

# Počítač HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One



Elegance a výkon v jednom

Neuvěřitelně tenký 23,8" počítač HP EliteOne 800 All-in-One vás zaujme strhujícím designem. Nechte se překvapit, co všechno počítač AiO může zvládnout. Naše výkonné, zabezpečené řešení bez kompromisů je určeno pro podnikatele v přední linii.



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>

#### Nový dechberoucí design

- Počítač HP EliteOne 800 AiO s tenkým profilem a sofistikovaným designem dodá vaší kanceláři jedinečný styl. Antireflexní displej<sup>3</sup> s volitelnou funkcí tlumení modrého světla a tenkým rámečkem na třech stranách podporuje různé možnosti postavení<sup>4</sup> podle vašich představ.

#### Výkon s podporou virtuální reality

- Mějte dostatek výkonu po celý den díky počítači HP EliteOne 800 AiO s podporou virtuální reality. Konfigurovatelné možnosti zahrnují procesor Intel® Core™ 10. generace<sup>2</sup>, Intel® vPro™<sup>5</sup> a špičkovou grafiku NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™.<sup>4</sup>

#### 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.
- Soustředte se na práci a užívejte si mimořádně tichý chod. Počítač HP EliteOne 800 AiO využívá design HP Run Quiet, který přizpůsobuje výkon ventilátorů tak, aby zajistil tichý a bezproblémový chod systému.
- 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>
- Využívejte spolehlivé síťové připojení 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>9</sup>
- Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové technologii Wi-Fi® 6.<sup>10,11</sup>
- Nechávejte si více otevřených a zobrazených aplikací díky druhému displeji, který získáte připojením počítače AiO k notebooku přes vstupní port HDMI.<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>13</sup>
- Počítač HP EliteOne 800 obsahuje 50 % recyklovaných plastů pocházejících od zákazníků, včetně plastů z oceánů v bedně reproduktoru.<sup>14</sup>

## Počítač HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy <sup>1,13</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,13</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,13</sup> FreeDOS
Rodina procesorů <sup>36</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>37,38,39,40</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™ i5-10400 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™ 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™ i7-10700 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); 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® Pentium® Gold G6600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,2 GHz, 4 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)
Čipová sada <sup>40</sup>	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (bez vPro™)
Provedení	Multifunkční zařízení
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-2933 SDRAM <sup>3,4</sup> Přenosová rychlost až 2 933 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup> 128 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD <sup>5,41</sup>
Monitor	60,5cm (23,8") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1080), antireflexní úpravou, 250 nity a 72% NTSC; 60,5cm (23,8") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), 250 nity a 72% NTSC; 60,5cm (23,8") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View <sup>34</sup>
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630 Samostatná: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) <sup>5,43</sup>
Zvuk	Zvuk od společnosti Bang & Olufsen, boční porty pro náhlavní soupravu a sluchátka (3,5 mm), výkonné integrované stereofonní reproduktory <sup>8</sup>
Rozšiřující sloty	1 slot M.2 2230; 2 sloty M.2 2230/2280 (1 slot PCIe M.2 2230 pro modul WLAN a 2 sloty PCIe M.2 2230/2280 pro úložné.)
Porty a konektory	Levá strana: 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu Pravá strana: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (nabíjecí); 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s Zadní: 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (nabíjecí); 1x HDMI 2.0a; 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 Dual-Mode DisplayPort™ 1.4 Volitelné porty: 1x čtečka mediálních karet SD 5 v 1
Vstupní zařízení	Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Kabelová klávesnice a myš HP Desktop 320MK; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim <sup>11</sup> ; Myš HP USB s čtečkou otisků prstů; Kabelová myš HP Desktop 320M; Kabelová optická myš HP USB <sup>10,11</sup> ;
Komunikace	Sítě LAN: Integrovaná síťová karta Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) a Bluetooth® 5 M.2 bez vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) a Bluetooth® 5 M.2 vPro™ <sup>7,33,40</sup> ;
Fotoaparát	5Mpx výsuvná kamera FHD s dvěma integrovanými digitálními mikrofony; 5Mpx infračervená výsuvná kamera FHD (přední), 5Mpx kamera pro rozpoznání obličejů s funkcí Windows Hello a dvěma integrovanými digitálními mikrofony (zadní) <sup>12</sup>
Ekologické informace	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 5 až 90% RH;
Software	HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Ziskat Office (prodává se samostatně); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities <sup>13,14,17</sup>
Správa zabezpečení	Heslo pro 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>15,16,21,24,27,28,43</sup>
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů (vybrané modely)
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>18,19,42</sup>
Napájení	210W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 280W externí napájecí adaptér, aktivní korekce PFC
Rozměry	53,97 x 54,11 x 23,69 cm (Se základním podstavcem.)
Hmotnost	10,36 kg (Konfigurace s nejmenší hmotností a podstavcem s nastavitelnou výškou. Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; CECP; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>31</sup>
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů <sup>32</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 EliteOne 800 G6 24 All-in-One

### 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 SODIMM



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: 3TK84AA**

---

#### 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 EliteOne 800 G6 24 All-in-One

### 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>3</sup> Dotykové a antireflexní obrazovky jsou volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě.
- <sup>4</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>5</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 s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- <sup>7</sup> Vychází z interního testování ve srovnání s produktem předchozí generace s bezdrátovým modulem LAN 802.11ax.
- <sup>8</sup> 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 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>11</sup> Využívejte síť Wi-Fi® 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- <sup>13</sup> HP Sure Admin vyžaduje Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodů Android nebo Apple Store.
- <sup>14</sup> 50 % recyklovaných plastů pocházejících od zákazníků podle hmotnosti z celkové hmotnosti plastových dílů v produktu. Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.

### 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>3</sup> U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje nepřístupná část paměti. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. Paměťové moduly podporují datové přenosy
- <sup>4</sup> Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- <sup>5</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>6</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>7</sup> Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.
- <sup>8</sup> Všechna zařízení HP, která využívají značku Bang & Olufsen, jsou speciálně vyladěná akustickými inženýry ze společnosti Bang & Olufsen a disponují věrohodným profesionálním zvukem.
- <sup>10</sup> Antimikrobiální myš USB a odolná myš HP USB nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- <sup>11</sup> Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim se prodávají samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>12</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>13</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>14</sup> Modul Absolute Persistence: Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. Předplatné je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající
- <sup>15</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese [https://bit.ly/2PrL6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrL6A_SureClick).
- <sup>16</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>17</sup> Intel® Unite™ se zásuvným modulem Skype pro firmy: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>18</sup> Sady HP Driver Pack: Není předinstalováno, ale je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>19</sup> HP Manageability Integration Kit: Ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>21</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>24</sup> HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>27</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>28</sup> Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT). Modely vybavené procesory Intel® Core™ mají možnost využívat pokročilé zabezpečení online transakcí. Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT) zajišťuje ve spolupráci se zúčastněnými we
- <sup>31</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>32</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>33</sup> Bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní
- <sup>34</sup> Skutečný jas bude na displeji HP Sure View a dotykové obrazovce nižší.
- <sup>36</sup> 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. generace a následně
- <sup>37</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>38</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](http://www.intel.com)
- <sup>39</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>40</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>41</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®
- <sup>42</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
- <sup>43</sup> HP Sure Sense 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 nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.

## 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.

