

Pracovní stanice HP EliteDesk 705 G4 Edition



Nejdostupnější stolní počítač HP s certifikací na profesionální software

Díky cenově dostupnému stolnímu počítači s certifikací pro profesionální software je špičkový výkon vždy po ruce¹. S možností současného zpracování více úloh můžete dosáhnout mimořádně vysoké produktivity.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

Výkonný multitasking

- Pořídte si počítač, který nebude stát produktivně v cestě. Využitím více aplikací můžete dokončit větší počet úkolů rychleji. Dokonce můžete vytvářet 3D designy, zatímco budou ostatní operace současně spuštěné na pozadí.

Certifikace pro software¹

- Spolehněte se při práci na certifikovaný stolní počítač, který hravě zvládne ty nejnáročnější aplikace. Spolupracujeme s předními vývojáři softwaru jako Autodesk a SolidWorks, abychom mohli zaručit bezproblémový a spolehlivý výkon v každé fázi technického pracovního procesu.

Pokročilé zabezpečení. Snadná správa.

- Využívejte spolehlivou ochranu před škodlivým malwarem díky hardwarovým řešením zabezpečení se samoregenerační funkcí jako HP Sure Start Gen4², která chrání před napadením systému BIOS. Spravujte snadno více zařízení pomocí aplikace HP Manageability Integration Kit Gen2³

Funkce

- Buďte produktivní za každé situace. Systém Windows 10 Pro a výkonné funkce zabezpečení, spolupráce a připojení od společnosti HP vám zajistí dostatek výkonu po celý den.
- Výpočetní výkon disponující až 8 jádry a 16 vláknů umožňuje dosáhnout responzivního výkonu při offline vykreslování i 3D modelingu v aplikacích CAD a rychlého multitaskingu v aplikacích pro firemní produktivitu.
- Vytvářejte komplexní 2D designy a 3D modely s volitelnou certifikovanou grafikou NVIDIA Quadro® P1000 nebo AMD Radeon™ Pro WX 3100.
- Využijte úžasný výkon pro revoluční zážitky v rozšířené realitě
- Přizpůsobte si zařízení díky flexibilním vstupním/výstupním portům, například VGA, DisplayPort™, HDMI nebo USB-Type C™ s rozhraním DisplayPort™.
- Ochraňte firmware, na který antivirus nedosáhne! Hardwarová samoregenerační ochrana funkce HP Sure Start Gen4 automaticky obnoví systém BIOS po útoku malwaru, rootkitů nebo poškození.
- Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení, přílohami PDF, malwarem, ransomwarem a viry díky hardwarovému zabezpečení.
- Díky samoregenerační ochraně funkce HP Sure Run udržíte v chodu nejdůležitější aplikace a procesy, i když je napadne zákeřný malware.
- Obnovte počítač do posledního stavu rychle a bezpečně pomocí síťového připojení.
- Zrychlete tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.

Pracovní stanice HP EliteDesk 705 G4 Edition Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodina procesorů^{3,8}	Procesor AMD A10 APU 7. generace (A10-9700); Procesor AMD A6 APU 7. generace (A6-9500); Procesor AMD Ryzen™ 3 PRO; Procesor AMD Ryzen™ 5 PRO; Procesor AMD A8 APU 7. generace (A8-9600)
Dostupné procesory^{3,8}	Procesor AMD A10-9700 APU s grafikou Radeon™ R7 (základní frekvence 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence 3,8 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A6-9500 APU s grafikou Radeon™ R5 (základní frekvence 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence 3,8 GHz, 1 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor AMD PRO A8-9600 APU s grafikou Radeon™ R7 (základní frekvence 3,1 GHz, max. zvýšená frekvence 3,4 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Šestijádrový procesor AMD® Ryzen™ 5 Pro 2600 (základní frekvence 3,4 GHz, max. zvýšená frekvence 3,9 GHz, 576 KB mezipaměti L1, 3 MB mezipaměti L2, 16 MB mezipaměti L3); Osmijádrový procesor AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700 (základní frekvence 3,2 GHz, max. zvýšená frekvence 4,1 GHz, 768 KB mezipaměti L1, 4 MB mezipaměti L2, 16 MB mezipaměti L3); Osmijádrový procesor AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700X (základní frekvence 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence 4,3 GHz, 768 KB mezipaměti L1, 4 MB mezipaměti L2, 16 MB mezipaměti L3); Čtyřjádrový procesor AMD® Ryzen™ 3 PRO 2200G APU s grafikou AMD® Radeon™ Vega 8 (základní frekvence 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence 3,7 GHz, 6 MB mezipaměti); Čtyřjádrový procesor AMD® Ryzen™ 5 PRO 2400G APU s grafikou AMD® Radeon™ Vega 11 (základní frekvence 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence 3,9 GHz, 6 MB mezipaměti)
Čipová sada	AMD B350 FCH
Maximální paměť	Paměť SDRAM 64 GB DDR4-2666 ^{5,13} 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 ⁷ max. 500 GB Jednotka SED SATA ⁷ max. 500 GB Jednotka SED SATA 7 200 ot./min ⁷ 500 GB max. 2 TB Disk SATA 5400 ot./min SSHD ⁷ 128 GB max. 512 GB Jednotka SSD SATA ⁷ 256 GB max. 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁷ 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD SATA ⁷ 128 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ ⁷ 128 GB max. 1 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁷
Optická jednotka	Zapisovací jednotka HP 9,5 mm Slim DVD
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta AMD Radeon™ R5; Grafická karta AMD Radeon™ R7; Grafická karta AMD Radeon™ Vega 8; Grafická karta AMD Radeon™ RX Vega 11 Samostatná: Grafika AMD Radeon™ Pro WX 3100 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 580 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 550 (4 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ RX 460 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5); Grafika AMD Radeon™ R7 430 (2 GB vyhrazené paměti GDDR5) ¹¹
Zvuk	Conexant, univerzální zvukový konektor, přední porty pro náhlavní soupravu a sluchátka (3,5 mm), podpora multistreamingu
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2230/2280; 1x PCIe x16; 3x PCIe x1 (1x konfigurovatelný slot M.2 pro síť WLAN a 1x slot M.2 2230/2280 pro úložné místo.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x konektor náhlavní soupravy; 1x USB 2.0; 2x USB 3.1 Gen 1; 1x USB 2.0 (rychlonaabíjecí); 1x USB Type-C™ (nabíjecí) Zadní: 1x zvukový vstup; 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 2x DisplayPort™ 1.2; 4x USB 2.0; 2x USB 3.1 Gen 1 ²² Volitelně: 1x DisplayPort™ 1.2; 1x HDMI 2.0; 1x sériový port; 1x VGA; 1x USB 3.1 Type-C™
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim; Klávesnice HP USB; Beždrátová klávesnice a myš HP Business Slim; Kabelová klávesnice USB Premium; Konferenční klávesnice HP; Omyvatelná klávesnice HP USB a PS/2; Klávesnice HP USB Smart Card (CCID); Beždrátová klávesnice HP Collaboration; Klávesnice PS/2 Business Slim ¹¹ Myš HP PS/2; Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Odolná myš HP USB; Optická myš HP USB; Myš HP USB Premium; Omyvatelná myš HP USB a PS/2 ¹⁴
Komunikace	Síť LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Kombinovaný adaptér Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) a Bluetooth® 4.2; Kombinovaný adaptér Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) a Bluetooth® 4.2; Kombinovaný dvoupásmový bezdrátový adaptér Intel® AC 9260 802.11ac (2x2) a Bluetooth® 5 M.2, bez technologie vPro™ ²³
Pozice jednotek	Jeden disk ODD Slim; Jeden 5,25" disk ODD; Jeden 5,25" disk HDD; Dva 2,5" disky HDD; Jeden 3,5" disk HDD ^{12,30}
Dostupný software	Modul Absolute Persistence; Ovladač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Nativní podpora Miracast; HP Wireless Wakeup; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně); HP Sure Recover ^{4,15,16,17,18,19,20,21}
Správa zabezpečení	HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Konfigurace RAID; Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámek na skříně a lankových zámek; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2); Microsoft Defender; HP LAN-Wireless Protection; Snímač krytu; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Security Manager; HP Spare Key; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Ověřování před spuštěním ^{5,24,25,26,27,28,29}
Napájení	400W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 250W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC ¹⁰
Rozměry	6,69 x 10,79 x 13,3" 17 x 27,4 x 33,8 cm
Hmotnost	Od 7,14 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Registrace EPEAT®, Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net; Certifikace ENERGY STAR® ⁹
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů ¹⁰
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje třiletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Pracovní stanice HP EliteDesk 705 G4 Edition

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.

Produktové číslo: 3TK83AA

**Síťová karta Intel Ethernet I350-T2
2-Port 1 Gb NIC**



Dvouportová síťová karta I350-T2 s měděnými konektory Gigabit PCIe NIC nabízí dva porty 10/100/1000 Mbps Ethernet v jediném slotu PCIe x4.

Produktové číslo: V4A91AA

**HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe
Drive**



Zkraťte dobu spouštění, výpočtů a grafické odezvy a skutečně změňte způsob, jakým stolní počítač HP Business zpracovává velké soubory, díky 512GB disku SSD HP PCIe NVMe TLC, který přináší pozoruhodně dostupné a inovativní úložné řešení SSD na bázi PCIe s pamětí NVMe.

Produktové číslo: Z4L70AA

**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: U7944E

Pracovní stanice HP EliteDesk 705 G4 Edition

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Disponuje certifikací pro systémy HP EliteDesk 705 Workstation Edition s grafickou kartou NVIDIA Quadro® P1000 nebo AMD Radeon™ Pro WX 3100.
- ² HP Sure Start Gen4 je k dispozici na zařízeních HP Elite a pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ³ HP Manageability Integration Kit Gen2 je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ⁴ 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 zapnuta. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ⁵ 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.
- ⁶ Volitelná nebo konfigurovatelná funkce. Certifikace ISV vyžaduje profesionální grafiku.
- ⁷ HP Sure Start Gen4 je k dispozici na zařízeních HP Elite a pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ⁸ HP Sure Click je k dispozici na většině počítačů HP a podporuje prohlížeče Internet Explorer a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory Adobe® PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe® Acrobat®.
- ⁹ HP Sure Run je k dispozici na zařízeních HP Elite a pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ¹⁰ HP Sure Recover je k dispozici na pracovních stanicích HP s procesory Intel® nebo AMD 8. generace a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti Intel® Optane™. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ¹¹ HP Manageability Integration Kit Gen2 je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

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 zapnuta. 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. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikacemi a konfigurací hardwaru a softwaru. Číselníky od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.
- ⁴ Nativní podpora Miracast je bezdrátová technologie, která umožňuje promítat projekci na televizory a projektory nebo ji streamovat.
- ⁵ 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 2 133 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.
- ⁶ HP BIOSphere: funkce nástroje HP BIOSphere Gen4, který vyžaduje procesory Intel® 8. generace, se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače.
- ⁷ V případě pevných disků a disků SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software na obnovu systému.
- ⁸ 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>
- ⁹ Registrace EPEAT® je vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net. Solární příslušenství naleznete v obchodě HP s příslušenstvím od jiných výrobců na stránce www.hp.com/go/options.
- ¹⁰ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly odříznuté po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ¹¹ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹² Dva 2,5" disky HDD: lze vybatit (1) 3,5" interním úložištěm nebo (2) 2,5" interními úložišti (2,5" disk vyžaduje adaptér).
- ¹³ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.
- ¹⁴ Odolná myš HP USB: Není k dispozici ve všech oblastech.
- ¹⁵ HP Secure Erase: vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ Ovladač HP ePrint + JetAdvantage vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam vhodných tiskáren, podporovaných typů dokumentů i obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint naleznete na stránce www.hp.com/go/eprintcenter). Doby tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.
- ¹⁸ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ¹⁹ Microsoft Defender vyžaduje systém Windows 10, aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Microsoft Defender.
- ²⁰ HP PhoneWise: Klient HP PhoneWise je k dispozici pouze pro vybrané platformy. Systémové požadavky podporovaných platform a klienta HP PhoneWise naleznete na stránce www.hp.com/go/HPPhoneWise
- ²¹ HP Sure Recover: Je k dispozici na počítačích HP Elite s procesory Intel® nebo AMD 8. generace a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti Intel® Optane™. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ²² Vybrat můžete pouze 1 kartu Flex IO.
- ²³ Adaptér WLAN se prodává jako volitelné příslušenství. Je vyžadován bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ac jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ac.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen 4: vyžaduje systém Windows a procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Sure Start Gen 4: je k dispozici na zařízeních HP Elite a HP Pro 600 s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ²⁷ 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).
- ²⁸ Konfigurace RAID: je volitelná a vyžaduje druhý pevný disk.
- ²⁹ HP Sure Run: je k dispozici na zařízeních HP Elite s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.
- ³⁰ Na této jednotce nelze přehrávat disky HD-DVD. Bez podpory DVD-RAM. Skutečná rychlost se může lišit. Nekopírujte materiály chráněné autorskými právy. Disky vytvořené touto jednotkou nemusí být kompatibilní se všemi existujícími jednovrstvími přehrávači a jednotkami DVD.

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 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 tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Microsoft, Windows a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. 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. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

