

Specifikace

Stolní počítač HP EliteDesk 705 G3 Mini



Velmi malý, připravený k pracovnímu nasazení

Spolehněte se na nekompromisní výkon prostorově úsporného stolního počítače HP EliteDesk 705 Mini, který dále nabízí silné zabezpečení, možnosti správy a jedinečné portfolio příslušenství na podporu vašeho podnikání.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Řada procesorů AMD APU PRO A²

Objevte hodnotu stolního počítače Mini

- Zabezpečte plnění pracovních povinností a optimalizujte svůj pracovní prostor. Malý, plně vybavený a výkonný stolní počítač HP EliteDesk 705 Mini může mít až 32 GB paměti DDR4, rychlé diskové jednotky SSD a užitečná příslušenství³, aniž byste zruinovali svůj rozpočet.

Integrované funkce zabezpečení

- Kompletní portfolio řešení zabezpečení, včetně aplikací HP BIOSphere s technologií HP Sure Start Gen 3, AMD Secure Processor³ a TPM 2.0, zajistí výbornou efektivitu IT prostředí.

Přiveďte velký výkon do stísněných prostor

- Využijte inovativní příslušenství pro montáž, rozšíření a zabezpečení⁴ a vytvořte si to pravé řešení pro své pracoviště. Přidejte monitor Elite pro optimální řešení nezabírající žádné další místo.

Ničím nerušený výkon a lepší vizuální prožitky

- Nejnovější procesory AMD APU PRO řady A² s grafickou kartou Radeon™ poskytují výkon stolního počítače, který je optimalizovaný pro rozmanitá digitální zatížení a spolehlivou každodenní produktivitu při plnění pracovních povinností.

Funkce

- Pomozte zabezpečit budoucnost vašeho podnikání. Počítače od společnosti HP využívají všechny funkce systému Windows 10¹, aby vás ochránily před dnešními bezpečnostními hrozbami a maximalizovaly produktivitu a možnosti správy pro vaše podnikání.
- Stolní počítač HP EliteDesk 705 Mini úspěšně absolvoval 120 000 hodin procesu komplexního testování HP a splňuje podmínky normy MIL-STD 810G.⁵ To vám ve spojení s technologií HP pro řízení teploty zajistí klid na práci.
- Software HP Noise Cancellation Software a volitelná klávesnice HP s funkcemi pro spolupráci⁴ vám zajistí perfektní spojení s kolegy.
- Rychle spouštějte systém a bleskově přecházejte mezi aplikacemi s volitelnou výkonnou diskovou jednotkou HP Turbo Drive G2⁴.
- Zjednodušte správu. Řešení HP Client Management Solutions⁶, HP Touchpoint Manager⁷ a Dash v1.1⁸ jsou zárukou snadné správy vašich zařízení.
- HP EliteDesk 705 s bezdrátovou anténou a integrovanými montážními prvky VESA nabízí celou řadu využití kromě samotného stolního počítače.
- Využijte služby podpory Elite⁹, omezenou záruku a celosvětovou podporu od společnosti HP.
- Připevněte svůj stolní počítač HP Mini přímo za některý z vybraných monitorů HP Elite⁴.

Stolní počítač HP EliteDesk 705 G3 Mini

Tabulka s technickými údaji

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.



Provedení	Mini
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Dostupné procesory²	Procesor AMD PRO A12-9800E APU s grafickou kartou Radeon™ R7 (3,1 až 3,8 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A10-9700E APU s grafickou kartou Radeon™ R7 (3 až 3,5 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A6-9500E APU s grafickou kartou Radeon™ R5 (3,2 až 3,9 GHz, 1 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	AMD FCH B300
Maximální paměť	Max. Paměť 32 GB DDR4-2133 SDRAM Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	128 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD HP Turbo G2 (M.2) ⁴ 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD HP Turbo G2 TLC (M.2) ⁴ 128 GB Max. 256 GB Jednotka SSD SATA ⁴ 240 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA SED ⁴ 500 GB (8 GB mezipaměti) Max. 1 TB (8 GB mezipaměti) Disk SATA SSHD (5 400 ot./min) ⁴ Max. 500 GB Disk SATA SED (7200 ot./min) ⁴ Max. 500 GB Jednotka SATA SED (5 400 ot./min) ⁴ Max. 500 GB Jednotka SATA FIPS SED (5 400 ot./min) ⁴ Max. 2 TB SATA (5400 ot./min) ⁴ 500 GB Max. 1 TB SATA (7 200 ot./min) ⁴
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta AMD Radeon™ HD (Grafická karta AMD Radeon™ HD integrovaná v procesoru)
Zvuk	DTS Studio Sound™ s kodekem Realtek ALC221, přední porty pro mikrofon a sluchátka (3,5 mm), interní monofonní reproduktor.
Komunikace	Sít LAN: Integrovaná síťová karta Broadcom NetXtreme GbE Plus WLAN: Kombinovaná dvoupásmová bezdrátová síťová karta Intel® 8260 802.11ac (2x2) M.2; Kombinovaná dvoupásmová bezdrátová síťová karta Intel® 7265 802.11ac (2x2) M.2; Kombinovaná jednopásmová bezdrátová síťová karta Intel® 3165 802.11ac (1x1) M.2 ⁵
Rozšiřující sloty	1 rozhraní M.2 2230 pro bezdrátovou síťovou kartu NIC; 1 rozhraní M.2 2280 pro úložné jednotky
Porty a konektory	Vpředu: 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 1 (nabíjecí); 1 konektor sluchátek/mikrofonu; 1 konektor pro sluchátka Vzadu: 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port VGA; 1 port DisplayPort™; 1 výběrové rozhraní – druhý port DisplayPort™ nebo port HDMI nebo sériový port; 1 port RJ-45 Interní: 1 konektor úložné DM SATA
Pozice interních jednotek	Jedna jednotka HDD 3,5 cm (2,5")
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Smart Card (CCID); Klávesnice HP USB, šedá; Klávesnice a myš HP USB; Konferenční klávesnice HP; Klávesnice HP USB Business Slim; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim ⁶ Myš HP USB; Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Odolná myš HP USB; Myš HP, šedá ⁶
Dostupný software	Firemní počítače HP jsou dodávány s širokou škálou softwarových titulů, včetně: HP BIOSphere s technologií Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, nativní podpora Miracast, HP ePrint Driver, HP Support Assistant, certifikovaný Skype pro firmy. Úplný seznam předinstalovaného softwaru najdete ve stručných specifikacích produktu. ^{7,8,9}
Správa zabezpečení	Modul Trusted Platform Module TPM 2.0, vestavěný bezpečnostní čip (certifikace SLB9670 – Common Criteria EAL4+); Zakázání portu SATA 0,1 (prostřednictvím systému BIOS); Zámek jednotky; Konfigurace RAID; Povolení/zakázání sériových portů a portů USB (prostřednictvím systému BIOS); Heslo po zapnutí počítače (prostřednictvím systému BIOS); Heslo pro nastavení (prostřednictvím systému BIOS); Solenoidový zámek krytu/senzor narušení; Podpora pro zámek skříně a zařízení lankových zámků
Napájení	Aktivní zdroj PFC 65 W s 89% účinností (externí)
Rozměry	177 x 175 x 34 mm (Vodorovná orientace stolního počítače)
Hmotnost	1,3 kg (Konfigurace s 1 pevným diskem (HDD). Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ¹⁰
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Stolní počítač HP EliteDesk 705 G3 Mini

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

Příslušenství a služby (nejsou součástí)



Rameno monitoru HP, oddělené BT861AA

Rameno pro jeden monitor HP je perfektní stolní příslušenství pro váš pracovní prostor. Elegantní a praktické rameno pro jeden monitor HP usnadní vaši práci.



Stolní počítač HP Mini – sada modulu zásobníku pro montáž do racku

G1K21AA

Nechte své stolní počítače HP Mini pracovat v pozadí s použitím montážních modulů do racku pro stolní počítače HP Mini, které pojmu až osm počítačů a vejdou se do posuvné police HP 100 kg.¹



Stolní počítač HP Mini – bezpečnostní/dvojitě pouzdro VESA

G1K22AA

Vložte počítač HP Mini PC do pouzdra HP Desktop Mini Security/Dual VESA pro bezpečné připevnění počítače za displej, umístění řešení na stěnu a jeho uzamknutí pomocí volitelného zámku kabelu HP Ultra-Slim.



Věžový stojan pro šasi stolního počítače HP Mini G1K23AA

Umístění ve svislé poloze. Prostorově omezená prostředí můžete maximálně využít umístěním stolního počítače HP Mini do svislé polohy s využitím věžového stojanu pro šasi stolního počítače HP Mini.



Integrované pracovní centrum HP pro stolní počítač Mini a tenkého klienta

G1V61AA

Malé pracovní prostory můžete maximálně využít se stolním počítačem HP IWC Mini nebo tenkým klientem, který vám umožní vytvořit kompaktní stolní řešení díky spojení displeje¹ a stolního počítače HP Mini, tenkého klienta nebo počítače HP Chromebox¹. Získáte tak pohodlný přístup ke všem jeho vstupům z přední strany.



Adaptér HP USB na sériové rozhraní J7B60AA

Adaptér HP USB na sériové rozhraní, který se jednoduše zapojí do libovolného portu USB na počítači, umožňuje rychle a snadno přidat sériový port k vašemu stolnímu počítači pro připojení k sériovým a paralelním periferiím.



Stolní počítač HP Mini, pevný disk 500 GB, vstupně-výstupní modul K9Q82AA

Přidejte ke svému stolnímu počítači HP Mini další pevný disk a umožněte kompatibilitu stávajících a zastaralých periferních zařízení HP Desktop Mini s 500GB vstupně-výstupním modulem HDD.



Stolní počítač HP Mini – modul zapisovací jednotky DVD Super Multi ODD K9Q83AA

Přidejte zapisovačku disků DVD Super-Multi ke stolnímu počítači HP Desktop Mini pomocí modulu ODD HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD.¹



Stolní počítač HP Mini, vstupně-výstupní modul K9Q84AA

Pokračujte v práci se stávajícími periferními zařízeními a přidejte zastaralé porty ke svému stolnímu počítači HP Desktop Mini pomocí vstupně-výstupního modulu HP Desktop Mini.



Sada napájecího zdroje pro stolní počítač HP Mini 90w L4R65AA

Připravte si samostatný adaptér pro stolní počítač HP Mini nebo ho vozte s sebou, pokud používáte stolní počítač HP Mini na cestách, spolu se sadou HP Desktop 90W Mini Power Supply Kit.¹



Bezdrátová klávesnice HP Business Slim N3R88AA

Bezdrátová klávesnice HP Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí snadné zadávání dat a bezdrátové připojení.



Paměť HP 16 GB SODIMM DDR4 P1N55AA

Zvyšte schopnosti stolního počítače HP Business a vylepšete výkon systému a odezvu aplikací s energeticky úspornou, vysokorychlostní pamětí DDR4 od společnosti HP.

Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

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 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. 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. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikacemi a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.
- ³ AMD Secure Processor (dříve PSP (Platform Security Processor)) je vyhrazený procesor vybavený technologií ARM TrustZone® spolu se softwarovou technologií Trusted Execution Environment (TEE), pomocí kterých HP Sure Start Gen 3 monitoruje firmware modulu runtime z odděleného a chráněného hardwarového prostředí.
- ⁴ Prodává se jako volitelné příslušenství.
- ⁵ Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky Ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování MIL-STD a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ⁶ Vyžaduje systém Windows.
- ⁷ HP Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného a podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows 7 nebo vyšší a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce www.hp.com/touchpoint.
- ⁸ Software pro správu od jiných výrobců se prodává samostatně.
- ⁹ Podpora Elite je k dispozici pouze v USA a Kanadě, v angličtině.

Technické specifikace zřeknutí

- 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 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. 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. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.
- ⁴ V případě pevných disků a diskových jednotek SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.
- ⁵ Beždrátové karty jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství, které vyžaduje samostatně zakoupený bezdrátový přístupový bod a službu internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.
- ⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁷ Funkce HP BIOSphere s technologií Sure Start je k dispozici pouze u firemních počítačů s aplikací HP BIOS.
- ⁸ Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které váš počítač může promítat obraz na televizory, projekory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace viz: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ HP ePrint Driver vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/eprintcenter). Vyžaduje volitelný modul pro širokopásmové mobilní připojení. K využití širokopásmového připojení je potřebná samostatná smlouva o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Mohou být účtovány zvláštní poplatky za datový tarif nebo za užívání. Časy tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.
- ¹⁰ Registrace EPEAT® ve 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.
- ¹¹ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

Zaregistrujte se aktualizací
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 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 přiloženými 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 a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro, GeForce a NVS jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. AMD, Radeon a logo AMD jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky 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. Informace o patentech DTS naleznete na stránce <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a značka DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

