

Počítač HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini



Výkonný komerční počítač s přidanou hodnotou

Užívejte si výjimečný výkon a zabezpečení pro každodenní firemní využití v malém, stylovém počítači HP ProDesk 400 Desktop Mini za rozumnou cenu. Dosáhněte potřebné produktivity, integrovaného zabezpečení a škálovatelné flexibility s notebookem, který můžete vzít kamkoli.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

- Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro¹ pro firmy
- Procesory Intel® Core™²

Robustní výkon pro každodenní využití

- Dosáhněte solidního výkonu stolního počítače a zvládněte pracovní postupy v nečekaně malém provedení díky procesoru Intel® až 10. generace² a konfigurovatelným možnostem,³ včetně úložiště PCIe® NVMe™ SSD, vysokorychlostní paměti DDR4 a připojení SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s.

Přizpůsobitelná flexibilita pro různá nastavení

- Nakonfigurujte si počítač Mini podle svých představ díky flexibilním portům pro podporu starších rozhraní, uvolnění pracovního prostoru a rozšíření pomocí dvou volitelných úložišť i rozšiřujících modulů.³ Navíc ho můžete nainstalovat do displeje HP Mini-in-One 24⁴ nebo připevnit za monitor HP² pro bezproblémové vytvoření sestavy.

Postaveno na bezpečném základě

- Chraňte počítač Mini pomocí hardwarových řešení HP BIOSphere Gen6⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ a HP Manageability Integration Kit.⁸ Usnadněte nasazení a správu zařízení s volitelnou čipovou sadou Intel® Q470 a Intel® vPro™.⁹

Testován a připraven

- Hodte starosti za hlavu díky odolnému a spolehlivému počítači, který absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP¹⁰ a splňuje standard MIL-STD 810H.¹¹ Chraňte počítač před pronikáním prachu díky volitelnému odnímatelnému prachovému filtru.³
- 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.³
- Vysoce efektivní napájecí zdroj, využití plastů pocházejících z oceánů v bedně reproduktoru a balení z lisované buničiny pomáhají snížit dopad na životní prostředí.¹²
- 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.⁶
- 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.⁵
- Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení, přílohami PDF, malwarem, ransomwarem a viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.⁷
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.⁸
- Užijte si stále zapnutou samoobslužnou podporu integrovanou přímo do počítače po celou dobu jeho životnosti.¹⁴
- 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.¹³
- HP Image Assistant umožňuje IT oddělením rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.

Počítač HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Rodina procesorů	Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory ^{5,22,32}	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® 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™ 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™ i5-10600T 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®; 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); 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® 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® 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); Intel® Core™ i7-10700T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,0 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,0 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader)
Čipová sada ³²	Intel® Q470
Provedení	Mini
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-2666 SDRAM; 64GB paměť DDR4-3200 SDRAM ^{6,7,19} Přenosová rychlost až 2 666 MT/s pro procesory Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 a Intel® Core™ i5. Přenosová rychlost až 2 933 MT/s pro procesory Intel® Core™ i7
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA ³ max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 ³ max. 500 GB Disk SATA SED FIPS HDD ³ 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 128 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ² 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² 256 GB max. 512 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD ^{2,34} 16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložiště ³⁴
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 630; grafická karta Intel® UHD 610 (Integrovaná grafická karta se liší v závislosti na procesoru.)
Zvuk	Kodek Realtek ALC3205, interní reproduktor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1 slot M.2 2230; 1 slot M.2 2280 (1x slot M.2 pro síť WLAN a 1x slot M.2 2280 pro úložiště.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 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 (nabíječ) ³⁹ Zadní: 1x RJ-45; 1x DisplayPort™ 1.4; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x HDMI 1.4b; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s Volitelné porty: Port Flex IO 1 – vyberte jednu z následujících možností: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, sériový port, SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (100W napájení, alternativní režim DisplayPort™); Port Flex IO 2 – vyberte jednu z následujících možností: 2x USB 2.0 Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s nebo sériový port ¹⁸
Vstupní zařízení	Sada bezdrátové myši a klávesnice HP Business Slim; Kabelová klávesnice HP USB; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Omyvatelná klávesnice HP USB P52; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID) ¹⁶ ; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Omyvatelná myš HP USB a P5/2; Odolná myš HP USB; Optická myš HP USB; Myš HP USB s čtečkou otisků prstů; Kabelová myš HP Desktop 320M ¹⁶ ;
Komunikace	Síť LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Kombinovaná karta Realtek RTL8821CE 802.11b/g/n/ac (1x1) a Bluetooth® M.2; 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 ^{9,32} ;
Pozice jednotek	1x 6,4 cm (2,5") ¹⁷
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 zámek na šasi a lankových zámek; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); 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 BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{21,23,27,29,37,38}
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 ^{11,35,36}
Napájení	Externí napájecí adaptér 65 W, až 89% účinnost
Rozměry	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Hmotnost	1,25 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech ¹³
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů ¹⁴
Záruka	1letá omezená záruka a nabídka služeb (1-1-0) obsahuje 1letou záruku na náhradní díly a práci. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

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

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.¹ Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.
Produktové číslo: 7DB37AA

Laserová myš HP USB, 1000 dpi



Zajistěte si rychlost a přesnost laserového snímání v jednoduché a elegantní podobě laserové myši HP USB s rozlišením 1000 dpi představující nejnovější pokrok v technologii laserového snímání. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.
Produktové číslo: QY778AA

3 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro stolní počítače



Získejte pro své zařízení tříletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U6578E

Počítač HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini

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 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁴ Displej HP Mini-in-One 24 se prodává samostatně. Počítač vyžaduje konfiguraci s volitelným rozhraním USB-C® s kartou se 100W napájením.
- ⁵ HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ⁶ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ⁷ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ⁸ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Testování MIL-STD není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹² Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- ¹³ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- ¹⁴ Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.

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 V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (systém Windows 10) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- ⁴ Vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ⁵ 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁶ 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; skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému. Podporovanou přenosovou rychlost dat paměti naleznete ve specifikacích procesoru.
- ⁷ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ⁸ Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společností Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>
- ⁹ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení.
- ¹⁰ Nativní podpora HP Miracast: Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektoři nebo ji streamovat.
- ¹¹ Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalována, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹² Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT): Modely vybavené procesory Intel® Core™ mají možnost využívat pokročilé zabezpečení online transakcí. Technologie Intel® IPT zajišťuje ve spolupráci se zúčastněnými webovými stránkami dvojitě ověřování identity přidáním hardwarové součásti společně s obvyklým ověřováním pomocí jména a hesla. Technologie Intel® IPT se inicializuje prostřednictvím modulu HP Client Security.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ¹⁵ Některé napájecí zdroje nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- ¹⁶ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ¹⁷ Do zásuvky pro 2,5" disk SATA můžete vložit disk HDD i SSD.
- ¹⁸ Porty jsou volitelné. Konfigurovat lze maximálně jeden port Flex 1, sériový port se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství. Konfigurovat lze maximálně jeden port Flex 2, který vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ¹⁹ Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému a nainstalovaném paměťovém modulu.
- ²⁰ Aplikace HP Drive Lock není podporována u disků NVMe.
- ²¹ 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.
- ²² 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/technology/turboboost.
- ²³ Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie.
- ²⁴ HP Password Manager vyžaduje prohlížeč Internet Explorer, Chrome™ nebo Firefox. Některé webové stránky a aplikace nemusí být podporovány. Může být zapotřebí aktivace nebo povolení doplňku/rozšíření v internetovém prohlížeči.
- ²⁵ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ²⁶ Aktualizace vyžadují internetové připojení, systém Windows 10 a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- ²⁸ Vyžaduje předplatné aplikace Ivanti Management Suite.
- ²⁹ 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 nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ³⁰ Sada HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³¹ Certifikace Skype pro firmy: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ³² K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada 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.
- ³⁴ Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje kapacitu paměti 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.
- ³⁵ 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>.
- ³⁶ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁷ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- ³⁸ Zámek úložišť není kompatibilní se samošifrováním ani úložišťem Optane™.
- ³⁹ Kombinace sluchátek/mikrofonu OMP a CTIA.

Zaregistrujte se aktualizací 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, logo Intel, Intel Core, Core Inside, Optane a vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. Chrome OS a Chromium jsou registrované ochranné známky společnosti Google LLC. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované 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. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Červenec 2020

