

# HP EliteDesk 705 65W G4 Desktop Mini PC



Un PC ultra-compatto pensato per le aziende.

Accedete a una eccezionale potenza in linea con tutti i budget grazie alle prestazioni, alla sicurezza, alla gestibilità e all'espandibilità di HP EliteDesk 705 Desktop Mini.



## HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Processore AMD Ryzen™ PRO da 65W<sup>2</sup>

### Prestazioni avanzate e grafica migliorata

- Scoprite una potenza desktop ottimizzata per carichi di lavoro digitali diversificati e la produttività avanzata offerta dal processore AMD Ryzen™ PRO da 65W<sup>2</sup>, dalla scheda grafica integrata, dall'unità PCIe SSD M.2 opzionale<sup>3</sup> e dalla memoria DDR4 fino a 32 GB<sup>3</sup>.

### Progettato per l'ufficio del futuro

- Riducete l'ingombro quasi a zero con un PC che si installa in modo sicuro dietro un HP EliteDisplay<sup>4</sup>, oppure posizionatelo praticamente ovunque con gli accessori HP<sup>3</sup>. Semplificate il collegamento del display con un unico cavo USB-C™ corto<sup>5</sup> e porte I/O posteriori.

### Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Estendete al massimo la vita del PC in base alle esigenze aziendali con una porta seriale<sup>3</sup> opzionale per dispositivi legacy o con porte VGA, HDMI, Display Port™ o USB-C™ DisplayPort Alt-Mode per display.

### Sicurezza e gestibilità integrate

- Affidatevi a un PC estremamente sicuro e versatile dotato di funzionalità di riparazione automatica HP Sure Start Gen4<sup>6</sup> e gestite con facilità i dispositivi tramite Microsoft System Configuration Manager con HP Manageability Integration Kit<sup>7</sup>.

### Caratteristiche

- Aumentate la produttività in qualsiasi situazione con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.<sup>1</sup>
- Difendete i vostri PC con HP Sure Start Gen4, la funzione di riparazione automatica basata su hardware per il ripristino del BIOS.<sup>6</sup>
- Grazie alle funzionalità di riparazione automatica di HP Sure Run, le applicazioni e i processi critici rimarranno sempre in esecuzione, anche nel caso in cui un malware cercasse di arrestarli.<sup>8</sup>
- Ripristinate i PC in modo rapido e sicuro con l'immagine più recente sfruttando una connessione di rete con HP Sure Recover.<sup>9</sup>
- Aumentate la protezione del vostro PC rispetto a siti web, allegati, malware, ransomware e virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>10</sup>
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>7</sup>
- Ottimizzate le velocità di trasferimento dati, voce e video sulle reti LAN e Wi-Fi problematiche, grazie a HP Velocity.
- Proteggete i dati da furti, attacchi e accesso di utenti non autorizzati con HP Client Security Suite Gen4.
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant Gen3.
- Affidatevi a un PC progettato per superare i test HP Total Test Process e MIL-STD 810G.

# HP EliteDesk 705 65W G4 Desktop Mini PC

## Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processori disponibili<sup>3</sup></b>	AMD Ryzen™ 5 2400G Quad-Core con scheda grafica Radeon™ RX Vega 11 (frequenza di base 3,6 GHz, frequenza di burst fino a 3,9 GHz, 6 MB di cache); AMD Ryzen™ 3 2200G Quad-Core con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,7 GHz, 6 MB di cache)
<b>Chipset</b>	FCH AMD B350
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR4-2933 da 32 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB Fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm <sup>7</sup> Fino a 500 GB SATA SED <sup>7</sup> 256 GB Fino a 512 GB SSD SATA <sup>7</sup> 256 GB Fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>7</sup> 256 GB Fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ <sup>7</sup> 256 GB Fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup> 128 GB Fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: scheda grafica AMD Radeon™ R5; scheda grafica AMD Radeon™ Vega 8; scheda grafica AMD Radeon™ RX Vega 11
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX20632, jack audio universale, porte anteriori per cuffie-microfono e cuffie (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2230/2280 per storage.)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 connettore per cuffie; 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 <sup>13</sup> Posteriore: 1 connettore per antenna esterna; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2; 1 porta video configurabile <sup>14,31</sup> Opzionale: 1 porta seriale; 1 combinazione di porta seriale e PS/2
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Un'unità disco rigido da 2,5"
<b>Dispositivo di input</b>	Tastiera HP USB Conferencing; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID) HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse
<b>Software disponibile</b>	Modulo di persistenza Absolute; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Velocity; Microsoft Defender; supporto Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Acquista Office (venduto separatamente); HP LAN-Wireless Protection; HP Sure Recover <sup>4,15,16,17,18,19,20,21,22</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	DriveLock; sensore coperchio; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; password di avvio (tramite BIOS); configurazioni RAID; disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); protezione Master Boot Record; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; autenticazione di preavvio; HP Sure Run; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2) <sup>6,25,26,27,28,29,30</sup>
<b>Caratteristiche di gestione</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>5,23,24</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	1,26 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>11</sup>
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>10</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. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP EliteDesk 705 65W G4 Desktop Mini PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

**Kit di supporto alimentatore HP DM VESA**



Semplifica la gestione dei cavi durante il montaggio del sistema HP Desktop Mini grazie al kit di supporto alimentatore HP DM VESA, che si collega alla custodia di protezione/dual VESA HP Desktop Mini v2 (2JA32AA) per ridurre l'ingombro dei cavi di alimentazione del PC.

**Codice prodotto: 1RL87AA**

**Staffa di montaggio PC B300 HP**



Personalizza la tua soluzione globale con la staffa di montaggio HP B300 PC, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o di selezionare direttamente HP Thin Client dopo aver selezionato gli HP EliteDisplays e i display HP Z 2017 e 2018.<sup>1</sup>

**Codice prodotto: 2DW53AA**

**Custodia di protezione/dual VESA HP Desktop Mini v2**



Inserisci il PC HP Desktop Mini nella custodia di protezione/dual VESA HP Desktop Mini v2 per montare in sicurezza il PC (con o senza il modulo di espansione)<sup>1</sup> dietro al display, posizionare la soluzione su una parete e assicurarla con la staffa di sicurezza integrata ed il ferma cavo opzionale HP Ultra-Slim.

**Codice prodotto: 2JA32AA**

**5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per desktop**

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 65W G4 Desktop Mini 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 a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> Display in vendita separatamente. Richiede il supporto HP PC Mounting Bracket B300 o B500 per monitor, in vendita separatamente. Consultare le specifiche di base per indicazioni sul supporto.
- <sup>5</sup> Cavo USB-C™ corto incluso con il PC configurato con porta opzionale USB-C™ DisplayPort™ Alt-Mode.
- <sup>6</sup> HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione. Sui processori AMD, è supportato solo Intrusion Detection.
- <sup>7</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>8</sup> HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>9</sup> HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di interne o Intel® Optane™. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>10</sup> HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF in modalità di sola lettura. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.

### 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> La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>3</sup> Supporto Miracast nativo: si tratta di una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>4</sup> HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>5</sup> HP BIOSphere: le funzionalità di HP BIOSphere Gen4 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC. Richiede processori Intel® di ottava generazione.
- <sup>6</sup> Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8.1/10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>8</sup> NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.
- <sup>9</sup> Mouse USB antimicrobico: non disponibile in tutte le aree geografiche; HP USB Hardened Mouse: non disponibili in tutte le aree geografiche.
- <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 lo store HP di prodotti opzionali di terze parti per gli accessori a 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 basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- <sup>12</sup> Una unità HDD SATA da 2.5": in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- <sup>13</sup> (1) USB 3.1 Type-C™ Gen 2: ricarica rapida.
- <sup>14</sup> (2) USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s): consente la riattivazione da S4/S5 con tastiera/mouse se collegato e abilitato nel BIOS.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase: per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Supportato su piattaforme Elite con la versione F.03 e successive del BIOS.
- <sup>16</sup> Modulo di persistenza Absolute: l'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- <sup>17</sup> HP ePrint Driver + JetAdvantage: 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, consultare [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>19</sup> Microsoft Defender: è richiesto l'opt-in a Microsoft Defender e una connessione Internet per gli aggiornamenti.
- <sup>20</sup> HP PhoneWise: HP PhoneWise Client è disponibile solo su alcune piattaforme. Per le piattaforme supportate e i requisiti di sistema HP PhoneWise, consultare [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).
- <sup>21</sup> HP Sure Recover: disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione, richiede una connessione di rete aperta e cablata. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>22</sup> HP Recovery Manager: disponibile per un periodo limitato su determinati modelli.
- <sup>23</sup> HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>24</sup> Istant Management Suite: è necessario un abbonamento.
- <sup>24</sup> HP Client Security Suite Gen 4: richiede Windows e processori Intel® e AMD di ottava generazione.
- <sup>26</sup> HP Password Manager: richiede Internet Explorer, Chrome o FireFox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/testensione nel browser Internet.
- <sup>26</sup> HP Sure Start Gen 4: disponibile su prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- <sup>28</sup> Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2): la versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>29</sup> Configurazione RAID: è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- <sup>30</sup> HP Sure Run: disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>31</sup> Porta video configurabile: scelta tra DisplayPort™ 1.2, 1 HDMI™ 2.0, 1 VGA o USB Type-C™ di prima generazione (DisplayPort™).

**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.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi di proprietà di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. AMD, Radeon, Ryzen e il logo AMD e qualsiasi combinazione di questi sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Thunderbolt è un marchio di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

