



HP EliteDesk 705 G4 Small Form Factor PC

Formato ottimizzato, prestazioni avanzate

Creato per l'azienda, HP EliteDesk 705 SFF è uno dei nostri PC più sicuri che offre un valore elevatissimo con le prestazioni richieste dai professionisti altamente produttivi di oggi, in un nuovo design compatto ed elegante.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

Prestazioni superiori ed esperienza visiva avanzata

- Sfruttate le potenti prestazioni dei più recenti processori AMD Ryzen™ 3 PRO e Ryzen™ 5 PRO da 65W³ e passate a un livello superiore con il processore AMD Ryzen™ 7 PRO opzionale da 95W^{3,4}, fino a 8 core e 16 thread⁴.

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Configurate il nuovo design salvaspazio di HP EliteDesk 705 SFF con due alloggiamenti e due slot per l'espandibilità, oltre a due ulteriori slot M.2 e numerose porte configurabili.

Sicurezza avanzata, gestione semplice

- Affidatevi a PC che offrono protezione avanzata e semplicità di gestione. HP Sure Start Gen4² protegge dagli attacchi al BIOS mentre HP Manageability Integration Kit⁵ consente di gestire con facilità i dispositivi tramite Microsoft System Center Configuration Manager.

Affidabilità a lungo termine

- Questo PC pronto per l'uso è progettato per un ciclo di vita esteso, con stabilità della piattaforma fino a 18 mesi. Ha superato 120.000 ore di test nel HP Total Test Process⁶, è stato progettato per essere sottoposto al test MIL-STD 810G⁷ e ha un filtro antipolvere rimovibile opzionale⁴.

Caratteristiche

- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Proteggete il firmware non raggiungibile dall'antivirus! La funzionalità di riparazione automatica basata su hardware offerta da HP Sure Start Gen4 ripristina automaticamente il BIOS in seguito ad attacchi malware, rootkit o danneggiamenti.
- Le applicazioni e i processi critici rimarranno sempre in esecuzione, anche nel caso in cui un malware cercasse di arrestarli. HP Sure Run estende al sistema operativo la protezione con auto-riparazione basata su hardware, per proteggere processi e applicazioni da attacchi dannosi.
- 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.
- Ripristinate i PC in modo rapido e sicuro con l'immagine più recente sfruttando una connessione di rete con HP Sure Recover.
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant Gen3.
- 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.
- Proteggete i dati da furti, attacchi e accesso di utenti non autorizzati con HP Client Security Suite Gen4.

HP EliteDesk 705 G4 Small Form Factor PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore ⁸	Processore APU AMD A10 di settima generazione (A10-9700); Processore APU AMD A6 di settima generazione (A6-9500); Processore APU AMD A8 di settima generazione (A8-9600); Processore AMD Ryzen™ 3 PRO; Processore AMD Ryzen™ 5 PRO; Processore AMD Ryzen™ 7 PRO; Processore APU AMD A6 di sesta generazione (A6-8570); Processore APU AMD A10 di sesta generazione (A10-8770); Processore APU AMD A12 di sesta generazione (A12-8870)
Processori disponibili ^{3,32,33}	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G Quad-Core con scheda grafica Radeon™ Vega 11 (clock di base 3,6 GHz, boost clock massimo fino a 3,9 GHz, 384 KB di cache L1, 2 MB di cache L2, 4 MB di cache L3); AMD Ryzen™ 3 PRO 2200G Quad-Core con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (clock di base 3,5 GHz, boost clock massimo fino a 3,7 GHz, 348 KB di cache L1, 2 MB di cache L2, 4 MB di cache L3); AMD Ryzen™ 7 PRO 2700 Eight-Core (clock di base 3,2 GHz, boost clock massimo fino a 4,1 GHz, 768 KB di cache L1, 4 MB di cache L2, 16 MB di cache L3); AMD Ryzen™ 7 PRO 2700X Eight-Core (clock di base 3,6 GHz, boost clock massimo fino a 4,1 GHz, 768 KB di cache L1, 4 MB di cache L2, 16 MB di cache L3); AMD Ryzen™ 5 PRO 2600 Six-Core (clock di base 3,4 GHz, boost clock massimo fino a 3,9 GHz, 576 KB di cache L1, 3 MB di cache L2, 16 MB di cache L3); APU AMD PRO A8-9600 Quad-Core con scheda grafica Radeon™ R7 (clock di base 3,1 GHz, boost clock massimo fino a 3,4 GHz, 2 MB di cache L2); APU AMD PRO A6-9500 Dual-Core con scheda grafica Radeon™ R5 (clock di base 3,5 GHz, boost clock massimo fino a 3,8 GHz, 1 MB di cache L2); APU AMD PRO A10-9700 Quad-Core con scheda grafica Radeon™ R7 (clock di base 3,5 GHz, boost clock massimo fino a 3,8 GHz, 2 MB di cache L2); APU AMD PRO A12-8870 Quad-Core con scheda grafica Radeon™ R7 (clock di base 3,7 GHz, boost clock massimo fino a 4,2 GHz, 2 MB di cache L2); APU AMD PRO A10-8770 Quad-Core con scheda grafica Radeon™ R7 (clock di base 3,5 GHz, boost clock massimo fino a 3,8 GHz, 2 MB di cache L2); APU AMD PRO A6-8570 Dual-Core con scheda grafica Radeon™ R5 (clock di base 3,5 GHz, boost clock massimo fino a 3,8 GHz, 1 MB di cache L2)
Chipset	FCH AMD B350
Formato	Formato ridotto
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm ⁷ fino a 500 GB SATA SED ⁷ 128 GB fino a 512 GB SSD SATA ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ ⁷ 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁷
Unità ottica	HP DVD-Writer Slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM Slim da 9,5 mm
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ R5; scheda grafica AMD Radeon™ R7; scheda grafica AMD Radeon™ Vega 8; scheda grafica AMD Radeon™ RX Vega 11 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata) ¹¹
Audio	Codec Conexant CX20632, porta anteriore per jack audio universale, porte posteriori per ingresso e uscita audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCI x1; 1 PCIe x16 (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2230/2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (ricarica rapida); 1 USB Type-C™ (ricarica); 2 USB 3.1 Gen 1 Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 combinazione di porte seriale e PS/2; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 2.0 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 VGA
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Conferencing; tastiera USB Business Slim cablata; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID); HP PS/2 Mouse; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse ¹⁴ ;
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™; Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2;
Alloggiamenti per unità	Una unità HDD da 3.5"; due unità HDD da 2.5"
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; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Acquista Office (venduto separatamente); HP LAN-Wireless Protection; HP Sure Recover; Windows Defender; HP JumpStarts ^{4,15,16,18,19,21}
Gestione della sicurezza	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) ^{5,24,25,26,27,28,29,31}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (download); HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (download); Istant Management Suite; aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS) ^{5,22,23,34}
Alimentazione	Alimentazione interna 180 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	9,5 x 27 x 29,6 cm
Peso	4,53 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	CCC; CECP; certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile; SEPA ⁹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁰
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 G4 Small Form Factor PC

Accessori e servizi (non inclusi)

HP DIMM DDR4-2666 da 16 GB



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità. 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: 3TK83AA

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



Aggiungete un economico masterizzatore con archiviazione ottica al vostro PC desktop¹. L'unità di masterizzazione DVD HP Desktop G2 Slim da 9,5 mm 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. 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: N1M42AA

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

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 G4 Small Form Factor PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ 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>.
- ² HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ³ La tecnologia Multi-core è stata 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 delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁶ I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ⁷ 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 garantiscono le prestazioni future in queste condizioni di test. In caso di danni nelle condizioni di test MIL-STD o danni accidentali, è necessario l'HP Care Pack Protezione da danni accidentali.
- ⁸ HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ⁹ HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer 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.
- ¹⁰ 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 storage 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.
- ¹¹ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.

Note specifiche tecniche

- ¹ 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>.
- ³ La tecnologia Multi-core è stata 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 delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ⁴ Supporto Miracast nativo: si tratta di una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ⁵ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ⁶ HP BIOSphere: HP BIOSphere di quarta generazione richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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>.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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 bassa concentrazione di alogeni.
- ¹¹ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² Due unità HDD da 2,5": il modello SFF può essere configurato con (1) l'unità di storage interno da 3,5" o (2) l'unità di storage interno da 2,5" (il formato 2,5" richiede un adattatore).
- ¹⁴ Mouse USB antimicrobico: non disponibile in tutte le aree geografiche; HP USB Hardened Mouse: non disponibili in tutte le aree geografiche.
- ¹⁵ HP Secure Erase: conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
- ¹⁶ 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.
- ¹⁸ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁹ Windows Defender: Sono richiesti l'opt-in a Windows Defender, Windows 10 e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²¹ HP Sure Recover: 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 storage interne, Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ²² 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>
- ²³ Nvanti Management Suite: è necessario un abbonamento.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen 4: richiede Windows e processori Intel® e AMD di ottava generazione.
- ²⁵ 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/l'estensione nel browser Internet.
- ²⁶ HP Sure Start Gen 4: disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁷ 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).
- ²⁸ Configurazione RAID: è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- ²⁹ HP Sure Run: disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ³⁰ Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD su questa unità. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti.
- ³¹ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ³² CPU AMD Ryzen™ PRO richiede scheda grafica discreta collegata.
- ³³ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- ³⁴ 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>.

Iscriviti per gli aggiornamenti 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. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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 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. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-3223, Dicembre 2019

