



HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor PC

Prestazioni espandibili in un fattore di forma compatto

Potenziato per le aziende, HP EliteDesk 705 SFF ad elevate prestazioni garantisce un valore straordinario con prestazioni potenti, espandibilità, gestibilità e sicurezza resiliente per l'ambiente di lavoro moderno.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start for AMD²

Prestazioni veloci ed affidabili

- Usufruite delle potenti prestazioni dei più recenti processori AMD Ryzen™ PRO Series³, delle doppie unità SSD NVMe M.2 con RAID e fino a 128 GB di memoria.⁴

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Il formato compatto di HP EliteDesk 705 SFF non limita le possibilità di configurazione, grazie a due alloggiamenti e due slot, oltre a due ulteriori slot M.2 per lo storage, uno slot M.2 per WLAN/BT e 11 porte USB.

Sicurezza e gestibilità avanzate

- Il PC è potenziato da HP Sure Start for AMD², HP Sure Run⁵, HP Manageability Integration Kit⁶, HP Sure Sense⁷ e HP Image Assistant. Semplificate la gestione dei dispositivi con AMD DASH e il supporto per KVM (solo BIOS).

Affidabilità a lungo termine

- Questo PC, ricco di funzionalità, 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 Process⁸, è stato progettato per essere sottoposto al test MIL-STD 810G⁹ e ha un filtro antipolvere rimovibile opzionale⁴.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Rimanete al sicuro con HP Sure Start for AMD, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito ad attacchi o danneggiamenti senza che sia necessario l'intervento del reparto IT o dell'utente.
- 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.
- 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.
- 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.
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager offre una singola interfaccia per configurare e gestire le potenti funzionalità di sicurezza del PC.
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant Gen4.

HP EliteDesk 705 G5 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^{3,4}	Processore AMD Athlon™ PRO; processore AMD Ryzen™ 3 PRO; processore AMD Ryzen™ 5 PRO
Processori disponibili^{3,36}	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™ 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 3600 (clock di base 3,6 GHz, boost clock massimo fino a 4,2 GHz, 384 KB di cache L1, 3 MB di cache L2, 32 MB di cache L3, 6 core); AMD Ryzen™ 7 PRO 3700 (clock di base 3,6 GHz, boost clock massimo fino a 4,4 GHz, 512 KB di cache L1, 4 MB di cache L2, 32 MB di cache L3, 8 core); AMD Ryzen™ 9 PRO 3900 (clock di base 3,1 GHz, boost clock massimo fino a 4,3 GHz, 768 KB di cache L1, 6 MB di cache L2, 64 MB di cache L3, 12 core)
Chipset	AMD PRO 560
Formato	Formato ridotto
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB ^{5,35} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB SATA da 7200 rpm ⁶ fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ⁶ fino a 500 GB SATA SED Opal 2 da 7200 rpm ⁶ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁶ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁶
Storage aggiuntivo	Lettore di schede SD 5 in 1
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™ Vega 11; scheda grafica AMD Radeon™ Vega 3; Scheda grafica AMD Radeon™ Vega 8 Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB di GDDR5 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata) ^{16,17,18}
Audio	Codec Conexant CX20632, porta anteriore per jack audio universale per cuffie e microfono, porte posteriori per ingresso e uscita audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 2 M.2 2230/2280 ⁸ (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 per lo storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 4 USB 3.1 Gen 1 (1 ricarica rapida) Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 2; 1 porta video configurabile ⁹ Opzionale: 1 porta seriale; 1 combinazione di porta seriale e PS/2
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Smart Card (CCID); combo HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse ¹⁹ ; Mouse HP PS/2; mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint ²⁰ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111EPH GbE ¹⁵ ; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX200 e Bluetooth® 5, non-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™ ^{12,13,14} ;
Alloggiamenti per unità	1 ODD slim; Una unità HDD da 3,5" convertibile in due unità HDD da 2,5" ⁷
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; Acquista Office (venduto separatamente); HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant ^{21,22}
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 for AMD; protezione Master Boot Record; password di accensione (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) ^{26,27,28,29,30,31,32}
Funzionalità di gestione	Supporto tecnologia AMD DASH; 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 ^{23,24,25,37}
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	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ³³
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ³⁴
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 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

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 G5 Small Form Factor PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ 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>.
- ² HP Sure Start per AMD è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³ Multi-Core è una tecnologia 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 di lavoro 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 Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁶ Il kit HP Manageability Integration può essere scaricato dal sito <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ 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 Care Pack opzionale.
- ⁸ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁹ I test ML-STD sono in corso di valutazione e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti del Dipartimento della difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione da eventuali danni in condizioni di test ML-STD o da qualsiasi danno accidentale è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ¹⁰ 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.

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/>.
- ² Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-Core è una tecnologia 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 di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ⁴ La CPU AMD Ryzen™ PRO di terza generazione richiede una scheda grafica dedicata collegata.
- ⁵ La velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁶ 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 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁷ L'unità HDD da 2,5" richiede l'adattatore fornito solo in fabbrica.
- ⁸ PCIe x16 cablata x8 per AMD Ryzen™ Pro di seconda generazione con scheda grafica Radeon™ Vega.
- ⁹ 2 USB 2.0: una con riattivazione da tastiera.
- ¹⁰ Nessuna porta opzionale richiesta per AMD Ryzen™ PRO di terza generazione (CPU).
- ¹¹ La scheda PCIe occupa uno slot PCIe.
- ¹² Combo Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) e Bluetooth®, scheda non-vPro™ non disponibile in tutte le aree geografiche.
- ¹³ 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 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ¹⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁷ Scheda grafica dedicata richiesta per AMD Ryzen™ PRO di terza generazione (CPU).
- ¹⁸ Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata) non disponibile in tutte le aree geografiche.
- ¹⁹ La tastiera antibatterica HP USB Business Slim Antimicrobial non è disponibile in tutte le aree geografiche.
- ²⁰ HP USB Antimicrobial Mouse, HP USB Hardened Mouse, HP PS/2 Mouse, HP USB e PS/2 Washable Mouse: non disponibili in tutte le aree geografiche.
- ²¹ 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.
- ²² HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²³ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁴ Ivanti Management Suite: è necessario un abbonamento.
- ²⁵ Supporto AMD DASH con KVM (solo livello BIOS).
- ²⁶ 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.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ HP Sure Start per AMD è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ 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.
- ³¹ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ³² 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 sottinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³³ 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.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ Il livello massimo di memoria da 32 GB DDR4-3200 SDRAM (velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s) è disponibile solo per i sistemi con processore AMD Ryzen™ PRO (CPU) di terza generazione.
- ³⁶ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- ³⁷ 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. 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. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Athlon, Ryzen, Vega, 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.

