s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 4,0 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G6600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,2 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra)
Čipová sada <sup>33</sup>	Intel® Q470
Provedení	Small form factor
Maximální paměť	128GB paměť DDR4-2666 SDRAM; 128GB paměť DDR4-3200 SDRAM <sup>29,30</sup> Přenosová rychlost až 2 666 MT/s pro procesory Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 a Intel® Core™ i5. Přenosová rychlost až 2 933 MT/s pro procesory Intel® Core™ i7
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA <sup>3</sup> max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 <sup>3</sup> 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>3</sup> 128 GB max. 1 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>3</sup> 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>3</sup> 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD <sup>3,4</sup> 16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložné <sup>5</sup>
Optická jednotka	Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm <sup>5</sup>
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630 Samostatná: Grafika AMD Radeon™ RX 550X (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5) <sup>5</sup>
Zvuk	Kodek Realtek ALC3205, 2W interní reproduktor, univerzální zvukový konektor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2280; 1x PCIe 3x16; 1x PCIe 3x4; 1x čtečka karet SD 4.0 <sup>9</sup> (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 1x slot M.2 2280 pro úložné)
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x rychlonabíječ) Zadní: 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s; 2x DisplayPort™ 1.4 Volitelné porty: Doplňková karta – vyberte jednu z následujících možností: Thunderbolt™ 3.0, 4x sériový port, kombinovaný nebo paralelní sériový port a port PS/2; Port Flex IO – vyberte jednu z následujících možností: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, sériový port, SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (alternativní režim DisplayPort™), 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s <sup>34</sup>
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Klávesnice HP USB Business s čtečkou čipových karet (CCID) <sup>13</sup> ; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Optická myš HP USB; Myš HP USB s čtečkou otisků prstů; Myš HP PS/2; Kabelová myš HP Desktop 320M <sup>13</sup> ;
Komunikace	Síť LAN: Síťový adaptér Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Síťový adaptér Intel® I219LM GbE <sup>10</sup> ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® M.2 PCIe® vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® M.2 PCIe® bez vPro™ <sup>11</sup> ;
Pozice jednotek	Jeden konvertibilní 3,5" disk HDD nebo dva 2,5" disky HDD s nosičem <sup>6,7</sup>
Ekologické informace	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 5 až 90% RH;
Správa zabezpečení	Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámků na šasi a lankových zámků; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock a Automatic DriveLock; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 <sup>18,19,20,21,22,23,24,25,26</sup>
Funkce správy	HP BIOS Config Utility (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP System Software Manager (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>15,16,17</sup>
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC; 210W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	27 x 9,5 x 30,3 cm
Hmotnost	3,9 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>27</sup>
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů <sup>28</sup>
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje třiletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Počítač HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

**Paměť HP 16 GB DDR4-2666 DIMM**



Zvyšte schopnosti stolního počítače HP Business a vylepšete výkon systému a odezvu aplikací s energeticky úspornou, vysokorychlostní pamětí DDR4 od společnosti HP. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.  
**Produktové číslo: 3TK83AA**

**Sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business v3**



Cenově dostupná sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business v3 pomůže ochránit skříň počítače a monitor před neoprávněným přístupem či odcizením jak na pracovišti, tak na veřejných místech. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.  
**Produktové číslo: 3XJ17AA**

**Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim**



Zvyšte svou produktivitu a maximálně využijte pracovní prostor se stylovou a kompaktní bezdrátovou klávesnicí a myší HP Slim, které byly navrženy jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015. 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**

**5 let hardwarové podpory HP s reakcí následující pracovní den v místě instalace pouze pro stolní počítače**



Získejte pro své zařízení pětiletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.  
**Produktové číslo: U7899E**

---

## Počítač HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor

### 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 aktualizaci 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> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>4</sup> Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje paměť DRAM v systému. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generace nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou technologie Intel® Optane™, 64bitový systém Windows 10 a ovladač Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). 5. Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>5</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- <sup>7</sup> Testování MIL STD 810H není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- <sup>8</sup> Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- <sup>9</sup> Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- <sup>10</sup> HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- <sup>11</sup> HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- <sup>12</sup> HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>13</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- <sup>14</sup> HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>15</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- <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 aktualizaci 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> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (systém Windows 10) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- <sup>4</sup> Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje paměť DRAM v systému. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generace nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou technologie Intel® Optane™, 64bitový systém Windows 10 a ovladač Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>5</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství. U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálními připojeními, kompatibilitou nebo výkoností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynulé přehrávání ve všech systémech není zaručeno. K přehrávání některých titulů z disků Blu-ray může být zapotřebí digitální připojení přes rozhraní DVI nebo HDMI a displej s podporou technologie HDCP. Na tomto počítači nelze přehrávat filmy na discích HD-DVD. Nekopírujte obsah chráněný autorskými právy.
- <sup>6</sup> Počítač SFF lze vybavit (1) 3,5" interním úložištěm nebo (2) 2,5" interními úložišti (2,5" jednotka vyžaduje adaptéry).
- <sup>7</sup> 2,5" disk vyžaduje adaptér, který lze zakoupit pouze při konfiguraci počítače z výroby s 2,5" diskem.
- <sup>8</sup> Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje paměť DRAM v systému. K dispozici pro komerční stolní počítače a notebooky HP a vybrané pracovní stanice HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio 15 a 17 G5), vyžaduje disk SATA HDD, procesor Intel® Core™ 7. generace či novější nebo procesor Intel® Xeon® řady E3-1200 V6 nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou paměti Intel® Optane™, systém Windows 10 verze 1703 nebo vyšší, konektor Z280-S1-B-M typu M.2 na řadiči PCH Remapped PCIe, průchody v konfiguraci x2 nebo x4 s držáky B-M, které splňují specifikaci NVMe™ Spec 1.1, a ovladač technologie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- <sup>9</sup> SD 4.0 s rozhraním 5 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>10</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství, které lze změnit a závisí na dostupnosti.
- <sup>11</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení.
- <sup>12</sup> Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- <sup>13</sup> HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- <sup>14</sup> HP Driver Packs: Není předinstalováno, ale je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>15</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>16</sup> HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>17</sup> HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>18</sup> Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- <sup>19</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- <sup>20</sup> HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- <sup>21</sup> HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>22</sup> HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- <sup>23</sup> HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- <sup>24</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- <sup>25</sup> Zámek úložiště není kompatibilní se samošifrováním ani úložištěm Optane™.
- <sup>26</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>27</sup> Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- <sup>28</sup> Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 666 MT/s; skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru v systému. Podporovaná přenosová rychlost paměti je k dispozici ve specifikacích procesoru.
- <sup>29</sup> Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- <sup>30</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>31</sup> Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>32</sup> K dosažení plně funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q370 nebo vyšší s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro. Některé funkce, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita hardwaru této generace založeného na technologii Intel vPro s budoucími, virtuálními zařízeními zatím nebyla vyhodnocena.
- <sup>33</sup> Port Flex a doplňková karta jsou volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Konfigurace může obsahovat maximálně jeden port Flex a jednu doplňkovou kartu.
- <sup>34</sup> HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, logo Intel, Intel Core a Core Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation a jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Červenec 2020

