



# Počítač HP ProDesk 600 G6 Microtower

## Snadná správa výkonu a rozšiřitelnosti

Náplň práce se postupně vyvíjí a počítač musí být dostatečně flexibilní, aby mohl zvládat novou a vyšší zátěž efektivně a za rozumnou cenu. Počítač HP ProDesk 600 Microtower disponuje potřebným výkonem a zabezpečením pro 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 volitelnou špičkovou samostatnou grafiku<sup>3</sup> s podporou virtuální reality.

#### Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Skutečnou hodnotu své investice poznáte až s možnostmi rozšíření, které prodlouží životnost počítače. Počítač HP ProDesk 600 MT má čtyři zásuvky, tři sloty a tři sloty M.2 – jeden pro rozhraní WLAN a dva pro úložště – 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 MT 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® 5,<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 malwaru díky nástroji HP Sure Run Gen3, který dokáže rozpoznat a izolovat hrozby a poskytnout zprávu o snaze útočnicků ukončit procesy.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 zajišťuje rychlé, zabezpečené a automatické obnovení operačního systému při malwarových útocích. Minimalizujte prostojie obnovením operačního systému přes rozhraní LAN nebo Wi-Fi®, které můžete při ztrátě připojení pozastavit nebo opakovat.<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 prvot<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 prostojie. 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>
- Zjednodušte zabezpečení počítače. HP Client Security Manager Gen6 nabízí jednotné rozhraní pro nastavení a správu silných bezpečnostních funkcí počítače.<sup>16</sup>
- HP Image Assistant umožňuje IT oddělením rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.

## Počítač HP ProDesk 600 G6 Microtower Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy <sup>1,3</sup> Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) <sup>1,5,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,9</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,9</sup> FreeDOS
Rodina procesorů <sup>14</sup>	Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory <sup>20,39</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, 2 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>40</sup>	Intel® Q470
Provedení	Provedení microtower
Maximální paměť	128GB paměť DDR4-2666 SDRAM; 128GB paměť DDR4-3200 SDRAM <sup>3,4</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
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA <sup>13</sup> max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 <sup>13</sup> max. 500 GB Disk SATA SED FIPS HDD <sup>13</sup> 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>13</sup> 128 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>13</sup> 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>13</sup> 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD <sup>13,42</sup> 16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložiště <sup>42</sup>
Optická jednotka	Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm; Zapisovací jednotka Blu-ray HP Slim 9,5 mm <sup>15</sup>
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 630; grafická karta Intel® UHD 610 Samostatná: Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 550X (4 GB vyhrazené paměti GDDR5) <sup>15,18</sup>
Zvuk	Kodek Realtek ALC3205, 2W interní reproduktor, univerzální zvukový konektor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x PCIe 3 x16; 1x PCIe 3 x1; 1x PCIe 3 x16 (zapojeno jako x4); 2x M.2 2280 <sup>17</sup> (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložiště)
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 rychlonabíjecí) 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: 1x čtečka karet SD 4; Port Flex IO 1 – 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; Doplnkové karty: Thunderbolt™ 3.0, 4x sériový port, kombinovaný nebo paralelní sériový port a port PS/2 <sup>42</sup>
Vstupní zařízení	Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID) <sup>6</sup> ; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Optická myš HP USB; Myš HP PS/2; Kabelová myš HP Desktop 320M <sup>6</sup>
Komunikace	Sít LAN: Síťový adaptér Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Síťový adaptér Intel® I219LM GbE <sup>16</sup> ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® M.2 PCIe® bez vPro™ <sup>5,40</sup> ;
Pozice jednotek	Jeden 2,5" disk HDD; Jeden 3,5" disk HDD nebo jeden 2,5" disk HDD s nosičem; Jeden starší 5,25" disk ODD nebo jeden 3,5" disk HDD <sup>8,37</sup>
Ekologické informace	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 5 až 90% RH;
Software	HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Získat Office (prodává se samostatně); HP JumpStarts; HP Desktop Support Utilities
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 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>7,19,26,27,28,31,32,34,35</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>10,30,44</sup>
Napájení	260W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 550W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 180W interní napájecí adaptér, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Hmotnost	5,0 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>11</sup>
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů <sup>12</sup>
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou 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 Microtower

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

#### HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Tento pracovní monitor je sklobením stylu s účelností v nápaditém, moderním provedení, aby vám poskytl optimální zobrazení, produktivitu a ergonomii. 60,45cm (23,8") monitor HP EliteDisplay E243 má na třech stranách minimální okraje pro čisté propojení s dalšími monitory a lze jej seřizovat ve 4 směrech, abyste na něm mohli pohodlně pracovat po celý den. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.

**Produktové číslo: 1FH47AA**

---

#### 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**

---

#### 512GB disk SSD HP PCIe NVMe TLC M.2



Zkraťte dobu spouštění, výpočtů i grafické odezvy a skutečně změňte způsob, jakým stolní počítač HP Business Desktop zpracovává velké soubory, díky 512GB disku SSD HP PCIe NVMe TLC M.2, který přináší pozoruhodně dostupné a inovativní úložné řešení SSD na bázi PCIe s pamětí NVMe. Zkraťte dobu spouštění, výpočtů i grafické odezvy a skutečně změňte způsob, jakým stolní počítač HP Business Desktop zpracovává velké soubory, díky 512GB disku HP Turbo Drive G2 TLC, který přináší pozoruhodně dostupné a inovativní úložné řešení SSD na bázi PCIe s pamětí NVMe.

**Produktové číslo: X8U75AA**

---

#### 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 Microtower

### 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 aktualizací
- <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
- <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>.
- <sup>16</sup> HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.

### 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 aktualizací
- <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://ak>
- <sup>3</sup> Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 666 MT/s; skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitým v systému. Podporovanou přenosovou rychlost paměti naleznete ve specifikacích procesoru.
- <sup>4</sup> Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- <sup>5</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení.
- <sup>6</sup> Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- <sup>7</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>8</sup> Starší 5,25" zásuvku lze nakonfigurovat buď jako (1x) zásuvku poloviční výšky pro 5,25" disk, nebo jako (1x) zásuvku pro 3,5" interní disk (3,5" disk vyžaduje rámeček pro adaptér, který lze zakoupit pouze při konfiguraci počítače z výroby s 3,5" diskem nebo samostatně v rámci tržní nabídky). 3,5" zásuvku lze nakonfigurovat buď jako (1x) zásuvku pro 3,5" interní disk, nebo jako (1x) zásuvku pro 2,5" interní disk (2,5" disk vyžaduje adaptér, který lze zakoupit pouze při konfiguraci počítače z výroby s 2,5" diskem).
- <sup>9</sup> Společnost HP testovala systém Windows 10 verze 1809 na této platformě. Další informace o testování na novějších verzích systému Windows 10 jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- <sup>10</sup> HP Driver Packs: není předinstalováno, je však ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</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>12</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- <sup>13</sup> V případě pevných disků a disků SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (systém Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- <sup>14</sup> POZNÁMKA: Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. gener
- <sup>15</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>16</sup> Síťový adaptér Intel® I210-T1 PCIe® GbE. Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství, které lze změnit a závisí na dostupnosti.
- <sup>17</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>18</sup> MT může podporovat jednu grafickou kartu s příkonem až 75 W. U konfigurací se dvěma grafickými kartami je podpora omezena na 35 W pro každou kartu.
- <sup>19</sup> Zámek úložiště není kompatibilní se samošifrováním ani úložištěm Optane.
- <sup>20</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
- <sup>23</sup> HP Support Assistant: vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- <sup>26</sup> Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- <sup>27</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>28</sup> HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- <sup>30</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>31</sup> HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>32</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>33</sup> HP Password Manager: vyžaduje prohlížeč Internet Explorer, Chrome™ nebo FireFox. Některé webové stránky a aplikace nemusí být podporovány. Může být zapotřebí aktivace nebo povolení doplňku/rozšíření v internetovém prohlížeči.
- <sup>34</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>35</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- <sup>36</sup> (1x) čtečka karet SD 4.0. Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>37</sup> Konfigurace může být (1x) zásuvka poloviční výšky pro 5,25" interní disk nebo (1x) zásuvka pro 3,5" interní disk; (1x) zásuvka pro 3,5" interní disk nebo (1x) zásuvka pro 2,5" interní disk; (1x) zásuvka pro 2,5" interní disk.
- <sup>39</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](http://www.intel)
- <sup>41</sup> Některé funkce technologie vPro, 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 pos
- <sup>42</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>43</sup> Porty jsou volitelné. Konfigurace může obsahovat maximálně jeden port Flex 1. Konfigurovat lze maximálně jednu doplňkovou kartu, která vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>44</sup> HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích 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, foto

## 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 příloženými 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, 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. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Září 2020

--

