

# HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini PC



Potenza e versatilità in un PC Mini con tecnologia AMD per il business

Scoprite il nostro desktop PC per il business più potente, ultracompatto e con tecnologia AMD. HP EliteDesk 705 Desktop Mini PC offre prestazioni elevate, numerose opzioni configurabili, sicurezza integrata ed elevata gestibilità, in un design compatto che si adatta all'ambiente di lavoro moderno ed è compatibile con il monitor HP Mini-in-One 24.<sup>3</sup>



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen5 per AMD<sup>2</sup>

#### Mini PC, massime performance

- Sfruttate al meglio il vostro tempo grazie alla potenza dell'ultima generazione di processori AMD Ryzen™ PRO<sup>4</sup> e alle opzioni quali la scheda grafica dedicata AMD Radeon™<sup>5,6</sup>, due SSD M.2 NVMe con RAID<sup>5</sup>, Wi-Fi 6 (802.11ax)<sup>5,7</sup> e memoria fino a 64 GB.<sup>5</sup> Espandete la visualizzazione, collegando fino a 7 monitor.<sup>8</sup>

#### Costruite un universo attorno al vostro Mini

- Installate il Mini in un monitor HP Mini-in-One 24<sup>3</sup> in modo sicuro o fissatelo sul retro di un HP EliteDisplay<sup>9</sup>, alimentandolo mediante USB-C™.<sup>10</sup> Fissatelo<sup>11</sup> con gli accessori salva-spazio HP.<sup>5</sup> Semplificate la gestione dei cavi con il collegamento USB-C™ e il supporto opzionale per alimentatore HP Power Supply Holder.<sup>5</sup>

#### Sicurezza e gestibilità avanzate

- Rafforzate il vostro PC con HP Sure Start per AMD<sup>2</sup>, HP Sure Run<sup>12</sup>, il kit HP Manageability Integration<sup>13</sup>, Microsoft System Center Configuration Manager e HP Sure Sense.<sup>14</sup> Semplificate la gestione dei dispositivi con AMD DASH e il supporto per KVM (BIOS).
- Aumentate la produttività in qualsiasi situazione con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Personalizzate la vostra soluzione Mini con una gamma di accessori esclusivi progettati per semplificare il fissaggio a un monitor, a muro o su un supporto, e proteggere PC e alimentatore da tentativi di manomissione.
- HP Sure Sense utilizza la potenza dell'IA ad apprendimento approfondito per identificare e mettere in quarantena attacchi mai sperimentati in precedenza, contribuendo a prevenire le infezioni prima che si verifichino.
- Gli attacchi al firmware possono compromettere il vostro PC: proteggerlo con HP Sure Start per AMD con BIOS dotato di funzionalità di auto-riparazione.
- Per assumere il controllo del vostro PC, i malintenzionati devono prima neutralizzarne le difese. Mantenete aggiornate e sempre funzionanti le protezioni di sicurezza più essenziali, grazie ad HP Sure Run Gen2.
- 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.
- Un malware avanzato può mettere a rischio la vostra azienda. HP Sure Recover Gen2 garantisce il ripristino veloce, sicuro e automatizzato tramite una semplice connessione di rete.
- Proteggete il vostro PC da siti web e allegati infetti da malware, ransomware o virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager offre una singola interfaccia per configurare e gestire le potenti funzionalità di sicurezza del PC.
- Affidatevi a un PC progettato per dare il massimo, ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process ed è stato sottoposto al test MIL-STD 810G.
- Connettete facilmente le vostre periferiche audio e video e i sistemi di controllo di terze parti per realizzare la vostra conference room ideale.

## HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 – HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Linea di processore <sup>34</sup>	Processore AMD Athlon™ PRO; processore AMD Ryzen™ 3 PRO; processore AMD Ryzen™ 5 PRO
Processori disponibili <sup>3,35</sup>	APU AMD Athlon™ PRO 300GE con scheda grafica Radeon™ Vega 3 (clock base da 3,4 GHz, 192 KB di cache L1, 1 MB di cache L2, 4 MB di cache L3, 2 core); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (clock di base 3,6 GHz, boost clock massimo fino a 4 GHz, 384 KB di cache L1, 2 MB di cache L2, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (clock di base 3,3 GHz, boost clock massimo fino a 3,8 GHz, 384 KB di cache L1, 2 MB di cache L2, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G con scheda grafica Radeon™ Vega 11 (clock di base 3,7 GHz, boost clock massimo fino a 4,2 GHz, 384 KB di cache L1, 2 MB di cache L2, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G con scheda grafica Radeon™ Vega 11 (clock di base 3,3 GHz, boost clock massimo fino a 4 GHz, 384 KB di cache L1, 2 MB di cache L2, 4 MB di cache L3, 4 core)
Chipset	AMD PRO 560
Formato	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB <sup>4</sup> Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm <sup>5</sup> fino a 500 GB Opal 2 SED SATA da 7200 rpm <sup>5</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup>
Grafica disponibile	Integrato: scheda grafica AMD Radeon™ Vega 11; scheda grafica AMD Radeon™ Vega 3; Scheda grafica AMD Radeon™ Vega 8 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ RX 560X (4 GB di GDDR5 dedicata) <sup>14,15,39</sup>
Audio	Codec Conexant CX20632, jack audio universale, porte anteriori per cuffie-microfono e cuffie (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 per lo storage.)
Porte e connettori	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 (per ricarica) Posteriore: 1 connettore per antenna esterna; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 3.1 Gen 1 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (alimentazione da 100 W, DisplayPort™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 VGA <sup>6,9,10,11,12,13,36</sup>
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Smart Card (CCID); combo HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse <sup>16,17</sup> ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint <sup>16,17</sup> ;
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE ; WLAN: Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, non-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™ <sup>7,8,38</sup> ;
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa
Software disponibile	Modulo di persistenza Absolute; acquisto Office (venduto separatamente); HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant <sup>18,19</sup>
Gestione della sicurezza	DriveLock; sensore coperchio; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Start per AMD; protezione Master Boot Record; password di avvio (tramite BIOS); autenticazione prima dell'avvio; 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; 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); abilitazione/disabilitazione USB e controllo avvio (tramite BIOS) <sup>24,25,26,27,28,29,30</sup>
Funzionalità di gestione	Supporto tecnologia DASH AMD; HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (download); HP Image Assistant Gen 4; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP System Software Manager (download); Ivanti Management Suite <sup>20,21,22,23,37</sup>
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; Adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo <sup>31</sup>
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,26 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	###displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile <sup>32</sup>
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni <sup>33</sup>
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. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP EliteDesk 705 G5 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. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

**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>

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> La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

**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. 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. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

**Codice prodotto: 2JA32AA**

#### 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. 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. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

**Codice prodotto: N3R88AA**

#### Lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm



Protegete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile. Protegete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

**Codice prodotto: T1A62AA**

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 G5 Desktop Mini PC

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono 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 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. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> HP Sure Start per AMD è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- <sup>3</sup> Monitor HP Mini-In-One 24 in vendita separatamente. Il PC deve essere configurato con USB-C™ (opzionale) con scheda Power Delivery da 100 W.
- <sup>4</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>5</sup> In vendita separatamente o come opzione configurabile.
- <sup>6</sup> Disponibile solo sul modello di processore da 35 W.
- <sup>7</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del PC con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- <sup>8</sup> Il collegamento di 7 monitor in configurazione daisy-chain è supportato solo sul modello di processore da 35 W configurato con una scheda grafica opzionale AMD Radeon™ RX 560. Un PC configurato con AMD Radeon™ RX 560 non può essere configurato con un'altra interfaccia di input/output opzionale.
- <sup>9</sup> Display in vendita separatamente. Per istruzioni sull'installazione della staffa di montaggio, consultare la scheda tecnica del display su [hp.com](http://hp.com).
- <sup>10</sup> Alcuni monitor HP EliteDisplay supportano USB-C™ Power Delivery. Vedere i dati tecnici del monitor su [hp.com](http://hp.com) per maggiori informazioni. Il PC deve essere configurato con USB-C™ (opzionale) con scheda Power Delivery da 100 W.
- <sup>11</sup> Accessori per il supporto venduti separatamente.
- <sup>12</sup> Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- <sup>13</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>14</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- <sup>15</sup> Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. 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>16</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 i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>17</sup> HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- <sup>18</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>19</sup> I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità 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 dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

### Note specifiche tecniche

- <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>3</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>4</sup> La velocità di trasferimento effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere la velocità di dati di memoria supportata, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>5</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 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>6</sup> È possibile configurare una sola scheda opzionale alla volta.
- <sup>7</sup> Combo Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) e Bluetooth®, scheda non-vPro™: non disponibile in tutte le aree geografiche.
- <sup>8</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>9</sup> Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>10</sup> La disponibilità varia in base al modello.
- <sup>11</sup> DisplayPort™ 1.4 è una porta per schede grafiche dedicate e richiede che la scheda grafica AMD Radeon™ RX 560 sia installata.
- <sup>12</sup> Schede grafiche dedicate disponibili solo sui modelli a 35 W.
- <sup>13</sup> Modalità alternata USB-C™ DisplayPort™ 1.2 con alimentazione da 100 W necessaria per il supporto di display HP Mini-In-One 24.
- <sup>14</sup> In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- <sup>15</sup> Schede grafiche dedicate disponibili solo sui modelli a 35 W.
- <sup>16</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>17</sup> HP USB Business Slim Antimicrobial Keyboard; HP Business Slim Grey Keyboard; USB Antimicrobial Mouse; HP USB Hardened Mouse: non disponibile in tutte le aree geografiche.
- <sup>18</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. La garanzia Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per tutti i dettagli visitare: <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>19</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>20</sup> È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.
- <sup>21</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>22</sup> Ivanti Management Suite: è necessario un abbonamento.
- <sup>23</sup> Supporto a DASH AMD con KVM (solo a livello BIOS).
- <sup>24</sup> HP BIOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>25</sup> HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- <sup>26</sup> HP Sure Start per AMD è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- <sup>27</sup> HP Sure Recover Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. 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>28</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 i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>29</sup> HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- <sup>30</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): il TPM firmware è la versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>31</sup> Adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo: se ordinato con una scheda grafica dedicata.
- <sup>32</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>33</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>34</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>35</sup> Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- <sup>36</sup> Per modelli con scheda grafica dedicata: 1 DisplayPort™ 1.4.
- <sup>37</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>38</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- <sup>39</sup> Dal 2019, AMD Radeon™ RX 560 è stata rinominata AMD Radeon™ RX 560X.

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

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche 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 o omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Radeon, Ryzen, Athlon, 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. Intel e vPro sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

