



Počítač HP ProDesk 400 G6 Small Form Factor

Spolehlivost a možnosti rozšíření pro rostoucí firmu

Malý a spolehlivý počítač HP ProDesk 400 SFF je výkonné zařízení, které disponuje silným zabezpečením a dokáže se přizpůsobit tempu vaší práce, aby obstálo v moderních pracovních prostředích.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

- Windows 10 Pro¹
- Procesory Intel® Core™²

Výkonné možnosti

- Mějte dostatek výkonu po celý den díky vysoce výkonnému procesoru Intel® Core™ 9. generace² a konfiguraci s pamětí Intel® Optane™³, úložištěm SSD⁴ a až 64GB pamětí DDR4.⁴

Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Skutečnou hodnotu své investice poznáte až s možnostmi rozšíření, které prodlouží životnost počítače. Počítač HP ProDesk 400 SFF má dvě zásuvky, dva sloty, včetně slotů M.2 pro úložiště a síť WLAN, a konfigurovatelné porty pro různé periferie.

Postaveno na bezpečném základě

- Chraňte snadno počítač před bezpečnostními hrozbami díky jednotnému rozhraní nástroje HP Client Security Manager Gen5⁵. Nástroj HP BIOSphere Gen5⁶ zajišťuje automatické aktualizace a aplikace HP Sure Click poskytují ochranu online.⁷

Testován a připraven

- Spolehlivý počítač HP ProDesk 400 SFF absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP⁸ a lze jej vybavit i volitelným prachovým filtrem⁴, který pomáhá prodloužit životnost počítače v těch nejnáročnějších pracovních prostředích zachycováním prachových částic při vstupu do počítače.
- Mějte dostatek výkonu po celý den se systémem Windows 10 Pro s integrovaným zabezpečením, funkcemi pro spolupráci a bohatými možnostmi připojení.
- Pomozte snížit plýtvání energií a ušetřete peníze s mimořádně efektivním napájecím zdrojem.
- 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.
- Zjednodušte zabezpečení počítače. Nástroj HP Client Security Manager Gen5 nabízí jednotné rozhraní k nastavení a správě silných bezpečnostních funkcí, včetně aplikací HP SpareKey a HP Password Manager.
- S funkcí automatizace na úrovni firmwaru HP BIOSphere Gen5 si zachováte vysokou produktivitu a minimální prostoje. Vaše počítače získají dodatečnou ochranu díky automatickým kontrolám aktualizací a zabezpečení.
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP Image Assistant Gen3 umožňuje oddělením IT rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.
- Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení, přílohami PDF, malwarem, ransomwarem a viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.

Počítač HP ProDesk 400 G6 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 ⁴	Procesor Intel® Core™ i3 8. generace (i3-8100); Procesor Intel® Core™ i7 8. generace (i7-8700); Procesor Intel® Core™ i3 9. generace (i3-9100); Procesor Intel® Pentium® (G5420 je pouze pro systém Windows 10); Procesor Intel® Celeron® (G4930 je pouze pro systém Windows 10); Procesor Intel® Core™ i5 9. generace (i5-9500); Procesor Intel® Core™ i7 9. generace (i7-9700)
Dostupné procesory ^{11,34,35,36,41,42}	Intel® Core™ i7-8700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,2 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i3-8100 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5-9500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i3-9100 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 4,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Pentium® Gold G5420 s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 3,8 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Celeron® G4930 s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 3,2 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i7-9700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 8 jader)
Čipová sada ⁴¹	Intel® B360
Provedení	Small form factor
Maximální paměť	32 GB DDR4-2666 SDRAM ^{6,7} Rychlost přenosu dat až 2 666 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA ³ 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³
Optická jednotka	Zapisovací jednotka HP 9,5 mm Slim DVD ⁸
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 630; grafická karta Intel® UHD 610 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) ⁸
Zvuk	Kodek Conexant CX20632, interní reproduktor 2 W, univerzální zvukový konektor jack, vpředu porty pro náhlavní soupravu a sluchátka (3,5 mm), podpora více datových proudů
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2230/2280; 1x PCIe 3x1; 1x PCIe 3x16; Jedna čtečka paměťových karet 4 v 1 ¹⁰ (1 slot M.2 pro síť WLAN a 1 slot M.2 2230/2280 pro úložíště.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x konektor náhlavní soupravy; 2x USB 3.1 Gen 1 Zadní: 1 zvukový vstup; 1 zvukový výstup; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 napájecí konektor; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 4 porty USB 2.0 ¹⁸ Volitelné: 1x DisplayPort™ 1.2; 1x HDMI 2.0; 1x paralelní port; 1x sériový port a 1x kombinovaný sériový port a port PS/2; 1x USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1x VGA ^{21,22,40}
Vstupní zařízení	Kabelová klávesnice HP USB; Samostatná kabelová klávesnice USB Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim Smart Card (CCID) ⁹ ; Optická myš HP pro rozhraní USB ⁹ ;
Komunikace	Síť LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE ¹⁵ ; WLAN: Dvoupásmový bezdrátový adaptér Intel® AC 9560 802.11ac (2x2) a Bluetooth® M.2 PCIe®, bez technologie vPro™ ^{16,41} ;
Pozice jednotek	1x Slim ODD; Jeden konvertibilní 3,5" disk HDD nebo dva 2,5" disky HDD ^{17,25}
Ekologické informace	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 5 až 90% RH
Dostupný software	HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation; HP Setup Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; Nativní podpora Miracast; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně); HP JumpStarts; Nastavení soukromí HP ^{13,26}
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; DriveLock; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; HP Power On Authentication; HP Secure Erase; HP Security Manager; HP Sure Click; HP Sure Sense; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Ověřování před spuštěním; Řízení zápisu/spouštění z vyměnitelných médií; Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámek na skříni a lankových zámek; TPM 2.0 (Firmware: 7.85) – koncový bezpečnostní řadič (Infineon SLB9670) dodaný se systémem Windows 10. Certifikace Common Criteria EAL4+. Certifikace FIPS 140-2 Level 2; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); Windows Defender ^{12,20,23,24,27,30,37,39}
Funkce správy	HP BIOS Config Utility (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (ke stažení); Aktualizace systému BIOS prostřednictvím cloudu nebo sítě (funkce systému BIOS) ^{14,32,43}
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC; 180W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	27 x 29,6 x 9,5 cm
Hmotnost	4,6 kg (Konfigurace s 1 jednotkou HDD a 1 jednotkou ODD. Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Ergonomické funkce	##displaytiltswiv##
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ⁵
Záruka	Jednoletá omezená záruka a nabídka služeb (1-1-1) zahrnuje jednoletou 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 ProDesk 400 G6 Small Form Factor

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Klávesnice HP USB Business Slim



Klávesnice HP USB Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí rychlé zadávání dat a snadné USB připojení. 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: N3R87AA

Disková jednotka SSD HP TLC 256 GB SATA



Rozšířte úložné možnosti svého stolního počítače s diskovou jednotkou SSD HP TLC 256 GB SATA¹, která je vybavena pamětí flash TLC pro zajištění stejné míry spolehlivosti, jakou poskytují současné diskové jednotky SSD. Rozšířte úložné možnosti svého stolního počítače s diskovou jednotkou SSD HP TLC 256 GB SATA¹, která je vybavena pamětí flash TLC pro zajištění stejné míry spolehlivosti, jakou poskytují současné diskové jednotky SSD. 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: P1N68AA

Optická myš HP s kolečkem (rozhraní USB)



Optická myš HP s kolečkem a rozhraním USB využívá nejmodernější technologii optického snímání a zaznamenává přesný pohyb na řadě povrchů i bez využití podložky pod myš. 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: QY777AA

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 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 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>.
- 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 Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje paměť DRAM v systému.
- ⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁵ HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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. Na stránce <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> naleznete všechny kompatibilní platformy, které jsou k dispozici.
- 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.
- ⁹ 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>.
- ¹⁰ 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.
- 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. Na stránce <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> naleznete všechny kompatibilní platformy, které jsou k dispozici.
- ¹² HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ¹³ Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

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 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/>.
- 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 pevných disků a jednotek SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (systém Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.
- ⁴ 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 následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>
- ⁵ 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.
- ⁶ Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 666 MT/s; skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému. Podporovanou přenosovou rychlost paměti naleznete ve specifikacích procesoru.
- ⁷ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ⁸ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁹ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ¹⁰ SD 3 s rozhraním 4 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I). Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹¹ Konfigurace s procesorem Intel® Core™ i5-9400F nebo Intel® Core™ i5-9500F vyžaduje samostatnou grafickou kartu.
- ¹² HP BIOSphere: funkce se mohou lišit v závislosti na platformě počítače.
- ¹³ Nativní podpora HP Miracast: Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektoři nebo ji streamovat.
- ¹⁴ Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁶ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení.
- ¹⁷ Počítač Small Form Factor lze vybavit (1) 3,5" interním úložištěm nebo (2) 2,5" interními úložišti (2,5" jednotka vyžaduje adaptér).
- ¹⁸ (2) porty USB 2.0: umožňují probuzení z S4/S5 pomocí klávesnice/myši při připojení a povolení v systému BIOS.
- ¹⁹ Při konfiguraci s procesorem Intel® Core™ i5-9400F nebo Intel® Core™ i5-9500F bude na základní desce blokováno 1 port DisplayPort™ 1.2 a 1 port VGA.
- ²⁰ Funkce HP Client Security Suite se mohou lišit v závislosti na platformě počítače.
- ²¹ Volitelné: Karta se sériovým portem x4. Sériový port představuje konfigurovatelnou možnost pouze v případě, že byl vybrán procesor Intel® Core™ i5-9400F nebo Intel® Core™ i5-9500F.
- ²² Sériový port představuje konfigurovatelnou možnost pouze v případě, že byl vybrán procesor Intel® Core™ i5-9400F nebo Intel® Core™ i5-9500F.
- ²³ Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2): V některých případech se počítače se systémem Windows dodávají s vypnutým modulem TPM.
- ²⁴ Služba Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národní ústavu pro normy a technologie.
- ²⁵ 2,5" disk vyžaduje adaptér, který lze zakoupit pouze při konfiguraci počítače z výroby s 2,5" diskem.
- ²⁶ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ²⁷ Aktualizace vyžadují internetové připojení, systém Windows 10 a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje paměť DRAM v systému.
- ³² 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.
- ³³ Aplikace HP Drive Lock momentálně nepodporují disky NVMe.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ 1 x konfigurovatelný port videa: výběr z portů DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA nebo USB Type-C™ s výstupem displeje.
- ³⁶ K dosažení plně funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čímová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN s podporou technologie vPro a samostatný modul TPM 2.0. Viz stránka <http://intel.com/vpro>
- ³⁷ Některé funkce technologie vPro, 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 s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- ³⁸ 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 příloženými 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.

Intel, Core, Pentium, Celeron a vPro™ jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví americké agentury EPA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Linux® je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds v USA a dalších zemích. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

