

# Počítač HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini



## Výkon bez kompromisů v mimořádně malém provedení

Začněte pracovat během chvilky díky kompaktnímu, vysoce výkonnému počítači HP EliteDesk 800 Desktop Mini. Hodí se do otevřených kancelářských prostorů díky vylepšené akustice pro lepší soustředění, bezdrátovému rozhraní HP LAN s prodlouženým dosahem<sup>3</sup> pro rychlé připojení při vysoké četnosti sítí a škálovatelným funkcím pro konkrétní nasazení.



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>

### Stvořeno pro moderní pracoviště

- Získejte zpět pracovní prostor díky počítači, který lze nainstalovat za monitor nebo do displeje HP Mini-in-One 24<sup>4</sup>, a užijte si řešení s minimálními rozměry. Připojte se rychle v rušných prostředích díky bezdrátovému rozhraní HP LAN s prodlouženým dosahem.<sup>3</sup> Užijte si neuvěřitelně tichý provoz s designem HP Run Quiet.

### Široké možnosti tvorby

- Dejte volný průchod své tvořivosti na našem jediném počítači Desktop Mini s podporou virtuální reality. Konfigurace s volitelnou grafickou kartou NVIDIA® GTX 1660 Ti<sup>5</sup> umožňuje využití výjimečných nástrojů platformy NVIDIA® Studio. Vychutnejte si mimořádně podmanivé zážitky až na sedmi monitorech.<sup>6</sup>

### Zvýšené zabezpečení dat a zařízení

- Pořídte si vysoce zabezpečený počítač s kompletním bezpečnostním řešením HP. Integrujte se do nejzabezpečenějších síťových infrastruktur díky volitelnému optickému síťovému adaptéru.<sup>8</sup> Uložte a uzamkněte počítač Mini a napájecí kabel do volitelné schránky HP Lock Box.<sup>7</sup>
- Rozšířte možnosti firmy díky dvěma flexibilním slotům a optimální konfiguraci pro starší i nejnovější rozhraní.<sup>5</sup>
- Přizpůsobte si řešení Mini díky široké nabídce exkluzivního příslušenství pro zabezpečení a montáž počítače Mini a napájecího zdroje za monitor, na stěnu nebo do skříně.<sup>8</sup>
- Podpořte iniciativy udržitelnosti díky počítači, který obsahuje plasty pocházející z oceánů. Snažíme se být ještě lepší, využíváme proto 90% recyklovatelné obaly, které bez problému přijímají recyklační zařízení.<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 útočníků ukončit procesy.<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>
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač díky samoopravnému systému BIOS od společnosti HP – nástroj HP Sure Start Gen6 automaticky obnoví systém BIOS po útoku malwaru, rootkitů nebo poškození.<sup>12</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>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>
- Zvyšte kvalitu a zabezpečení vlastních bitových kopií systému Windows s aplikací HP Image Assistant, která pomůže IT oddělení s tvorbou bitových kopií, identifikací problémů, poskytne kvalifikovaná doporučení a pomůže zjednat nápravu.
- Zjednodušte zabezpečení počítače. Nástroj HP Client Security Manager Gen6 nabízí jednotné rozhraní k nastavení a správě silných bezpečnostních funkcí, včetně aplikací HP SpareKey a HP Password Manager.<sup>18</sup>

## Počítač HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini Tabulka s technickými údaji



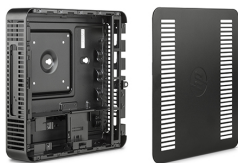
Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy <sup>1,42</sup> Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) <sup>2,42</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,42</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,42</sup> FreeDOS
Rodina procesorů <sup>4</sup>	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>3,5,6,8,10</sup>	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™ i3-10300 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® Core™ i7-10700T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,0 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10400T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,0 GHz, max. 3,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i3-10300T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,0 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i3-10100T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,0 GHz, max. 3,8 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 G6500T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,5 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G6400T s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 3,4 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® Core™ i3-10320 s grafikou Intel® HD 630 (základní frekvence 3,8 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); 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, 10 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 s grafikou Intel® HD 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™ i5-10500T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,3 GHz, max. 3,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10500 s grafikou Intel® HD 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® Pentium® Gold G6600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,2 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Core™ i5-10600T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,4 GHz, max. 4,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®
Čipová sada <sup>3</sup>	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (bez vPro™)
Provedení	Mini
Maximální paměť	128GB paměť DDR4-3200 SDRAM <sup>11,12,13,14</sup> Přenosová rychlost až 2 933 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Disk SATA 7200 ot./min <sup>15,17,19</sup> max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min <sup>15,17,19</sup> max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 7 200 ot./min <sup>15,19</sup> max. 500 GB Jednotka SED SATA FIPS 7 200 ot./min <sup>15,17,19</sup> 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>15</sup> 128 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>15</sup> 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>15</sup> 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD <sup>15,16</sup> 16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložíště <sup>16</sup>
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630 Samostatná: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB vyhrazené paměti GDDR6) <sup>23</sup>
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 2x M.2 2242/2280 (1x slot M.2 pro WLAN a 2x slot M.2 2242/2280 pro úložíště.)
Porty a konektory	Zadní: 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 Vpředu: 1x konektor pro náhlavní soupravu; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s Volitelné porty: Port Flex IO 1 – vyberte jednu z následujících možností: 1x Thunderbolt™ 3 (přenosová rychlost signálu 40 Gb/s) s rozhraním SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (DisplayPort™), VGA, DisplayPort™ 1.4, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (100W napájení, DisplayPort™ Alt Mode), HDMI 2.0, 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s, 1x HP Fiber NIC Port (100 Mb/s), 1x HP Fiber NIC Port (1 Gb/s), Intel® I225-LM 2.5 Gigabit Network Connection LOM; Port Flex IO 2 – vyberte jednu z následujících možností: 2x USB 2.0 Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s, samostatná grafika NVIDIA GTX 1660 Ti s podporou virtuální reality (6 GB vyhrazené paměti GDDR6), SerialS-232
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB s čtečkou čipových karet (CCID); Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K <sup>24,25</sup> ; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Optická myš HP USB; Myš HP USB s čtečkou otisků prstů; Kabelová myš HP Desktop 320M;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná síťová karta Intel® I219LM GbE LOM ; 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™; Kombinovaná karta Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 <sup>20,21,22</sup>
Pozice jednotek	Jedna disková jednotka HDD 2,5" <sup>18,19</sup>
Ekologické informace	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10 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 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>30,31,32,33,34,35,36,37,38</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>27,28,29</sup>
Napájení	65W externí napájecí adaptér, až 89% účinnost; 90W externí napájecí adaptér, až 89% účinnost; 150W externí napájecí adaptér, až 89% účinnost, aktivní korekce PFC <sup>39</sup>
Rozměry	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Hmotnost	1,42 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>40</sup>
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů <sup>41</sup>
Záruka	Tříletá 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 Desktop Mini

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

#### HP Desktop Mini LockBox V2



Posilte zabezpečení stolního počítače HP Mini v celé řadě nastavení se schránkou HP Desktop Mini LockBox V2<sup>1</sup>, která plní funkci nejobodlnější bezpečnostní schránky pro počítač, napájecí adaptér a kabelová připojení. Posilte zabezpečení stolního počítače HP Mini v celé řadě nastavení se schránkou HP Desktop Mini LockBox V2<sup>1</sup>, která plní funkci nejobodlnější bezpečnostní schránky pro počítač, napájecí adaptér a kabelová připojení.  
**Produktové číslo: 3EJ57AA**

#### Konzola HP B300 s držákem napájecího zdroje



Vytvořte si celkově lepší řešení díky montážní konzole HP B300 s držákem napájecího zdroje, která vám umožní připojit pracovní stanici HP, stolní počítač HP Desktop Mini, počítač HP Chromebox nebo vybraného tenkého klienta HP přímo za některý z displejů HP EliteDisplay a HP Z.<sup>1</sup> Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.  
**Produktové číslo: 7DB37AA**

#### 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 Desktop Mini

### 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 v modelech, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>3</sup> Vychází z interního testování ve srovnání s produktem předchozí generace s bezdrátovým modulem LAN 802.11ac.
- <sup>4</sup> Displej HP Mini-in-One 24 se prodává samostatně. Počítač vyžaduje konfiguraci s volitelným rozhraním USB-C® s kartou se 100W napájením pro napájení počítače z monitoru.
- <sup>5</sup> Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>6</sup> Displeje se prodávají samostatně a podporují pouze model s 35W procesorem a konfiguraci s grafikou NVIDIA GTX 1660 Ti při zakoupení.
- <sup>7</sup> Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>8</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <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 otevření 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 Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- <sup>14</sup> Funkce HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na konfiguraci.
- <sup>15</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 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> K dosažení plné 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>4</sup> Některé funkce technologie vPro™, např. technologie 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>5</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 v modelech, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>6</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 jsou k dispozici na adrese <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>8</sup> V každé konfiguraci jsou k dispozici pouze vybrané procesory.
- <sup>11</sup> Intel® Core™ i5-8500T s grafikou Intel® UHD 630: k dispozici pouze u 35W procesoru; Intel® Core™ i5-8500 s grafikou Intel® UHD 630: k dispozici pouze u 65W procesoru.
- <sup>11</sup> U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje zpřístupněná část paměti. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. 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. Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- <sup>12</sup> Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- <sup>13</sup> K dispozici pouze u procesorů i5, i3, Celeron® a Pentium Gold.
- <sup>14</sup> K dispozici pouze u procesorů i7 a i9.
- <sup>15</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB (systém Windows 10) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- <sup>16</sup> Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá 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>17</sup> Není k dispozici u všech procesorů.
- <sup>18</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>19</sup> Není k dispozici u 95W procesoru.
- <sup>20</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které není součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.
- <sup>21</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- <sup>23</sup> K dispozici pouze u 35W procesoru.
- <sup>24</sup> Antimikrobiální myš USB, odolná myš HP USB, šedá myš HP USB a antimikrobiální klávesnice HP USB Business Slim nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- <sup>25</sup> Port PS/2 není k dispozici na počítačích EliteDesk 800 G6 DM.
- <sup>26</sup> HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- <sup>27</sup> HP Driver Packs: Není předinstalováno, ale je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>28</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>29</sup> HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevření 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>30</sup> 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.
- <sup>31</sup> HP 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>32</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>33</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>34</sup> HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- <sup>35</sup> HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>36</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>37</sup> HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevření síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- <sup>38</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- <sup>39</sup> 150W externí napájecí adaptér, až 89% účinnost, aktivní korekce PFC: při objednávce se samostatnou grafickou kartou AMD Radeon RX 560 se 4GB pamětí GDDR.
- <sup>40</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace jsou k dispozici na adrese [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>41</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>42</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 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.

Červenec 2020

