

Datasheet

HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini PC



Dimensioni estremamente ridotte, pronto per l'azienda

Scoprite le prestazioni elevate per HP EliteDesk 705 Desktop Mini a ingombro ridotto, offre elevata sicurezza, gestibilità e una gamma esclusiva di accessori per il supporto dell'azienda.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO A-Series²

Scopri il valore di Desktop Mini

- Curate il vostro lavoro e ottimizzate lo spazio di lavoro. Fino a 32 GB di memoria DDR4, unità SSD veloce e aggiungete accessori utili⁴, senza incidere sul vostro budget, ad HP EliteDesk 705 Desktop Mini piccolo, potente e ricco di funzionalità.

Sicurezza integrata

- L'efficienza IT domina quando è supportata da una gamma completa di soluzioni per la sicurezza, tra cui HP BIOSphere con HP Sure Start Gen 3, AMD Secure Processor³ e TPM 2.0.

Massima potenza per spazi ristretti

- Utilizzate accessori opzionali innovativi per montaggio, espansione e sicurezza⁴ per creare la soluzione ideale per l'area di lavoro. Integrate un display Elite per soluzioni ottimali a ingombro ridotto.

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

- Assicura il futuro del tuo business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro¹ per la protezione contro le odierne minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.
- HP EliteDesk 705 Desktop Mini ha resistito a 120.000 ore di HP Total Test Process ed è progettato per superare il test MIL-STD 810G.⁵ Queste caratteristiche unite alla tecnologia per il controllo della temperatura di HP garantiscono la massima tranquillità nel vostro ambiente di lavoro.
- Collaborate chiaramente grazie ad HP Noise Cancellation Software e alla tastiera opzionale per la collaborazione HP⁴.
- Avvio e transizioni rapide tra le applicazioni con il potente HP Turbo Drive opzionale G2⁴.
- Riducete la complessità dell'amministrazione HP Client Management Solutions⁶, HP Touchpoint Manager⁷ e Dash v1.1⁸ consentono una facile gestione dei dispositivi.
- HP EliteDesk 705 con antenna wireless e accessori di montaggio VESA integrato offre un'ampia gamma di utilizzi oltre ad essere un PC desktop.
- Usate di Elite Support di HP⁹, garanzia limitata e supporto Global Series.
- Collegate HP Desktop Mini direttamente a display HP Elite selezionati⁴.

HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini PC

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



Formato	Mini
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 A12-9800B con scheda grafica Radeon™ R7 (da 3,1 a 3,8 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A10-9700B con scheda grafica Radeon™ R7 (da 3 a 3,5 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A6-9500B con scheda grafica Radeon™ R5 (da 3,2 a 3,9 GHz, 1 MB di cache, 2 core)
Chipset	FCH AMD B300
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	128 GB Fino a 512 GB HP Turbo Drive G2 SSD (M.2) ⁴ 256 GB Fino a 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (M.2) ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁴ 240 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD 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 SED (5400 rpm) ⁴ Fino a 500 GB SATA FIPS SED (5400 rpm) ⁴ Fino a 2 TB SATA (5400 rpm) ⁴ 500 GB Fino a 1 TB SATA (7200 rpm) ⁴
Grafica disponibile	Integrato: AMD Radeon™ HD (Scheda grafica AMD Radeon™ HD integrata nel processore)
Audio	DTS Studio Sound™ con porte anteriori per Realtek ALC221, microfono e cuffie (3,5 mm), altoparlante mono interno.
Comunicazioni	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus integrata WLAN: Scheda combinata Intel® 8260 Dual Band wireless 802.11ac (2x2) M.2; Scheda combinata Intel® 7265 Dual Band wireless 802.11ac (2x2) M.2; Scheda combinata Intel® 3165 Single Band wireless 802.11ac (1x1) M.2 ⁵
Slot di espansione	1 M.2 2230 per NIC wireless; 1 M.2 2280 per unità di archiviazione
Porte e connettori	Fronte: 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carica); 1 cuffie/microfono 1 connettore cuffie Retro: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 VGA; 1 DisplayPort™; 1 scelta tra DisplayPort™ di seconda generazione o HDMI o porta seriale; 1 RJ-45 Interno: 1 connettore di archiviazione DM SATA
Alloggiamenti unità interne	1 HDD da 3,5 cm (2,5")
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 Wireless Business Slim Keyboard and Mouse ⁶ HP USB Mouse; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Hardened Mouse; HP Grey Mouse ⁶
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. ^{7,8,9}
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
Corrente	65 W 89% efficienza, PFC attivo (esterno)
Dimensioni	177 x 175 x 34 mm (Orientamento desktop orizzontale)
Peso	1,3 kg (Configurato con una sola unità disco rigido. Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁰
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 Desktop Mini PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusi)



Braccio monitor singolo HP

BT861AA

Il braccio per monitor singolo HP è l'accessorio da scrivania ideale per le attività lavorative. Semplice ed elegante, il braccio per monitor singolo HP è stato appositamente progettato per adattarsi alla modalità di lavoro degli utenti.



Modulo kit per montaggio rack HP Mini Desktop

G1K21AA

Mettete al lavoro i vostri HP Desktop Mini PC dietro le quinte, con i Kit modulari per montaggio in rack HP Desktop Mini, che possono supportare fino a otto PC e trovano posto nel piano scorrevole HP da 100 kg.¹



Custodia VESA di protezione/doppia per Desktop Mini HP

G1K22AA

Inserite il vostro PC HP Desktop Mini nella custodia di protezione/Dual VESA per HP Desktop Mini, per montare in sicurezza il PC dietro allo schermo o sulla parete e metterlo in sicurezza mediante il cavo con lucchetto Ultra-Slim HP opzionale.



Supporto tower per chassis HP Desktop Mini

G1K23AA

Mantenerlo in posizione verticale. Sfruttate al massimo gli ambienti di piccole dimensioni posizionando il vostro HP Desktop Mini in posizione verticale con il supporto tower HP Desktop Mini Chassis.



HP Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client

G1V61AA

Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.



Adattatore da USB a porta seriale HP

J7B60AA

Sarà possibile aggiungere in modo rapido e semplice una porta seriale al proprio desktop per collegare periferiche seriali e parallele con la scheda per porta seriale USB HP, inseribile in qualsiasi porta USB del PC.



Modulo I/O disco rigido per PC desktop Mini HP da 500 GB

K9Q82AA

Associate un disco rigido aggiuntivo al vostro PC HP Desktop Mini e abilitate la compatibilità con le periferiche attuali e precedenti con il modulo HDD/I/O HP Desktop Mini da 500GB.



Modulo ODD DVD Super Multi-Writer per Desktop Mini HP

K9Q83AA

Associate un masterizzatore DVD SuperMulti al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo ODD masterizzatore DVD Super Multi per HP Mini Desktop.¹



Modulo I/O per Desktop Mini HP

K9Q84AA

Continuate a lavorare con le periferiche attuali e aggiungete porte legacy al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo I/O per HP Desktop Mini.



Kit alimentatore HP Desktop Mini da 90 W

L4R65AA

Tenete sempre a portata di mano un adattatore di scorta HP Desktop Mini, portandolo con voi quando utilizzate il vostro HP Desktop Mini in viaggio, con il kit alimentatore HP Desktop Mini da 90 W.¹



Tastiera HP Wireless Slim Business

N3R88AA

Usfruite 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.



Memoria DDR4 16GB SODIMM HP

P1N55AA

Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità.

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

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 Il processore AMD Secure (precedentemente "Platform Security Processor" o "PSP") è un processore dedicato, che si serve della tecnologia ARM TrustZone®, insieme a un software basato su Trusted Execution Environment (TEE) che consente a HP Sure Start Gen 3 di monitorare il firmware del sistema runtime da un ambiente hardware isolato e protetto.
- ⁴ Venduta 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 Richiede Windows.
- ⁷ 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.
- ⁸ Software di gestione di terze parti venduto separatamente.
- ⁹ Elite Support è disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada in lingua inglese.

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 beneficeranno 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 le unità a disco rigido (HDD) e le unità a stato solido (SSD), 1 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 Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11 ac.
- ⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁶ HP BIOSphere con Sure Start è disponibile solo su PC business con HP BIOS.
- ⁷ Miracast è una tecnologia wireless che consente di proiettare il contenuto 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>.
- ⁸ 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). Richiede un modulo a banda larga opzionale. L'utilizzo della banda larga richiede un contratto di servizio, acquistabile a parte. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un provider di servizi. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo da acquistare a parte. I tempi di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ⁹ 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 lo store HP di prodotti opzionali di terze parti per gli accessori a energia solare su www.hp.com/go/options.
- ¹⁰ 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.

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

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

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

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.

