

# 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>; Processori AMD Ryzen Pro<sup>3</sup>

### Prestazioni superiori ed esperienza visiva avanzata

- Sfrutta le potenti prestazioni delle più recenti CPU AMD Ryzen™ 3 PRO e Ryzen™ 5 PRO da 65 W<sup>2</sup> o migliora le performance con la CPU AMD Ryzen™ 7 PRO da 95 W opzionale<sup>2,3</sup> fino a 8 core, 16 thread<sup>4</sup> e scheda grafica dedicata di fascia alta per un'esperienza VR coinvolgente.

### Protezione con riparazione automatica

- HP Sure Start con Runtime Intrusion Detection<sup>5</sup> 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 810G<sup>6</sup>.

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

- 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.
- Riduci la complessità dell'amministrazione HP Client Management Solutions<sup>7</sup> e Dash v1.1<sup>8</sup> consentono una facile gestione dei dispositivi.
- Sfrutta al massimo i tuoi dispositivi portatili con un totale di 10 porte USB e una base di ricarica wireless HP Tri-Mode opzionale<sup>4</sup>.
- Avvia rapidamente le conference call tramite Skype for Business™ con la tastiera opzionale HP Collaboration Keyboard<sup>4</sup>.
- Avvio e transizioni rapide tra le applicazioni con il potente HP Turbo Drive opzionale G2<sup>4</sup>.
- Migliora la produttività fino al 35%<sup>9</sup>, grazie alla possibilità di collegare fino a quattro Display Elite<sup>4</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



<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 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)
<b>Chipset</b>	FCH AMD B350
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR4-2400 da 64 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 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>	DVD-ROM SATA Slim; DVD-Writer SATA Slim <sup>5</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	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); Scheda grafica AMD Radeon™ R9 350 (GDDR5 da 2 GB dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 460 (GDDR5 da 2 GB dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 480 (DDR4 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) <sup>14,15,21</sup> (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 (x16)
<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) <sup>20,22</sup> Interno: 3 connettori per archiviazione SATA
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 8,9 cm (3,5");
<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>	HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Recovery Manager; HP Support Assistant <sup>9,10</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	DriveLock; Sensore coperchio; HP Client Security Suite Gen 3; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; password di accensione (tramite BIOS); configurazioni RAID; attivazione/disattivazione seriale (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e cavi con lucchetto; chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificazione Common Criteria EAL4+) <sup>15,16</sup>
<b>Caratteristiche di gestione</b>	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 <sup>17,18</sup>
<b>Alimentazione</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 <sup>12</sup>
<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

### 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

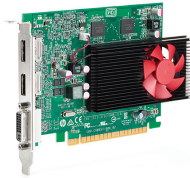


Ottimizzate le prestazioni del vostro business PC con la memoria HP. L'aggiornamento della memoria è un metodo economico per incrementare le prestazioni del sistema senza aggiornare il processore.

**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**

---

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 Microtower PC

### 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 separatamente o come caratteristica opzionale su HP EliteDesk 705 G3 MT; disponibilità prevista autunno 2017.
- <sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>5</sup> Disponibile per prodotti HP EliteBook ed HP EliteDesk dotati di APU AMD di settima generazione.
- <sup>6</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 Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>7</sup> Richiede Windows.
- <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, 6 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> Fare riferimento al documento con le specifiche tecniche di questo prodotto per un elenco completo dei software preinstallati.
- <sup>8</sup> 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>9</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>10</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.
- <sup>11</sup> 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>.
- <sup>12</sup> Supporta funzionalità HDMI 1.4b.
- <sup>13</sup> Autenticazione all'accesso: Le piattaforme commerciali HP supportano password con questa funzione e impronte digitali dove applicabile.
- <sup>14</sup> HP Password Manager: Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/testensione nel browser Internet.
- <sup>15</sup> 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>
- <sup>16</sup> LANDesk Management: Sottoscrizione necessaria.
- <sup>17</sup> CPU AMD Ryzen™ PRO richiede scheda grafica discreta collegata.
- <sup>18</sup> Due (2) connettori monitor DisplayPort e un connettore (1) monitor VGA non saranno funzionali quando è selezionata la CPU Ryzen PRO.
- <sup>19</sup> Opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- <sup>20</sup> 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](http://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 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.

