

# Počítač HP EliteDesk 800 G6 Tower



Realizujte ty nejnáročnější projekty

Firemní počítač HP EliteDesk 800 Tower s novým designem představuje novou definici výkonu a možností rozšíření. Tento počítač disponuje výkonnými komponenty, obrovskými možnostmi rozšíření, silným zabezpečením a zvládá největší pracovní zátěž.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

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

#### Naprostá špička ve výkonu

- Využívejte vysoce responzivní výkon pro nejnáročnější pracovní úlohy a projekty ve virtuální realitě díky volitelnému 125W procesoru Intel® Core™ 10. generace<sup>2</sup>, paměti DDR4 a volitelné špičkové grafice NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™.<sup>3</sup>

#### Přizpůsobí se vašim potřebám

- Počítač HP EliteDesk 800 TWR disponuje obrovskými možnostmi rozšíření díky pěti zásuvkám a čtyřem slotům plně výšky, včetně jednoho slotu pro grafiku plné délky a dvojitě široký. Navíc má další tři sloty M.2 a 11 portů USB.

#### Hodte starosti za hlavu

- Bezpečnostní funkce od společnosti HP společně vytváří odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve střehu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

#### Stvořeno pro flexibilní pracoviště

- Nové šasi počítače HP Elite 800 TWR s novým designem je o 9,6 % menší ve srovnání s předchozím modelem. Mimořádně tichý chod a výkonné komponenty jako bezdrátové rozhraní HP LAN s prodlouženým dosahem<sup>4</sup> oceníte v malých moderních pracovištích.
- Přizpůsobte si připojení displeje díky konfigurovatelnému zadnímu vstupnímu/výstupnímu portu, který lze vybavit portem VGA, DisplayPort™, HDMI nebo USB-Type C® s rozhraním DisplayPort™. Nebo si vyberte rozhraní Thunderbolt™ 3 pro vysokorychlostní datový přenos.<sup>3</sup>
- Rozšířte své pole působnosti a vylepšete připojení k síti Wi-Fi® díky bezdrátovému rozhraní HP LAN s prodlouženým dosahem, které umožňuje dosáhnout větší vzdálenosti od bodu vysílání a rychlý přenos dat na kratších vzdálenostech.<sup>4</sup>
- HP Sure Admin je moderní nástroj pro správu systému BIOS, který eliminuje potřebu hesel nebo nástrojů pro konfiguraci systému BIOS v operačním systému. Vytvoří totiž digitální podpis, který umožní IT správcům bezpečně spravovat nastavení systému BIOS přes síť.<sup>5</sup>
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač pomocí nástroje HP Sure Start Gen5, systému BIOS s funkcí samoopravení, který se automaticky obnoví po útocích nebo poškození.<sup>6</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>7</sup>
- Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení a přílohami PDF s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.<sup>8</sup>
- HP Sure Recover Gen3 zajišťuje rychlé, zabezpečené a automatické obnovení operačního systému při malwarových útocích. Minimalizujte prostoje obnovením operačního systému přes rozhraní LAN nebo Wi-Fi®, které můžete při ztrátě připojení pozastavit nebo opakovat.<sup>9</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 prvotní<sup>10</sup>

## Počítač HP EliteDesk 800 G6 Tower Tabulka s technickými údaji



|   |   |
|---|---|
| Dostupné operační systémy                             | Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy <sup>2,3B</sup><br>Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) <sup>3,3B</sup><br>Windows 10 Home 64 <sup>2,3B</sup><br>Windows 10 Home Single Language 64 <sup>2,3B</sup><br>FreeDOS  |
| Rodina procesorů                                      | Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Core™ i9 10. generace; Procesor Intel® Pentium®  |
| Dostupné procesory <sup>4,5,6,7</sup>                 | 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® 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™ 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™ i5-10600 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™ i5-10600K s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,1 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700K s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,8 GHz, max. 5,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900K s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,7 GHz, max. 5,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,1 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra) |
| Čipová sada <sup>4</sup>                              | Intel® Q470 (vPro®)   |
| Provedení   | Tower   |
| Maximální paměť                                       | 128GB paměť DDR4-3200 SDRAM <sup>8,9,37</sup><br>Přenosová rychlost až 2 933 MT/s.  |
| Paměťové sloty  | 4 sloty DIMM  |
| Interní paměť   | 500 GB max. 2 TB Disk SATA 7200 ot./min <sup>10</sup><br>max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min <sup>10</sup><br>max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 <sup>10</sup><br>max. 500 GB Jednotka SED SATA FIPS 7 200 ot./min <sup>10</sup><br>256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10</sup><br>128 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10</sup><br>256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>10</sup><br>256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD <sup>10,39</sup><br>16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložiště <sup>11</sup>  |
| Optická jednotka                                      | Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm   |
| Dostupná grafika                                      | Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630<br>Samostatná: Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (6 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 550X (4 GB vyhrazené paměti GDDR5) <sup>13,17,18,19</sup>   |
| Zvuk  | Kodek Conexant CX20632, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMP  |
| Rozšiřující sloty                                     | 1x M.2 2230; 1x PCIe 3.0 x16; 1x PCIe 3.0 x16 (zapojeno jako x4); 2x PCIe 3.0 x1; 2x M.2 2230/2242 (1x slot M.2 pro WLAN a 2x slot M.2 2230/2242 pro úložiště)  |
| Porty a konektory                                     | Vpředu: 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s<br>Zadní: 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x 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; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (15W výstup, DisplayPort™ 1.2)<br>Volitelné porty: Port Flex IO – vyberte jednu z následujících možností: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, sériový port, 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s, SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (15W výstup, DisplayPort™ 1.2), karta Thunderbolt™ PCIe s rozhraním USB-C; Doplnková karta: 1x kombinovaný sériový port a port PS/2; 1x čtečka mediálních karet SD 5 v 1; Doplnkový port: 1x sériový port <sup>13,14</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); 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>20</sup> ;   |
| Komunikace  | Síť LAN: Integrovaný adaptér Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I210-T1 PCIe® GbE <sup>15</sup> ; WLAN: Kombinovaná karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 bez vPro™; Kombinovaná karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 vPro™ <sup>4,16</sup> ;   |
| Pozice jednotek                                       | 1 jednotka ODD Slim; Jedna jednotka ODD 5,25"; Jedna jednotka HDD 2,5"; Dvě jednotky HDD 3,5" <sup>12</sup>   |
| Ekologické informace                                  | Provozní teplota: 10 až 35 °C;<br>Provozní vlhkost: 10 až 90 % RH;  |
| Software  | HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Získat Office (prodává se samostatně); HP JumpStarts; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities <sup>41</sup>  |
| 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 Client Manager Gen 6; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6 <sup>25,26,27,28,29,30,31,32,33</sup>   |
| Funkce správy   | HP BIOS Config Utility (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP System Software Manager (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Driver Packs; HP Image Assistant Gen 5 (ke stažení) <sup>22,23,24</sup>   |
| Napájení  | 260W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 550W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC <sup>34</sup>  |
| Rozměry   | 37 x 30,8 x 16,8 cm   |
| Hmotnost  | 9,86 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)  |
| Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost | Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>35</sup>   |
| Parametry prostředí                                   | Nízký obsah halogenů <sup>36</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 EliteDesk 800 G6 Tower

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

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



Tento pracovní monitor je sklobením stylu s účelností v nápaditěm, 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 seřízovat ve 4 směrech, abyste na něm mohli pohodlně pracovat po celý den. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.

**Produktové číslo: 1FH47AA**

---

#### 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**

---

#### 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 následující pracovní den na místě 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 EliteDesk 800 G6 Tower

### Poznámky pod čarou se zprávami

- 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
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti
- Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Vychází z interního testování ve srovnání s produktem předchozí generace s bezdrátovým modulem LAN 802.11ac.
- HP Sure Admin vyžaduje systém Windows 10 a HP BIOS.
- HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel®.
- 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.
- 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.
- 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.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- 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 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/>.
- 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 jsou k dispozici na adrese <https://aka.ms/ProEducation>.
- 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.
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti
- 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](http://www.intel.com)
- 125W procesor vyžaduje výkonnou desku PCA.
- U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje zneprístupněna část paměti. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 666 MT/s nebo 2 933 MT/s v závislosti na konfiguraci procesoru; s 1 pamětí DIMM na kanál. Další zatížení paměti DIMM na jakémkoli kanálu může mít vliv na maximální rychlost paměti. Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému; Podporovaná přenosová rychlost paměti je k dispozici ve specifikacích procesoru.
- Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- 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.
- 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 2280-S1-B-M typu M.2 na řadiči PCH Remapped PCIe, průchody v konfiguraci x2 nebo x4 s drážkami B-M, které splňují specifikaci NVMe™ Spec 1.1, a ovladač technologie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- 4x SATA.
- Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Rozhraní Thunderbolt™ 3.0 a sériový port nebo port PS/2 zabírají slot PCIe.
- Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ax jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost počítače komunikovat se zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ax. Sít' Wi-Fi 6 vyžaduje bezdrátový směrovač s podporou rozhraní 802.11ax (Wi-Fi 6), který se prodává samostatně. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- Počítač TWR může podporovat až 300W samostatnou grafickou kartu.
- NVIDIA® GeForce® GTX 2060, NVIDIA® GeForce® GTX 2070, NVIDIA® GeForce® GTX 2080 vyžadují 550W šasi.
- Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5, 64bitové rozhraní DP + VGA) není k dispozici ve všech oblastech.
- Antimikrobiální myš USB, odolná myš HP USB, myš HP PS/2, omyvatelná myš HP USB a PS/2; nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- HP Driver Packs: Není předinstalováno, ale je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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>.
- HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti jsou k dispozici ve specifikacích produktu. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- HP 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™.
- 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.
- 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.
- HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel.
- 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.
- 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.
- Výkonná deska PCA vyžaduje 550W napájecí zdroj.
- Registrace EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese [www.epeat.net](http://www.epeat.net). V souladu s normou IEEE 1680.1-2018.
- Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní dly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.
- Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému a nainstalovaném paměťovém modulu.
- 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>.
- 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).

## 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.

Intel®, Pentium, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ a Core Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a jiných zemích. Bluetooth® je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. 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 je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro a GeForce jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

