



# Počítač HP ProDesk 400 G7 Microtower

## Spolehlivost a možnosti rozšíření pro rostoucí firmu

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



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

### Výkonné možnosti

- Mějte dostatek výkonu po celý den díky vysoce výkonnému procesoru Intel® Core™ 10. generace<sup>2</sup> a konfiguraci s pamětí Intel® Optane™ H10<sup>3</sup>, úložištěm SSD<sup>4</sup> a až 64GB pamětí DDR4.<sup>4</sup>

### Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

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

### Integrované zabezpečení

- HP Sure Sense<sup>5</sup> využívá pokročilou ochranu podporující umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, která chrání před dosud neznámými hrozbami. Snímač narušení společně s integrovaným doplňkovým lankovým zámkem pomáhají chránit kabelovou myš a klávesnici před krádeží.

### Testován a připraven

- Hodte starosti za hlavu díky počítači, který splňuje standard MIL-STD 810H<sup>6</sup> a absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP.<sup>7</sup> Vybavte ho volitelným prachovým filtrem<sup>4</sup>, který pomáhá prodloužit životnost počítače zachycováním prachových částic při vstupu do počítače.
- Podpořte iniciativu k vytváření a využívání udržitelnějších produktů. Vysoce efektivní napájecí zdroj, využití plastů pocházejících z oceánů v bedně reproduktoru a balení z lisované buničiny pomáhají snížit dopad na životní prostředí.<sup>8</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 prvot<sup>5</sup>
- 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>9</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>10</sup>
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>11</sup>
- HP Image Assistant umožňuje IT oddělením 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.<sup>12</sup>
- Počítač HP ProDesk 400 MT dokáže plnit funkci rozbočovače pro všechna zařízení v kanceláři díky devíti portům USB, volitelným portům pro připojení až tří displejů HP a volitelnému rozhraní Bluetooth™.<sup>4,13</sup>
- Získejte odpovědi na každodenní dotazy směřované podpoře díky dodanému samoobslužnému nástroji HP Support Assistant. Je připravený již po prvním spuštění počítače, automaticky se aktualizuje a umožňuje přímé spojení s podporou HP.<sup>14</sup>

## Počítač HP ProDesk 400 G7 Microtower Tabulka s technickými údaji



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> FreeDOS (Zařízení je dodáváno se systémem Windows 10 a bezplatným upgradem na systém Windows 11 nebo může být předinstalován systém Windows 11. Načasování upgradu se může lišit v závislosti na zařízeních. Funkce a dostupnost aplikací se mohou v jednotlivých oblastech lišit. Některé funkce vyžadují specifický hardware (viz specifikace systému Windows 11).)
Řada procesorů <sup>4</sup>	Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory <sup>33,34,35,41,42</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™ 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); 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® Pentium® Gold G6600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,2 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra)
Čipová sada <sup>41</sup>	Intel® Q470
Provedení	Provedení microtower
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-2666 SDRAM; 64GB paměť DDR4-3200 SDRAM <sup>6,7</sup> 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 DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA <sup>3</sup> 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 128 GB max. 1 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>3</sup> 256 GB Paměť Intel® Optane™ H10 s diskem SSD <sup>3,34</sup> 16GB paměť NVMe™ Intel® Optane™ pro zrychlení úložné <sup>28</sup>
Optická jednotka	Zapísovací jednotka HP 9,5 mm Slim DVD <sup>8</sup>
Dostupná grafika	Integrované: Grafická karta Intel® UHD 630; grafická karta Intel® UHD 610 Samostatná: Grafická karta AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5) <sup>8</sup>
Audio	Kodek Realtek ALC3205, 2W interní reproduktor, univerzální zvukový konektor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1x M.2 2280; 1x PCIe 3 x16; 2x PCIe 3 x1; 1x čtečka karet SD 4.0 <sup>10</sup> (1x slot M.2 2280 pro úložné.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofony; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s; Zadní: 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 1x HDMI 1.4; 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x DisplayPort™ 1.4; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s; Volitelné porty: Port Flex IO – vyberte jednu z následujících možností: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, sériový port, SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (alternativní režim DisplayPort™), 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; Doplnkové karty: 4x sériový port, kombinovaný nebo paralelní sériový port a port PS/2 <sup>40</sup>
Vstupní zařízení	Kabelová klávesnice HP USB; Kabelová klávesnice HP Desktop 320K; Klávesnice HP USB Slim Business; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID) <sup>9</sup> ; Optická myš HP USB; Kabelová myš HP Desktop 320M <sup>9</sup> ;
Komunikace	Síť LAN: Síťový adaptér Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Síťový adaptér Intel® I219LM GbE <sup>11</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro®;
Pozice pro diskové jednotky	Jeden 2,5" disk HDD; Jeden 3,5" disk HDD; Jeden konvertibilní 3,5" disk HDD nebo jeden 2,5" disk HDD s nosičem <sup>17,27</sup>
Životní prostředí	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 5 až 90 % RV;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Koupit Office (prodává se samostatně); HP JumpStarts; HP Desktop Support Utilities; Bezplatná 30denní zkušební verze aplikace Xerox® DocuShare®; <sup>20,48</sup>
Dostupný software	Podpora HP Smart <sup>44</sup>
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 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; <sup>8,13,16,23,29,19</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>15,31,43</sup>
Napájení	180W interní napájecí adaptér, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC; 350W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Hmotnost	5,0 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Ekoznačky	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>5</sup>
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 u jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Počítač HP ProDesk 400 G7 Microtower

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

**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 G7 Microtower

### Poznámky pod čarou se zprávami

- 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.
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákaznické nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti
- 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).
- Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- Testování MIL STD 810H 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.
- 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.
- Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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 nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- Podpora až tří výstupů videa přes dva standardní konektory videa a volitelný třetí port videa, který umožňuje následující varianty: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA nebo USB Type-C® s výstupem displeje.
- Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokorychlostní Internet a účet u společnosti Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za připojení k Internetu a mohou existovat další požadavky na aktualizace. Další informace naleznete na webu <http://www.windows.com>.
- من مساحة قرص النظام لبرنامج استرداد Windows بالنسبة لمحرك الأقراص الثابتة ومحركات الأقراص صلبة الحالة، جيجابايت = 1 مليار بايت. التيرابايت = 1 ترليون بايت. ولكن تكون السعة المهيأة العلية أقل من ذلك. يتم حجز حتى 36 جيجابايت (في النظام).
- 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 násle.
- 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).
- 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.
- Všechny paměťové sloty jsou přístupné/roztříditelné pro zákazníka.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- SD 4.0 s rozhraním 5 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové služby.
- HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- Natívná podpora HP Miracast: Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektoři nebo ji streamovat.
- HP Driver Packs: Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Zámek úložště není kompatibilní se samošifrováním ani úložštěm Optane.
- Konfigurace může být (1x) zásuvka pro 3,5" interní disk; (1x) zásuvka pro 3,5" interní disk nebo (1x) zásuvka pro 2,5" interní disk; (1x) zásuvka pro 2,5" interní disk.
- HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- 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.
- Služba 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™.
- HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k Internetu.
- Aktualizace vyžadují internetové připojení, systém Windows 10 a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- 3,5" zásuvku lze nakonfigurovat buď jako (1x) zásuvku pro 3,5" interní disk, nebo jako (1x) zásuvku pro 2,5" interní disk (2,5" disk vyžaduje adaptér, který lze zakoupit pouze při konfiguraci počítače z výroby s 2,5" diskem).
- Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá paměť 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 Z2B0-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.
- 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 nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- 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>.
- Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákaznické nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti
- 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).
- 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).
- Aplikaci HP Drive Lock momentálně nepodporují disky NVMe.
- 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. SI
- Porty jsou volitelné. Konfigurace může obsahovat maximálně jeden port Flex 1. Konfigurovat lze maximálně jednu doplňkovou kartu, která vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN s podporou technologie vPro a samostatný modul TPM 2.0. Viz stránka
- 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 pos
- 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
- Řešení HP Smart Support automaticky shromažďuje telemetrii potřebnou k úvodnímu spuštění produktu, aby mohlo poskytnout konfigurační data na úrovni zařízení a přehled o jeho stavu. Je předinstalováno u vybraných produktů v rámci služby HP Factory Configuration Services nebo ho můžete stáhnout. Další informace o aktivaci řešení HP Smart Support nebo jeho stažení jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.
- Stačí se zaregistrovat a můžete začít používat Xerox® DocuShare® Go. Žádné kreditní karty. Žádné závazky. Data budou k dispozici pouze v případě, že předplatné využijete před koncem bezplatné 30denní zkušební doby. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese [www.xerox.com/docsharego](http://www.xerox.com/docsharego).

### Přihlásit se k odběru novinek [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 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, 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.

Prosinec 2021

