

Stolný počítač HP EliteDesk 705 G3 Mini



Ultra malý, pripravený na podnikanie

Získajte nekompromisný výkon v priestorovo úspornom stolnom počítači HP EliteDesk 705 Mini s výkonným zabezpečením, správou a jedinečným portfóliom príslušenstva na podporu vášho podniku.



Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- AMD PRO APU radu A²

Objavte hodnotu počítača Desktop Mini

- Starajte sa o svoju prácu a optimalizujte svoje pracovisko. Získajte až 32 GB pamäte DDR4, rýchle disky SSD a užitočné príslušenstvo⁴ pre malý, plne vybavený a výkonný stolný počítač HP EliteDesk 705 Mini bez toho, aby to ohrozilo váš rozpočet.

Zabudované zabezpečenie

- IT efektívnosť suverénne vládne, keď ju podporujú kompletné riešenia zabezpečenia vrátane systému HP BIOSphere s funkciou HP Sure Start Gen 3, procesora AMD Secure Processor³ a modulu TPM 2.0.

Prineste veľký výkon do stiesnených priestorov

- Využité inovatívne príslušenstvo na zavesenie, rozšírenie a zabezpečenie⁴ a vytvorte si to správne riešenie pre svoje pracovisko. Začleňte do svojho prostredia displej Elite a získajte optimálne riešenie, ktoré vám na pracovnom stole nezaberie žiadne miesto.

Čistý výkon a vylepšené vizuálne zážitky

- Najnovšie procesory AMD PRO APU radu A² s grafikou Radeon™ poskytujú vysoký výkon stolného počítača optimalizovaný pre rôzne digitálne aplikácie a spoľahlivú každodennú produktivitu v celej firme.

Funkcie

- Zabezpečte budúcnosť svojho podnikania. Počítače HP naplno využívajú systém Windows 10 Pro¹, vďaka čomu vás chránia pred súčasnými bezpečnostnými hrozbami a maximalizujú funkcie správy a produktivity vo firme.
- Stolný počítač HP EliteDesk 705 Mini podstúpil 120 000 hodín testovania v rámci procesu HP Total Test Process a spĺňa podmienky štandardu MIL-STD 810G.⁵ V kombinácii s technológiou riadenia teploty od spoločnosti HP tak na svojom pracovisku získate istotu, ktorú hľadáte.
- Spolupracujte zreteľne so softvérom HP na potlačenie šumu a voliteľnou klávesnicou HP pre spoluprácu⁴.
- Voliteľná výkonná jednotka HP Turbo Drive G2⁴ zabezpečuje bleskové spúšťanie počítača a rýchly prechod medzi aplikáciami.
- Zjednodušte zložitosť správy. Riešenia správy klientov HP⁶, nástroj HP Touchpoint Manager⁷ a aplikácia Dash v1.1⁸ umožňujú jednoduchú správu zariadení.
- Vďaka bezdrôtovej anténe a integrovanému držiakovi VESA nemusíte počítač HP EliteDesk 705 používať len ako štandardný stolný počítač, ale aj v rôznych iných konfiguráciách.
- Využite výhody podpory HP Elite⁹, obmedzenej záruky a podpory Global Series.
- Pripojte svoj stolný počítač HP Mini priamo za vybraný displej HP Elite⁴.

Stolný počítač HP EliteDesk 705 G3 Mini

Tabuľka s technickými údajmi

Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.



Vyhotovenie	Mini
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Dostupné procesory²	AMD PRO A12-9800E APU s grafikou Radeon™ R7 (3,1 GHz, max. 3,8 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 4 jadrá); AMD PRO A10-9700E APU s grafikou Radeon™ R7 (3 GHz, max. 3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 4 jadrá); AMD PRO A6-9500E APU s grafikou Radeon™ R5 (3,2 GHz, max. 3,9 GHz, vyrovnávací pamäť 1 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	AMD B300 FCH
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 32 GB DDR4-2133 SDRAM Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 2 133 MT/s
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	128 GB Maximálne 512 GB HP Turbo Drive G2 SSD (M.2) ⁴ 256 GB Maximálne 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (M.2) ⁴ 128 GB Maximálne 256 GB SATA SSD ⁴ 240 GB Maximálne 512 GB SATA SED SSD ⁴ 500 GB (vyrovnávací pamäť 8 GB) Maximálne 1 TB (vyrovnávací pamäť 8 GB) SATA SSHD (5400 ot./min.) ⁴ Maximálne 500 GB SATA SED (7200 ot./min.) ⁴ Maximálne 500 GB SATA SED (5400 ot./min.) ⁴ Maximálne 500 GB SATA FIPS SED (5 400 ot./min.) ⁴ Maximálne 2 TB SATA (5400 ot./min.) ⁴ 500 GB Maximálne 1 TB SATA (7 200 ot./min.) ⁴
Dostupná grafická karta	Integrovaná: AMD Radeon™ HD (Grafická karta AMD Radeon™ HD integrovaná na procesore)
Zvuk	DTS Studio Sound™ s kodekom Realtek ALC221, porty pre mikrofón a slúchadlá na prednej strane (3,5 mm), interný monofónny reproduktor.
Možnosti komunikácie	LAN: Integrovaný modul Broadcom NetXtreme GbE Plus WLAN: Kombinovaná dvojpásmová bezdrôtová karta Intel® 8260 802.11ac (2 x 2) M.2; Kombinovaná dvojpásmová bezdrôtová karta Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) M.2; Kombinovaná jednopásmová bezdrôtová karta Intel® 3165 802.11ac (1 x 1) M.2 ⁵
Rozširujúce sloty	1 zásuvka M.2 2230 pre bezdrôtovú sieťovú kartu; 1 zásuvka M.2 2280 pre úložné jednotky
Porty a konektory	Vpredu: 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 1 (nabíjací); 1 konektor pre slúchadlá/mikrofón; 1 konektor pre slúchadlá Vzadu: 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port VGA; 1 port DisplayPort™; 1 voliteľný druhý port DisplayPort™, port HDMI alebo sériový port; 1 port RJ-45 Interný: 1 konektor úložného priestoru DM SATA
Interné šachty na mechaniky	1 pozícia pre pevný disk 3,5 cm (2,5")
Vstupná jednotka	Klávesnica HP USB Smart Card (CCID); Sivá klávesnica HP USB; Klávesnica a myš HP USB; Konferenčná klávesnica HP; Tenká klávesnica HP USB Business; Tenká bezdrôtová klávesnica a myš HP Business ⁶ Myš HP USB; Laserová myš HP USB 1 000 dpi; Spevnená myš HP USB; Sivá myš HP ⁶
Dostupný softvér	Počítače HP Business sa dodávajú s rôznymi softvérovými titulmi, napríklad: HP BIOSphere s funkciou Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, natívna podpora technológie Miracast, ovládač HP ePrint, HP Support Assistant, certifikácia Skype for Business. Úplný zoznam predinštalovaného softvéru nájdete v dokumente so stručnými špecifikáciami. ^{7,8,9}
Správa zabezpečenia	Čip integrovaného zabezpečenia Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – certifikácia Common Criteria EAL4+); Vypnutie portu SATA 0,1 (cez systém BIOS); Zámok jednotiek; Konfigurácie RAID; Zapnutie/vypnutie sériového portu a portov USB (cez systém BIOS); Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Nastavovacie heslo (cez systém BIOS); Solenoidový uzáver krytu/snímač vniknutia; Podpora zámkov šasi a lankových zámkov
Napájanie	65 W, účinnosť 89 %, aktívna korekcia účinníka (externá)
Rozmery	177 x 175 x 34 mm (Vodorovná orientácia stolného počítača)
Hmotnosť	1,3 kg (Nakonfigurované s jedným pevným diskom. Hmotnosť sa líši v závislosti od konfigurácie.)
Okolité	Nízky obsah halogenidov
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® ¹⁰
Záruka	V rámci tejto 3-ročnej (3-3-3) obmedzenej záruky a ponuky služieb je k dispozícii výmena súčiastok, práca a opravy priamo u zákazníka počas 3 rokov. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Stolný počítač HP EliteDesk 705 G3 Mini

Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro.

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)



Rameno monitora HP Single BT861AA

Rameno pre jeden monitor HP je ideálne stolové príslušenstvo pre váš pracovný život. Elegantné a moderné rameno na jeden monitor HP je navrhnuté tak, aby sa prispôbilo vašmu spôsobu práce.



Súprava modulov HP Desktop Mini Rack Mount Tray G1K21AA

Umiestnite svoj počítač HP Desktop Mini tak, aby pracoval na pozadí so súpravou modulov HP Desktop Mini Rack Mount, do ktorej môžete umiestniť až osem počítačov a vložiť ju do HP 100 kg výsuvnej police.¹



stolová bezpečnostná/duálna miniobjímka HP VESA G1K22AA

Zabaľte svoj počítač HP Desktop Mini do bezpečnostného/duálneho puzdra pre HP Desktop Mini a bezpečne upevnite počítač za displej, umiestnite svoje riešenie na stenu a zaisťte ho s voliteľným ultratenkým lankovým zámkom HP.



Vežový stojan na šasi HP Desktop Mini G1K23AA

Ponechajte ho vo vertikálnej polohe. Maximálne využite prostredie s obmedzeným miestom inštaláciou svojho počítača HP Desktop Mini vo vertikálnej orientácii s vežovým stojanom šasi HP Desktop Mini.



Integrované pracovné centrum HP pre Desktop Mini a tenkého klienta G1V61AA

Využite na maximum malé pracovné priestory s počítačom HP IWC Desktop Mini alebo tenkým klientom, ktorý vám umožňuje vytvoriť kompaktné stolové riešenie spojením displeja¹ s počítačom HP Desktop Mini, tenkým klientom HP alebo zariadením HP Chromebox¹ a poskytuje pohodlný prístup spredu k všetkým jeho vstupom.



Adaptér HP USB na sériový port J7B60AA

Rýchlo a jednoducho pridajte sériový port k svojmu stolovému počítaču, aby ste mohli pripojiť periférne zariadenia so sériovým a paralelným rozhraním s USB adaptérom sériového portu HP, ktorý sa pripája do akéhokoľvek portu USB k vášmu PC.



modul pevného disku 500 GB/vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini K9Q82AA

Pridajte ďalší pevný disk do svojho počítača HP Desktop Mini a získajte kompatibilitu s existujúcimi a staršími periférnymi zariadeniami s modulom pevného disku 500 GB/vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini.



modul napáľovačky DVD Super Multi ODD pre HP Desktop Mini K9Q83AA

Pridajte napáľovačku DVD Super-Multi do svojho počítača HP Desktop Mini PC s modulom napáľovačky DVD Super Multi ODD pre HP Desktop Mini.¹



modul vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini K9Q84AA

Pracujte aj naďalej s existujúcimi periférnymi zariadeniami a pridajte staršie porty do počítača HP Desktop Mini s modulom vstupov/výstupov pre HP Desktop Mini.



Sada 90 W zdroja napájania pre počítače HP Desktop Mini L4R65AA

Využite 90-wattovú súpravu napájania pre HP Desktop Mini ako ďalší adaptér pre HP Desktop Mini alebo si ju vezmite so sebou, ak používate počítač HP Desktop Mini na cestách.¹



Tenká bezdrôtová klávesnica HP Business N3R88AA

Vychutnávajte si jednoduché zadávanie údajov a bezdrôtové pripojenie s tenkou bezdrôtovou klávesnicou HP Business navrhnutou tak, aby dopĺňala počítače HP Business z roku 2015.



Pamäť HP 16 GB SODIMM DDR4 P1N55AA

Zvýšte schopnosti svojho stolného počítača HP Business a zlepšite výkon systému a odozvy aplikácií s nízkou spotrebou, vysokorýchlostnou pamäťou DDR4 od spoločnosti HP.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/hpoptions

Poznámky v krátkych správach

- ¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.
- ² Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovaciu frekvenciu.
- ³ AMD Secure Processor (predtým označovaný ako Platform Security Processor alebo PSP) je vyhradený procesor vybavený technológiou ARM TrustZone® a softvérovým prostredím Trusted Execution Environment (TEE), ktorý funkcií HP Sure Start Gen 3 umožňuje monitorovať systémový firmvér z izolovaného a chráneného hardvérového prostredia.
- ⁴ Predáva sa ako voľiteľná funkcia.
- ⁵ Testovanie MIL-STD v súčasnosti prebieha a jeho cieľom nie je preukázať splnenie požiadaviek na uzatváranie zmlúv s Ministerstvom obrany USA ani na vojenské použitie. Výsledky testovania nie sú zárukou budúceho výkonu v daných podmienkach testovania. Poškodenie v podmienkach testovania MIL-STD alebo akékoľvek neúmyselné poškodenie vyžaduje voľiteľný balík HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁶ Vyžaduje sa systém Windows.
- ⁷ Softvér HP TouchPoint Manager vyžaduje predplatnú a podporuje operačné systémy Android™, iOS a Windows 7 alebo novšie a počítače, prenosné počítače, tablety a smartfóny od rôznych výrobcov. Táto možnosť nie je dostupná vo všetkých krajinách. Informácie o dostupnosti nájdete na stránke www.hp.com/touchpoint.
- ⁸ Softvér na správu od iných výrobcov sa predáva samostatne.
- ⁹ Podpora Elite je dostupná iba v USA a Kanade a iba v angličtine.

Technické špecifikácie zrieknutie

- ¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.
- ² Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovaciu frekvenciu.
- ⁴ V prípade pevných diskov a diskov SSD platí, že 1 GB = 1 miliardá bajtov. 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po sformátovaní je menšia. V systéme Windows 10 je pre softvér na obnovu systému vyhradených až 36 GB miesta.
- ⁵ Beždrôtové karty sú voľiteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený beždrôtový prístupový bod a službu pripojenia na internet. Dostupnosť verejných beždrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre pre beždrôtové siete 802.11ac WLAN sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť prenosného počítača komunikovať s inými zariadeniami v beždrôtovej sieti 802.11ac.
- ⁶ Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.
- ⁷ Softvér HP BIOSphere s funkciou Sure Start je dostupný iba na podnikových počítačoch so systémom HP BIOS.
- ⁸ Miracast je beždrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízor, projektor a prehrávač streamov, ak podporujú Miracast. Technológiu Miracast môžete používať na zdieľanie svojej aktuálnej práce v počítači a na projekciu prezentácie. Ďalšie informácie: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ Ovládač HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarni HP s webovým rozhraním a registráciu konta služby HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, podporovaných dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke www.hp.com/go/eprintcenter). Vyžaduje sa voľiteľný širokopásmový modul. Na používanie širokopásmového pripojenia sa vyžaduje uzatvorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získate od poskytovateľa služieb. Môže sa vyžadovať samostatne zakúpený dátový program alebo poplatky za používanie. Čas tlače a rýchlosť pripojenia sa môžu líšiť.
- ¹⁰ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net. Príslušenstvo využívajúce solárnu energiu nájdete v obchode spoločnosti HP s produktmi iných výrobcov na stránke www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogénových prvkov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogénových prvkov.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/hpoptions

Prihláste sa k aktualizáciám
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami na produkty a služby spoločnosti HP sú záruky uvedené v záručných dokumentoch dodávaných spolu s danými produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechané informácie v tomto dokumente.

Intel a Core sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro, GeForce a NVS sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti NVIDIA Corporation v USA a ďalších krajinách. AMD, Radeon a logo AMD sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní Úrad pre ochranu životného prostredia v USA. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. Linux® je registrovaná ochranná známka pána Linusa Torvaldsa v USA a ďalších krajinách. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a ďalších krajinách. Patenty DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a kombinácia textu DTS a symbolu sú registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

