

HP EliteDesk 705 G3 Small Form Factor PC



Soluzione scalabile e potente a livello business

HP EliteDesk 705 offre un valore eccezionale con tecnologia ad alte prestazioni, sicurezza e gestibilità. Personalizzate il vostro HP EliteDesk 705 con le opzioni di espansione che offrono un'esperienza a livello aziendale in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO A-Series²

Adatto a soddisfare le esigenze degli utenti e il vostro budget

- Scoprite la potenza di un PC con APU A-Series Pro di AMD² di settima generazione ed equipaggiate il vostro sistema con una memoria DDR4 fino a 64 GB e con l'ultima generazione di unità SSD, schede grafiche e accessori HP³, rispettando il vostro budget.

Protezione con riparazione automatica

- HP Sure Start con Runtime Intrusion Detection⁵ esegue il monitoraggio del BIOS in-memory, ripristina la piattaforma senza alcun intervento dell'utente o dell'amministratore, consente di ripristinare il BIOS a uno stato personalizzato ed è predisposto per la gestione centralizzata di livello enterprise.

Affidabilità a lungo termine

- Questo PC pronto all'uso è progettato per un ciclo di vita prolungato e per garantire la stabilità della piattaforma fino a 18 mesi. Massima tranquillità grazie a un PC che ha superato 120.000 ore di verifiche ed è progettato per superare i test MIL-STD 810G⁶.

Prestazioni superiori ed esperienza visiva avanzata

- Le recentissime APU A-Series PRO di AMD² con scheda grafica Radeon™ assicurano prestazioni desktop elevate per diversi carichi di lavoro digitali e una collaborazione ottimale in tutta l'azienda.

Caratteristiche

- Proietta il tuo lavoro nel futuro. I PC HP di nuova generazione sfruttano al meglio Windows 10 Pro¹ per garantire protezione contro le minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per il business.
- Riducete la complessità dell'amministrazione HP Client Management Solutions⁶, HP Touchpoint Manager⁷ e Dash v1.1⁸ consentono una facile gestione dei dispositivi.
- Sfruttate al massimo i vostri dispositivi portatili con un totale di 10 porte USB e una base di ricarica wireless HP Tri-Mode opzionale³.
- Collaborate chiaramente grazie ad HP Noise Cancellation Software e alla tastiera opzionale per la collaborazione HP³.
- Avvio e transizioni rapide tra le applicazioni con il potente HP Turbo Drive opzionale G2³.
- Miglioramento della produttività fino al 35%⁹ con supporto per un massimo di quattro Elite Display³ esterni.
- Durata di vita dell'acquisto prolungata. Grazie allo chassis che non richiede l'uso di strumenti, questa piattaforma facilmente espandibile è dotata di alloggiamenti multipli, quattro slot di espansione, dieci porte USB e numerosi connettori per aiutarvi a soddisfare la crescita delle vostre esigenze.
- Dati protetti grazie alle configurazioni RAID dual storage¹⁰, TPM e unità disco SED.

HP EliteDesk 705 G3 Small Form Factor PC

Tabella delle specifiche



Formato	Small Form Factor
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Processori disponibili²	APU AMD PRO A10-9700 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A12-9800 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,8 GHz, frequenza di burst fino a 4,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A6-9500 con scheda grafica Radeon™ R5 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 1 MB di cache, 2 core); APU AMD PRO A8-9600 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core); AMD Ryzen™ 3 PRO 1200 Quad-Core (frequenza di base 3,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,4 GHz, 10 MB di cache); AMD Ryzen™ 5 PRO 1500 Quad-Core (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,7 GHz, 18 MB di cache); APU AMD PRO A10-8770 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 2 MB di cache, 4 core); AMD Ryzen™ 7 PRO 1700X Eight-Core (frequenza di base 3,4 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 20 MB di cache); AMD Ryzen™ 3 PRO 1300 Quad-Core (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,7 GHz, 10 MB di cache); APU AMD PRO A12-8870 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,7 GHz, frequenza di burst fino a 4,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core); AMD Ryzen™ 5 PRO 1600 Six-Core (frequenza di base 3,2 GHz, frequenza di burst fino a 3,6 GHz, 19 MB di cache); APU AMD PRO A6-8570 con scheda grafica Radeon™ R5 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 1 MB di cache, 2 core); APU AMD PRO A6-8580 con scheda grafica Radeon™ R5 (frequenza di base 3,8 GHz, frequenza di burst fino a 4 GHz, 1 MB di cache, 2 core)
Chipset	FCH AMD B350
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2400 da 64 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	128 GB Fino a 512 GB SSD HP Turbo Drive G2 (PCIe) ⁴ 256 GB Fino a 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁴ 240 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD ⁴ Fino a 1 TB SSHD SATA (7200 rpm) ⁴ 500 GB (8 GB di cache) Fino a 1 TB (8 GB di cache) SATA SSHD (5400 rpm) ⁴ Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁴ Fino a 500 GB SATA FIPS SED (5400 rpm) ⁴ 500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SATA TLC SSD ⁴
Dispositivo di storage ottico	DVD-ROM SATA Slim; DVD-Writer SATA Slim ⁵
Grafica disponibile	Integrato: AMD Radeon™ HD Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R5 420 (GDDR5 da 1 GB dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (DDR4 da 2 GB dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ R7 450 (DDR3 da 4 GB dedicata); NVIDIA® GeForce® GT 730 (DDR3 da 1 GB dedicata); NVIDIA® GeForce® GT 730 (DDR3 da 2 GB dedicata); NVIDIA® Quadro® 310 (DDR3 da 1 GB dedicata); NVIDIA® GeForce® GT 730 (DDR5 da 2 GB dedicata) ^{14,21} (Scheda grafica AMD Radeon™ HD integrata nel processore)
Audio	DTS Studio Sound™ con Realtek ALC221, porte anteriori per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), altoparlante mono interno
Comunicazioni	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus integrata; GbE PCIe Intel® I210-T1 (opzionale); WLAN: Scheda combinata PCIe wireless 802.11ac Intel® 8260 Dual Band (2x2); Scheda combinata PCIe wireless 802.11ac Intel® 7265 Dual Band (2x2) ⁶
Slot di espansione	2 PCIe x1; 1 PCIe x16 (x4); 1 PCIe x16 (x16)
Porte e connettori	Fronte: 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (1 ricarica rapida); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 cuffie/microfono; 1 connettore cuffie Retro: 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 porta seriale; 2 PS/2 (tastiera, mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 1 seconda porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 1 seconda USB 3.1 Gen 2 (opzionale) ^{20,22} Interno: 3 connettori per archiviazione SATA
Alloggiamenti unità interne	1 HDD da 3,5 cm (2,5"); 1 da 8,9 cm (3,5")
Dispositivo di input	HP USB Smart Card (CCID) Keyboard; HP USB Grey Keyboard; HP USB Keyboard and Mouse; HP Conferencing Keyboard; HP USB Business Slim Keyboard; HP PS/2 Business Slim Keyboard; HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse ⁷ HP PS/2 Mouse; HP USB Mouse; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Hardened Mouse; HP Grey Mouse ⁷
Software disponibile	I PC business di HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP BIOSphere con Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, supporto nativo per Miracast, HP ePrint Driver, HP Support Assistant, Skype for Business certificato. Fare riferimento al documento con le specifiche tecniche di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{9,10}
Gestione della sicurezza	Chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ certificato); Disattivazione porta SATA 0,1 (tramite BIOS); Blocco unità; Configurazioni RAID; Attivazione/disattivazione USB seriale (tramite BIOS); Password di accensione (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS); Sensore blocco coperchio/intrusione con solenoide; Compatibilità con i lucchetti per chassis e i cavi di sicurezza con lucchetto ^{15,16}
Caratteristiche di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP SoftPaq Download Manager; HP System Software Manager (download); LANDESK Management; HP Image Assistant; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management ^{17,18}
Alimentazione	Efficienza standard a 200 W; 200 W, efficienza fino al 93%, PFC attivo
Dimensioni	380 x 338 x 100 mm (Orientamento desktop orizzontale)
Peso	6,6 kg (Configurato con 1 unità disco rigido e 1 unità disco ottico. Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹²
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹¹
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP EliteDesk 705 G3 Small Form Factor PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Scheda grafica NVIDIA
GeForce GT730 GFX (2 GB)
PCIe x8



Grafica strabiliante e prestazioni ad alta risoluzione su quattro display con la scheda grafica NVIDIA® GeForce® GT 730.
Codice prodotto: N3R90AA

Altoparlanti HP USB
Business v2



Conferite velocemente e facilmente un suono stereo al vostro spazio di lavoro con gli altoparlanti Business USB HP v2, un set di altoparlanti desktop eleganti alimentati tramite la porta USB del PC.

Codice prodotto: N3R89AA

Tastiera HP Wireless Slim
Business



Usufruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.

Codice prodotto: N3R88AA

3 anni di assistenza
hardware HP in loco entro il
giorno lavorativo successivo
per notebook



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7899E

HP EliteDesk 705 G3 Small Form Factor PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>
- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico dell'applicazione e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ I test MIL-STD sono in corso di valutazione e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti del Dipartimento della difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione da eventuali danni in condizioni di test MIL-STD o da qualsiasi danno accidentale è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ⁶ I test MIL-STD sono in corso di valutazione e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti del Dipartimento della difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione da eventuali danni in condizioni di test MIL-STD o da qualsiasi danno accidentale è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ⁷ Richiede Windows.
- ⁸ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS e Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare www.hp.com/touchpoint.
- ⁹ Software di gestione di terze parti venduto separatamente. Certificato Dash e abilitato alla gestione aziendale per funzionare in combinazione con MS SCCM e LANDesk.
- ¹⁰ Produttività, efficienza e soddisfazione degli utenti dimostrate in caso di utilizzo di più display o di display di grandi dimensioni", Koala LLC Ergonomics Consulting, 06 novembre 2012.
- ¹¹ La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.

Specifiche tecniche disclaimer

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficerebbero necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ³ Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁴ La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare.
- ⁵ È necessario disporre di un punto di accesso wireless e del servizio Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁷ HP BIOSphere con Sure Start è disponibile solo su PC business con HP BIOS.
- ⁸ Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁹ HP ePrint Driver richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹⁰ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Consultare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi. Consultare il punto vendita di terze parti di HP per l'accessorio per energia solare su www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ¹² In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 sul sito <http://www.support.hp.com>.
- ¹³ Supporta funzionalità HDMI 1.4b.
- ¹⁴ Autenticazione all'accensione: Le piattaforme commerciali HP supportano password con questa funzione e impronte digitali dove applicabile.
- ¹⁵ HP Password Manager: Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser Internet.
- ¹⁶ HP SoftPaq Download Manager; HP System Software Manager; HP BIOS Config Utility; HP Client Catalog; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Manager: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ LANDesk Management: Sottoscrizione necessaria.
- ¹⁸ CPU AMD Ryzen™ PRO richiede scheda grafica discreta collegata.
- ¹⁹ Due (2) connettori monitor DisplayPort e un connettore (1) monitor VGA non saranno funzionali quando è selezionata la CPU Ryzen PRO.
- ²⁰ Opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- ²¹ 2 porte USB 2.0: consente la riattivazione da S4 con tastiera/mouse se collegato e abilitato nel BIOS.

Iscriviti per gli aggiornamenti
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenute.

Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro, GeForce e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. AMD, Radeon e il logo AMD sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR e il simbolo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di Video Electronics Standards Association (VESA®) registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il simbolo, e DTS e il simbolo insieme sono marchi registrati, DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

