

# HP EliteDesk 705 G3 Microtower 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 Pro<sup>1</sup>
- APU AMD PRO A-Series<sup>2</sup>

### Adatto a soddisfare le esigenze degli utenti e il vostro budget

- Scoprite la potenza di un PC con APU A-Series Pro di AMD<sup>2</sup> 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 HP<sup>3</sup>, rispettando il vostro budget.

### 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 Processor<sup>3</sup>, e TPM 2.0.

### 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 810G<sup>5</sup>.

### Prestazioni superiori ed esperienza visiva avanzata

- Le recentissime APU A-Series PRO di AMD<sup>2</sup> 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 Pro<sup>1</sup> 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 Solutions<sup>6</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>7</sup> e Dash v1.1<sup>8</sup> 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 opzionale<sup>3</sup>.
- Collaborate chiaramente grazie ad HP Noise Cancellation Software e alla tastiera opzionale per la collaborazione HP<sup>3</sup>.
- Avvio e transizioni rapide tra le applicazioni con il potente HP Turbo Drive opzionale G2<sup>3</sup>.
- Miglioramento della produttività fino al 35%<sup>9</sup> con supporto per un massimo di quattro Elite Display<sup>3</sup> esterni.
- Durata di vita dell'acquisto prolungata. Grazie allo chassis con accesso tool-less, questa piattaforma è facilmente espandibile ed è dotata di alloggiamenti multipli, quattro slot di espansione, dieci porte USB e numerosi connettori per aiutarvi a soddisfare la crescita delle vostre esigenze.
- Garantite la protezione dei vostri dati grazie alle configurazioni RAID dual storage<sup>10</sup>, TPM e unità disco SED.

# HP EliteDesk 705 G3 Microtower PC

## Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



<b>Formato</b>	Microtower
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
<b>Processori disponibili<sup>2</sup></b>	APU AMD PRO A12-9800B con scheda grafica Radeon™ R7 (da 3,8 a 4,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A10-9700B con scheda grafica Radeon™ R7 (da 3,5 a 3,8 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A8-9600B con scheda grafica Radeon™ R7 (da 3,1 a 3,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A6-9500B con scheda grafica Radeon™ R5 (da 3,5 a 3,8 GHz, 1 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	FCH AMD B350
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 64 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	128 GB Fino a 512 GB SSD HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>4</sup> 256 GB Fino a 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) <sup>4</sup> 128 GB Fino a 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 240 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> Fino a 1 TB SSHD SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 500 GB (8 GB di cache) Fino a 1 TB (8 GB di cache) SATA SSHD (5400 rpm) <sup>4</sup> Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>4</sup> Fino a 500 GB SATA FIPS SED (5400 rpm) <sup>4</sup> 500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 256 GB Fino a 512 GB SATA TLC SSD <sup>4</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA; DVD-ROM slim SATA <sup>5</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: AMD Radeon™ HD Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB); NVIDIA® Quadro® NVS 310 (1 GB); AMD Radeon™ R9 350 (2 GB) (Scheda grafica AMD Radeon™ HD integrata nel processore)
<b>Audio</b>	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
<b>Comunicazioni</b>	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) <sup>6</sup>
<b>Slot di espansione</b>	2 PCIe x1; 1 PCIe x16 (x4); 1 PCIe x16 (x8);
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (ricarica rapida); 2 USB 3.1; 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) Interno: 3 connettori per archiviazione SATA
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 8,9 cm (3,5");
<b>Alloggiamenti unità esterne</b>	1 ODD slim; 1 lettore di schede SD 4 (opzionale)
<b>Dispositivo di input</b>	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 <sup>7</sup> HP PS/2 Mouse; HP USB Mouse; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Hardened Mouse; HP Grey Mouse <sup>7</sup>
<b>Software disponibile</b>	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. <sup>8,9,10</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	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
<b>Corrente</b>	Efficienza standard a 280 W; 280 W, efficienza fino al 93%, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	170 x 340 x 355 mm (Orientamento verticale microtower)
<b>Peso</b>	6,76 kg (Configurato con 1 unità disco rigido e 1 unità disco ottico. Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili <sup>11</sup>
<b>Garanzia</b>	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 Microtower PC

**HP consiglia Windows 10 Pro.**

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

Kit di sicurezza HP Business  
PC Security Lock v2



Impedite la manomissione del telaio e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v2.

**Codice prodotto: N3R93AA**

---

Memoria DDR4 8GB DIMM HP

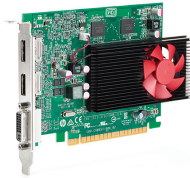


Ottimizzate le prestazioni del vostro business PC con la memoria HP. L'aggiornamento della memoria è un metodo economico per incrementare le prestazioni del sistema senza aggiornare il processore.

**Codice prodotto: P1N52AA**

---

Scheda grafica AMD Radeon  
R9 350 PCIe x16



Visualizzate i contenuti quotidiani, le conferenze Web, i video e le foto su due display da un'unica scheda video con la scheda AMD Radeon™ R9 350 2 GB PCIe x16.

**Codice prodotto: N3R91AA**

---

Tastiera HP Wireless Slim  
Business



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.

**Codice prodotto: N3R88AA**

---

**Per saperne di più visitare**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteDesk 705 G3 Microtower PC

**HP consiglia Windows 10 Pro.**

## Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Richiede Windows.
- <sup>7</sup> 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](http://www.hp.com/touchpoint).
- <sup>8</sup> Software di gestione di terze parti venduto separatamente. Certificato Dash e abilitato alla gestione aziendale per funzionare in combinazione con MS SCCM e LANDesk.
- <sup>9</sup> "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.
- <sup>10</sup> La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.

## Specifiche tecniche disclaimer

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Per unità a disco rigido (HDD) e 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.
- <sup>4</sup> La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>7</sup> HP BIOSphere con Sure Start è disponibile solo su PC business con HP BIOS.
- <sup>8</sup> 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>.
- <sup>9</sup> HP ePrint Driver richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per Telenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli su HP ePrint, consultare [www.hp.com/go/eprintcenter](http://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.
- <sup>10</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Consultare il sito [www.epeat.net](http://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](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>11</sup> 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](http://www.hp.eu/hpoptions)

**Iscriviti per gli aggiornamenti**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2016 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

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.

