



Počítač HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor

Rozšiřitelný výkon v kompaktním provedení

Vysoce výkonný počítač HP EliteDesk 705 SFF pro firmy poskytuje výjimečný výkon, možnosti rozšíření i správy a silné zabezpečení pro každé moderní pracoviště.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start pro AMD²

Bleskový a spolehlivý výkon

- Nechte se ohromit výkonem nejnovějších procesorů AMD Ryzen™ řady PRO³, dvěma disky M.2 NVMe SSD s polem RAID a až 128GB paměti.⁴

Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Rozšířené konfigurace se týkají i kompaktního počítače HP EliteDesk 705 SFF se dvěma zásuvkami a dvěma sloty, plus dvěma dalšími sloty M.2 pro úložště, jedním slotem M.2 pro rozhraní WLAN/BT a 11 porty USB.

Vylepšené zabezpečení a správa

- Pořídte si počítač vybavený nástroji HP Sure Start pro AMD², HP Sure Run⁵, HP Manageability Integration Kit⁶, HP Sure Sense⁷ a HP Image Assistant. Usnadněte správu zařízení díky technologii AMD DASH a podpoře přepínače KVM (pouze systémem BIOS).

Dlouhodobá spolehlivost

- Tento počítač disponuje mnoha funkcemi a poskytuje dlouhý životní cyklus s platformovou stabilitou v délce až 18 měsíců. Absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP⁸, splňuje normu MIL-STD 810G⁹ a disponuje volitelným odnímatelným prachovým filtrem⁴.
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač pomocí nástroje HP Sure Start pro AMD – samoopravného systému BIOS, který se automaticky obnoví po útocích nebo poškození bez nutnosti zásahu uživatele nebo oddělení IT.
- Udržte v chodu nejdůležitější procesy, i když je napadne zákeřný malware. HP Sure Run rozšiřuje funkci hardwarového samoopravení až do operačního systému a chrání tak aplikace a procesy před škodlivými útoky.
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.
- Pokročilý malware může vážně narušit firemní chod. HP Sure Recover Gen2 zajišťuje rychlé, bezpečné a automatické obnovení, na které vám stačí pouze síťové připojení.
- Chraňte počítač před webovými stránkami a přílohami s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.
- Nástroj HP Sure Sense využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení k rozpoznání a izolaci doposud neznámých hrozeb a pomáhá tak předejít infikování ještě před tím, než k němu dojde.
- Zjednodušte zabezpečení počítače. HP Client Security Manager nabízí jednotné rozhraní pro nastavení a správu silných bezpečnostních funkcí počítače.
- Nástroj HP Image Assistant Gen4 umožňuje oddělením IT rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.

Počítač HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Rodina procesorů ^{3,4}	Procesor AMD Athlon™ PRO; Procesor AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 5 PRO
Dostupné procesory ^{3,36}	Procesor AMD Athlon™ PRO 300GE APU s grafikou Radeon™ Vega 3 (základní takt 3,4 GHz, 192 KB mezipaměti L1, 1 MB mezipaměti L2, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G s grafikou Radeon™ Vega 8 (základní takt 3,6 GHz, max. zvýšený takt 4 GHz, 384 KB mezipaměti L1, 2 MB mezipaměti L2, 4 MB mezipaměti L3, 4 jádra); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G s grafikou Radeon™ Vega 11 (základní takt 3,7 GHz, max. zvýšený takt 4,2 GHz, 384 KB mezipaměti L1, 2 MB mezipaměti L2, 4 MB mezipaměti L3, 4 jádra); AMD Ryzen™ 5 PRO 3600 (základní takt 3,6 GHz, max. zvýšený takt 4,2 GHz, 384 KB mezipaměti L1, 3 MB mezipaměti L2, 32 MB mezipaměti L3, 6 jader); AMD Ryzen™ 7 PRO 3700 (základní takt 3,6 GHz, max. zvýšený takt 4,4 GHz, 512 KB mezipaměti L1, 4 MB mezipaměti L2, 32 MB mezipaměti L3, 8 jader); AMD Ryzen™ 9 PRO 3900 (základní takt 3,1 GHz, max. zvýšený takt 4,3 GHz, 768 KB mezipaměti L1, 6 MB mezipaměti L2, 64 MB mezipaměti L3, 12 jader)
Čipová sada	AMD PRO 560
Provedení	Small form factor
Maximální paměť	Paměť SDRAM 64 GB DDR4-2666 ^{5,35} Rychlost přenosu dat až 2 666 MT/s.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Disk SATA 7200 ot./min ⁶ max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min ⁶ max. 500 GB SATA SED Opal 2, 7 200 ot./min ⁶ 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB max. 1 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁶ 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁶
Další úložíště	Čtečka karet SD 5 v 1
Optická jednotka	Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika AMD Radeon™ Vega 11; Grafika AMD Radeon™ Vega 3; Grafika AMD Radeon™ Vega 8 Samostatná: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 550X (4 GB vyhrazené paměti GDDR5) ^{16,17,18}
Zvuk	Kodek Conexant CX20632, univerzální zvukový konektor na předním portu pro náhlavní soupravu, zvukový vstup a výstup na zadních portech (3,5 mm), podpora multistreamingu
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x PCIe x1; 1x PCIe x16; 2x M.2 2230/2280 ⁸ (1x slot M.2 pro WLAN a 2x slot M.2 2230/2280 pro úložíště.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x konektor náhlavní soupravy; 1x USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 4x USB 3.1 Gen 1 (1x rychlonabíjecí) Zadní: 1x zvukový vstup; 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 2x DisplayPort™ 1.2; 2x USB 3.1 Gen 1; 2x USB 2.0; 2x USB 3.1 Gen 2; 1x konfigurovatelný port videa ⁹ Volitelné: 1 sériový port; 1 sériový port a port PS/2
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim; Klávesnice HP USB s čtečkou čipových karet (CCID); Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim ¹⁹ ; Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Optická myš HP USB; Myš HP USB s čtečkou otisků prstů ²⁰ ;
Komunikace	Síť LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111EP GbE ¹⁵ ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 a Bluetooth® 5, bez vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) a Bluetooth® 5 M.2, bez vPro™ ^{12,13,14} ;
Pozice jednotek	1 jednotka ODD Slim; Jeden konvertibilní 3,5" disk HDD nebo až dva 2,5" disky HDD ⁷
Ekologické informace	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10 až 90 % RH
Dostupný software	Modul Absolute Persistence; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; HP Noise Cancellation; HP Support Assistant ^{21,22}
Správa zabezpečení	DriveLock; Snímač krytu; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Start pro AMD; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Ověřování před spuštěním; Konfigurace RAID; Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámek na skříň a lankových zámek; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2); Povolení/zakázání portů USB a řízení spouštění (v systému BIOS) ^{26,27,28,29,30,31,32}
Funkce správy	Kompatibilní s technologií AMD DASH; HP BIOS Config Utility (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant Gen 4; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP System Software Manager (ke stažení); Ivanti Management Suite ^{23,24,25,37}
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	9,5 x 27 x 29,6 cm
Hmotnost	4,53 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ergonomické funkce	##displaytiltswiv##
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech ³³
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů ³⁴
Záruka	Tříletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravu u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Paměť HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Zvyšte schopnosti stolního počítače HP Business a vylepšete výkon systému a odezvu aplikací s energeticky úspornou, vysokorychlostní pamětí DDR4 od společnosti HP. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic. Nabízí dokonalé spojení výkonu, spolehlivosti a ochrany investic ve všech prostředích IT. Toto řešení je určeno pro podniky, které požadují vysokou spolehlivost, snadnou správu a zachování dlouhé životnosti produktu, hledají stolní počítač s osvědčenou technologií, výhodným poměrem ceny a výkonu a širokým spektrem funkcí nebo chtějí zakoupit kancelářský počítač, jehož cena by umožnila používání základních výpočetních funkcí – řada HP Desktop představuje ideální řešení.

Produktové číslo: 3TK83AA

Bezdrátová klávesnice HP Business Slim



Bezdrátová klávesnice HP Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí snadné zadávání dat a bezdrátové připojení. Bezdrátová klávesnice HP Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí snadné zadávání dat a bezdrátové připojení. Nabízí dokonalé spojení výkonu, spolehlivosti a ochrany investic ve všech prostředích IT. Toto řešení je určeno pro podniky, které požadují vysokou spolehlivost, snadnou správu a zachování dlouhé životnosti produktu, hledají stolní počítač s osvědčenou technologií, výhodným poměrem ceny a výkonu a širokým spektrem funkcí nebo chtějí zakoupit kancelářský počítač, jehož cena by umožnila používání základních výpočetních funkcí – řada HP Desktop představuje ideální řešení.

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 705 G5 Small Form Factor

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ 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>.
- ² HP Sure Start pro AMD je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory AMD. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ³ 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 na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.
- ⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁵ Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ⁶ Sada integrovaných nástrojů HP pro správu je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁸ 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.
- ⁷ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ⁹ Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno pro prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské účely. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování MIL-STD a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹⁰ Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu. Vyžaduje otevřené kabelové 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. Nástroj HP Sure Recover (Gen1) nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ¹¹ HP Sure Click je k dispozici na vybraných platformách HP 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.
- ¹² HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ 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/>.
- ² 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>.
- ³ 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 na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.
- ⁴ Procesor AMD Ryzen™ PRO 3. generace vyžaduje připojení samostatné grafické karty.
- ⁵ Skutečná přenosová rychlost se liší a závisí na procesoru použitém v systému. Podporovanou přenosovou rychlost paměti naleznete ve specifikacích procesoru. Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ⁶ V případě pevných disků a disků SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB (systém Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- ⁷ 2,5" disk HDD vyžaduje adaptér, který se dodává pouze z výroby.
- ⁸ Kabelové rozhraní PCIe x16 x8 pro procesor AMD Ryzen™ PRO 2. generace s grafikou Radeon™ Vega.
- ⁹ 2 porty USB 2.0: jeden s funkcí probuzení pomocí klávesnice.
- ¹⁰ Procesor AMD Ryzen™ PRO 3. generace nevyžaduje žádný volitelný port.
- ¹¹ Karta PCIe zabírá slot PCIe.
- ¹² Karta Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) a Bluetooth® bez vPro™ není k dispozici ve všech oblastech.
- ¹³ Bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 5 (802.11 ac) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- ¹⁴ 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 Wi-Fi 6 (802.11 ax) 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 802.11 ax. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11 ax.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁷ Procesor AMD Ryzen™ PRO 3. generace vyžaduje samostatnou grafiku.
- ¹⁸ Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5) není k dispozici ve všech oblastech.
- ¹⁹ Antimikrobiální klávesnice HP USB Business Slim není k dispozici ve všech oblastech.
- ²⁰ Antimikrobiální myš USB, odolná myš HP USB, myš HP PS/2, omyvatelná myš HP USB a PS/2 nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- ²¹ 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 se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- ²² HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- ²³ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ Ivanti Management Suite: je vyžadováno předplatné.
- ²⁵ Podpora technologie AMD DASH s přepínačem KVM (pouze na úrovni systému BIOS).
- ²⁶ HP BIOSphere Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.
- ²⁸ HP Sure Start pro AMD je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory AMD. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ²⁹ HP Sure Recover Gen2: Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu. Vyžaduje otevřené kabelové 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.
- ³⁰ HP Sure Click je k dispozici na vybraných platformách HP 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.
- ³¹ Aplikace HP Drive Lock není podporována u disků NVMe.
- ³² Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2): Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³³ 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.
- ³⁴ Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁵ Maximální 32GB kapacita paměti DDR4-3200 SDRAM (přenosová rychlost až 3 200 MT/s) je k dispozici pro systémy s procesorem AMD Ryzen™ PRO 3. generace.
- ³⁶ Výkon zvýšené taktovací frekvence se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému.
- ³⁷ 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, fotografie, videa atd. Podrobnosti naleznete na stránce <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Zaregistrujte se aktualizací www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA a GeForce jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. AMD, Athlon, Ryzen, Vega, Radeon a logo AMD jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

