

# PC Microtower HP EliteDesk 705 G2



## 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 espandibili che offrono un'esperienza a livello aziendale in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- APU AMD PRO A-Series<sup>2</sup>

### Prestazioni superiori ed esperienza visiva avanzata

- Sbloccate le potenzialità del PC. I più recenti APU PRO AMD A-Series<sup>2</sup> sono dotati di scheda grafica AMD Radeon™ e filtraggio video HP Pixel Sharp, e creano immagini e video nitidi e colori precisi, per le videoconferenze alla più alta qualità mai vista.

### Massima protezione

- L'efficienza IT domina quando è supportata da una gamma completa di soluzioni per la sicurezza, tra cui HP BIOSphere con Sure Start.<sup>3</sup>

### Affidabilità garantita

- Massima tranquillità grazie a un PC che ha superato 120.000 ore di testing ed è progettato per sopportare i test MIL-STD 810G<sup>4</sup> per garantire la massima affidabilità negli ambienti di lavoro più esigenti.

### Caratteristiche

- Assicura il futuro del tuo business moderno. I moderni PC HP sfruttano al meglio Windows 10<sup>1</sup> per la protezione contro le minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per il business.
- Riducete la complessità dell'amministrazione. DASH,<sup>5</sup> funzioni di gestione su Windows 10<sup>1</sup> e HP Common Core BIOS consentono di gestire le risorse facilmente e senza troppe spese.
- Estendete al meglio gli investimenti aziendali con un lungo ciclo di vita e stabilità della piattaforma.
- Miglioramento della produttività fino al 35%<sup>7</sup> con supporto per un massimo di quattro Elite Display.<sup>8</sup>
- Durata di vita dell'acquisto prolungata. Mediante il chassis senza strumenti questa piattaforma facilmente espandibile è dotata di un massimo di 4 slot di espansione, 10 porte e numerosi connettori per aiutarvi a soddisfare le crescenti esigenze.
- Dati protetti grazie alle configurazioni RAID dual storage di unità disco TPM e SED.<sup>9</sup>
- HP consente di risparmiare tempo e ottimizzare le risorse con la configurazione avanzata e i servizi di distribuzione che offrono soluzioni IT rapide, accurate e standardizzate a livello globale.
- Riduci il consumo di energia e i costi con configurazioni certificate ENERGY STAR® e certificazione EPEAT® Gold.<sup>10</sup>

# PC Microtower HP EliteDesk 705 G2 Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	Microtower
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>3</sup> Windows 8.1 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>4</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> NeoKylin Linux 64 FreeDOS 2.0
<b>Processori disponibili<sup>7</sup></b>	APU AMD PRO A10-8850B con scheda grafica Radeon™ R7 (3,9 GHz, 4 MB cache, 4 core); APU AMD PRO A10-8750B con scheda grafica Radeon™ R7 (3,6 GHz, 4 MB cache, 4 core); APU AMD PRO-7800B A10 con scheda grafica Radeon™ R7 (3,5 GHz, 4 MB cache, 4 core); APU AMD PRO A8-8650B con scheda grafica Radeon™ R7 (3,2 GHz, 4 MB cache, 4 core); APU AMD PRO-7600B A8 con scheda grafica Radeon™ R7 (3,1 GHz, 4 MB cache, 4 core); APU AMD PRO A6-8550B con scheda grafica Radeon™ R5 (3,7 GHz, 1 MB cache, 2 core); APU AMD PRO A4-8350B con scheda grafica Radeon™ R5 (3,5 GHz, 1 MB cache, 2 core); APU AMD PRO-7300B A4 con scheda grafica Radeon™ HD 8470D (3,8 GHz, 1 MB di cache, dual core)
<b>Chipset</b>	AMD A78
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 32 GB <sup>8</sup> Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	120 GB Fino a 256 GB SSD SATA <sup>9</sup> 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD <sup>9</sup> 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD <sup>9</sup> 500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>9</sup> 128 GB Fino a 256 GB HP Turbo Drive (PCIe SSD) <sup>9</sup> 128 GB Fino a 512 GB SATA TLC SSD <sup>9</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL slim; Masterizzatore DVD SuperMulti SATA sottile; DVD-ROM sottile SATA <sup>10,11</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: AMD Radeon™ HD <sup>13,14</sup> Dedicata: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 (2 GB) <sup>13,14</sup>
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221 (tutte le porte sono stereo), porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus integrata; Broadcom 802.11n Wireless PCIe con tecnologia Bluetooth® (opzionale); Intel® 7265 802.11 AC Wireless PCIe con tecnologia Bluetooth® (opzionale) <sup>12</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 PCIe x16 ad altezza completa (x4); 1 PCIe x16 ad altezza completa; 2 PCIe x1 ad altezza completa
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 (1 ricarica rapida); 1 ingresso audio; 1 uscita linea audio Retro: 4 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 seriale; 1 seriale (opzionale); 1 parallelo (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Due da 8,9 cm (3,5")
<b>Alloggiamenti unità esterne</b>	Un ODD slim; 1 lettore SD 3 (opzionale)
<b>Software disponibile</b>	PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP BIOSphere con Sure Start, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, supporto nativo per Miracast, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati <sup>16,17,18,19,20</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	HP BIOSphere con Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certificato Common Criteria EAL4+); Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); Blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); Abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); Disattivazione in fabbrica di porte USB opzionale (configurabile dall'utente tramite BIOS); Controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; Password di accensione (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS); Blocco coperchio con sensore e serratura a solenoide HP; Supporto lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi <sup>16</sup>
<b>Caratteristiche di gestione</b>	Supporto tecnologia DASH AMD 1.1
<b>Corrente</b>	280 W, efficienza fino all'92%, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	14 x 13,4 x 6,7 pollici 355 x 340 x 170 mm
<b>Peso</b>	6,76 kg (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® Gold disponibili <sup>21</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.

## PC Microtower HP EliteDesk 705 G2

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

Unità masterizzatore DVD per Desktop G2 Slim HP da 9,5 mm



Aggiungete un economico masterizzatore con archiviazione ottica al vostro PC desktop<sup>1</sup>. L'unità slim SuperMulti DVD Writer da 9,5 mm Desktop G2 HP si connette tramite SATA e supporta la scrittura di 8,5 GB di dati o di quattro ore di video in qualità DVD, in tutti i formati di DVD.

**Codice prodotto: N1M42AA**

Unità SSD HP Turbo Drive 256 GB PCIe



Diminuite i tempi di avviamento, di calcolo e di risposta grafica e rivoluzionate il modo in cui HP Business Desktop gestisce i file di grandi dimensioni grazie all'unità SSD HP Turbo Drive PCIe da 256 GB, una soluzione di storage estremamente rapida e innovativa.

**Codice prodotto: N3S12AA**

Tastiera HP USB per PC



La nuova tastiera HP USB ha caratteristiche di durata e facilità di utilizzo eccezionali per l'utilizzo quotidiano.

**Codice prodotto: QY776AA**

Mouse laser HP USB 1000dpi



La precisione della tecnologia laser in un design semplice ed elegante: è il mouse laser HP USB 1000dpi, con le soluzioni più avanzate della tecnologia laser.

**Codice prodotto: QY778AA**

5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop



Competenza a portata di mano e ottimizzazione del tempo di attività del prodotto con il servizio di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo. Grazie a un servizio di assistenza remota di alta qualità e al pratico servizio di assistenza in loco disponibili 24 ore su 24, potete contare in qualunque momento sull'intervento dei nostri tecnici, per tornare operativi il prima possibile.

**Codice prodotto: U7899E**

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

# PC Microtower HP EliteDesk 705 G2

## Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>
- <sup>2</sup> Questo sistema richiede un sistema operativo a 64 bit acquistato separatamente e prodotti software a 64 bit per usufruire dei vantaggi delle capacità di elaborazione a 64 bit della tecnologia AMD. L'elaborazione Multi Core disponibile con la tecnologia AMD è progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni di un sistema che comprende un sistema operativo a 64 bit e processore dual-core sono soggette a variazioni. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>3</sup> Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.
- <sup>4</sup> I test MIL-STD sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti dello U.S. Department of Defense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test.
- <sup>5</sup> Software di terzi venduto separatamente. Certificazione Dash e facilità di gestione aziendale con MS SCCM e LANDesk.
- <sup>7</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>8</sup> Supporto fino a quattro monitor con Displayport 1.2.
- <sup>9</sup> La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.
- <sup>10</sup> Registrazione EPEAT® Gold dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Visitare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

## Specifiche tecniche disclaimer

- Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows 10. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento BIOS per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 10. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>
- <sup>2</sup> Windows 10 preinstallato è progettato per essere disponibile a partire da ottobre 2015 per questa piattaforma.
- <sup>3</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>
- <sup>4</sup> Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- <sup>7</sup> Per poter offrire i vantaggi dalla capacità di elaborazione a 64 bit della tecnologia AMD, questo sistema richiede un sistema operativo a 64 bit e prodotti software a 64 bit. L'elaborazione multi core disponibile con la tecnologia AMD è progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni di un sistema, comprese quelle di un sistema a 64 bit, sono soggette a variazioni. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>8</sup> I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni di grafica. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi.
- <sup>9</sup> Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. TB = mille miliardi di byte. Capacità effettiva inferiore dopo la formattazione. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8 e 10) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>10</sup> La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. La velocità effettiva può variare. La compatibilità dei supporti Double Layer varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. DVD-RAM non legge o scrive sui supporti versione 1.0 da 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati.
- <sup>11</sup> Con unità Blu-Ray XL è possibile che si verifichino problemi con alcuni dischi e collegamenti digitali e problemi di compatibilità e prestazioni. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per la riproduzione di alcuni dischi Blu-ray potrebbero risultare necessari un percorso HDCP e un display HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL.
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- <sup>14</sup> Schede grafiche discrete AMD e NVIDIA vendute a parte o come componenti aggiuntivi.
- <sup>15</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- <sup>16</sup> HP BIOS Protection può richiedere un passaggio manuale per il ripristino se tutte le copie del BIOS sono corrotte o sono state cancellate.
- <sup>17</sup> Drive Encryption richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.
- <sup>18</sup> HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto 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 di HP ePrint, visitare [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>19</sup> Microsoft Security Essentials richiede Windows 7 e accesso a internet.
- <sup>20</sup> Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano anche Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere le operazioni eseguite sul PC ed eseguire una presentazione. Miracast è disponibile per Windows 8 e Windows 10. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- <sup>21</sup> Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- <sup>22</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/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

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

© Copyright 2015. Hewlett-Packard 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica statunitensi del gruppo di aziende Microsoft. AMD e Radeon sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, il logo NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo assieme sono marchi registrati, e DTS Sound è un marchio registrato di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

