



# Počítač HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini

## Flexibilní spolehlivost a výkon s možností rozšíření

Stylový a velmi malý stolní počítač HP ProDesk 600 Desktop Mini je výkonné, spolehlivé a velmi škálovatelné zařízení, které bylo navrženo pro moderní pracoviště a díky svému výkonu a možnostem správy i zabezpečení je vhodné pro využití ve středně velkých a velkých firmách.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesory Intel® Core™<sup>2</sup>

### Výkon určený pro firmy

- Mějte dostatek výkonu po celý den díky řešení, které lze snadno vybavit procesorem Intel® Core™ až 9. generace<sup>2</sup>, pamětí Intel® Optane™<sup>3</sup> a úložištěm SSD.<sup>4</sup>

### Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

- Maximalizujte životnost počítače díky dvěma slotům M.2 a tradičnímu disku SATA.<sup>4</sup> Konfigurovatelný vstupní/výstupní port umožňuje přidat podporu staršího portu VGA<sup>4</sup>, sériového portu<sup>4</sup>, třetího portu videa<sup>4</sup> pro tři displeje<sup>5</sup> nebo portu USB-C™ se 100W napájením.<sup>4</sup>

### Umístěte jej, kam potřebujete

- Nainstalujte počítač Mini bezpečně do displeje HP Mini-in-One 24<sup>6</sup> nebo jej připevněte za displej HP<sup>7</sup> a využijte průchozí napájení USB-C™<sup>8</sup>. Připevněte<sup>9</sup> systém pomocí prostorově úsporného příslušenství HP.<sup>4</sup> Usnadněte vedení kabelů díky rozhraní USB-C™ nebo volitelnému držáku napájecího zdroje HP.<sup>4</sup>
- Buďte produktivní za každé situace se systémem Windows 10 Pro, výkonným zabezpečením, funkcemi pro spolupráci a bohatou konektivitou od společnosti HP.
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač díky samoopravnému systému BIOS nástroje HP Sure Start Gen5.
- Chraňte počítač před webovými stránkami a přílohami s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.
- Sada HP Manageability Integration pomáhá zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.
- Zjednodušte zabezpečení počítače. HP Client Security Manager nabízí jednotné rozhraní pro nastavení a správu silných bezpečnostních funkcí počítače.
- 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.
- HP Image Assistant umožňuje IT oddělením rychle vytvářet, vylepšovat a zabezpečovat vlastní bitové kopie systému Windows.
- Užijte si stále zapnutou samoobslužnou podporu integrovanou přímo do počítače po celou dobu jeho životnosti díky nástroji HP Support Assistant.
- Hodte starosti za hlavu díky odolnému počítači, který absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP a disponuje volitelným prachovým filtrem, jenž pomáhá prodloužit životnost počítače.

## Počítač HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini Tabulka s technickými údaji



<b>Dostupné operační systémy</b>	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Rodina procesorů<sup>14</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i3 8. generace (i3-8100T); Procesor Intel® Core™ i7 8. generace (i7-8700T); Procesor Intel® Core™ i3 9. generace (i3-9100T, i3-9300T); Procesor Intel® Core™ i5 9. generace (i5-9500T, i5-9600T); Procesor Intel® Core™ i7 9. generace (i7-9700T); Procesor Intel® Core™ i9 9. generace (i9-9900T); Procesor Intel® Celeron® (G4930T je pouze pro systém Windows 10); Procesor Intel® Pentium® (G5420T, G5600T jsou pouze pro systém Windows 10)
<b>Dostupné procesory<sup>16,20,30</sup></b>	Intel® Core™ i7-8700T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,4 GHz, max. 4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i3-8100T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i9-9900T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,1 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti, 8 jader); Intel® Core™ i7-9700T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti, 8 jader); Intel® Core™ i5-9600T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,3 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i5-9500T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,2 GHz, max. 3,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 9 MB mezipaměti, 6 jader); Intel® Core™ i3-9300T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,2 GHz, max. 3,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i3-9100T s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 3,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Pentium® Gold G5420T s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 3,2 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Celeron® G4930T s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 3 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
<b>Čipová sada<sup>30</sup></b>	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (bez technologie vPro)
<b>Provedení</b>	Mini
<b>Maximální paměť</b>	Paměť SDRAM 64 GB DDR4-2666 <sup>3,4,8</sup> Rychlost přenosu dat až 2 666 MT/s.
<b>Paměťové sloty</b>	2 sloty SODIMM
<b>Interní paměť</b>	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA <sup>2</sup> max. 500 GB Jednotka HDD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup> 256 GB max. 512 GB SATA SED Opal 2 SSD <sup>2</sup> 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup> 128 GB max. 1 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2</sup> 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Memory for storage acceleration <sup>32</sup>
<b>Dostupná grafika</b>	Integrovaná: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630 (Integrovaná grafická karta se liší v závislosti na procesoru.)
<b>Zvuk</b>	Kodek Conexant CX20632, univerzální zvukový konektor, přední porty pro náhlavní soupravu a sluchátka (3,5 mm), podpora multistreamingu
<b>Rozšiřující sloty</b>	1 slot M.2 2230; 2 sloty M.2 2230/2280 (1x slot M.2 pro WLAN a 2x slot M.2 2230/2280 pro úložišť.)
<b>Porty a konektory</b>	Vpředu: 1x konektor náhlavní soupravy; 1x USB 3.1 Gen 1; 1x USB 3.1 Gen 2; 1x USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 1x konektor pro sluchátka Zadní: 1 port RJ-45; 2 porty DisplayPort™ 1.2; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 2 porty USB 3.1 Gen 2 Volitelné: 1x DisplayPort™ 1.2; 1x sériový port; 1x VGA; 1x HDMI 2.0; 1x USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1x USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (napájení, DisplayPort™) <sup>18</sup>
<b>Vstupní zařízení</b>	Klávesnice HP USB Business Slim; Bezdrátová klávesnice HP Business Slim; Klávesnice HP USB Business s čtečkou čipových karet (CCID) <sup>5</sup> ; Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Optická myš HP USB <sup>5</sup> ;
<b>Komunikace</b>	Síť LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 9560 802.11ac (2x2) a Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, bez technologie vPro™ <sup>5,30</sup> ;
<b>Pozice jednotek</b>	1x 6,4 cm (2,5") <sup>15</sup>
<b>Ekologické informace</b>	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10 až 90 % RH
<b>Dostupný software</b>	Modul Absolute Persistence; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; HP LAN-Wireless Protection; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; Nativní podpora Miracast; Windows Defender <sup>9,17,19,22,23,24</sup>
<b>Správa zabezpečení</b>	DriveLock; Snímač krytu; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Sense; HP Sure Start; Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT); 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 zámků na šasi a lankových zámků; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2); Povolení/zakázání USB (v systému BIOS) <sup>7,21,25,28,29</sup>
<b>Funkce správy</b>	HP BIOS Config Utility (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant; HP System Software Manager (ke stažení); Aktualizace systému BIOS prostřednictvím cloudu nebo sítě (funkce systému BIOS); Istantní Management Suite; HP Management Integration Kit pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>10,26,27</sup>
<b>Napájení</b>	Externí napájecí adaptér 65 W, až 89% účinnost
<b>Rozměry</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Hmotnost</b>	1,25 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
<b>Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost</b>	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® 2019 ve vybraných oblastech <sup>11</sup>
<b>Parametry prostředí</b>	Nízký obsah halogenů <sup>12</sup>

## Počítač HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

**HP 5 year Next business day Onsite  
Desktop Only Hardware Support**



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.  
**Produktové číslo: U7899E**

---

## Počítač HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini

### 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 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>.
- 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyužívá 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, přichody 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.
- Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- Displeje se prodávají samostatně. 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.
- Displej HP Mini-in-One Z4 se prodává samostatně. Počítač vyžaduje konfiguraci s volitelným rozhraním USB-C™ s kartou se 100W napájením.
- Displej se prodává samostatně. Pokyny k připevnění držáku naleznete v technickém listu displeje na stránce [hp.com](http://hp.com).
- Vybrané displeje HP EliteDisplay podporují napájení USB-C™. Pokyny naleznete v technickém listu displeje na stránce [hp.com](http://hp.com). Počítač vyžaduje konfiguraci s volitelným rozhraním USB-C™ s kartou se 100W napájením.
- Montážní prvky se prodávají samostatně.
- HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel®. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- 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.
- HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.
- Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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.
- Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Jakékoli náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- 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>.
- V případě pevných disků a jednotek SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečné formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software na obnovu systému.
- U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje z nepřístředně 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.
- Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení.
- Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- 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 webovými stránkami dvojité ověření identity přidáním hardwarové součásti společnosti Absolute Software s obvyklým ověřením pomocí jména a hesla. Technologie pro ochranu identity Intel® (Intel® IPT) se aktivuje prostřednictvím modulu HP Client Security.
- Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému a nainstalovaném paměťovém modulu.
- Modul Absolute Persistence: 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.
- HP Driver Packs: není předinstalováno, je však ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 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).
- Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů.
- 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>.
- POZNÁMKA: 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>
- Do zásuvky pro 2,5" disk SATA můžete vložit disk HDD i SSD.
- 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- Nativní podpora Miracast je bezdrátová technologie, která umožňuje promítat projekci na televizory a projektory nebo ji streamovat.
- Porty jsou volitelné a uživatel si může vybrat pouze jeden.
- HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- 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 počítač se systémem Windows dodává s vypnutým modulem TPM.
- Aktualizace vyžadují internetové připojení, systém Windows 10 a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- 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.
- HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie.
- Sada HP Management Integration pro Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- Ivanti Management Suite: je vyžadováno předplatné.
- HP Client Security Suite Gen 5: vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.
- HP Password Manager: vyžaduje prohlížeč Internet Explorer, Chrome™ nebo Firefox. Některé webové stránky a aplikace nemusí být podporovány. Může být zapotřebí aktivační nebo povolení doplňků/rozšíření v internetovém prohlížeči. HP Sure Start Gen 4: je k dispozici na vybraných platformách HP a ProOne s procesory Intel® 8. generace.
- K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q370 s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro.
- Some functionality of vPro, such as Intel Active Management Technology and Intel Virtualization technology, requires additional 3rd party software in order to run. Availability of future "virtual appliances" applications for Intel vPro technology is dependant on 3rd party software providers. Compatibility with future "virtual appliances" is yet to be determined.
- Intel® Optane™ memory is sold separately. Intel® Optane™ memory system acceleration does not replace or increase the DRAM in your system. Available for HP commercial desktops and notebooks and for select HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 and 17 G5) and requires a SATA HDD, 7th Gen or higher Intel® Core™ processor or Intel® Xeon® processor E3-1200 V6 product family or higher, BIOS version with Intel® Optane™ supported, Windows 10 version 1703 or higher, M.2 type 2280-S1-B-M connector on a PCH Remapped PCIe Controller and Lanes in a x2 or x4 configuration with B-M keys that meet NVMe™ Spec 1.1, and an Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5 driver.

## Zaregistrujte se aktualizací [www.hp.com/go/getupdated](http://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.

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

Červenec 2019

