

HP EliteDesk 805 G6 Desktop Mini PC



Prestazioni dinamiche e massima configurabilità in un Desktop Mini

HP EliteDesk 805 Desktop Mini, un dispositivo estremamente sicuro e facilmente gestibile, è dotato di numerose opzioni configurabili. Associato al display Mini-in-One opzionale³, questo PC compatto dalle elevate prestazioni si adatta a qualsiasi ufficio open space con la tecnologia HP Run Quiet Design, che contribuisce a eliminare il rumore.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Progettato per fare di più

- Con un processore AMD Ryzen™ PRO serie 4000² e la scheda grafica NVIDIA® GEFORCE GTX 1660 Ti opzionale³, questo PC predisposto per la realtà virtuale può sfruttare tutta la straordinaria potenza di NVIDIA® Studio. Immergetevi in un'esperienza di visualizzazione incredibilmente coinvolgente collegando fino a sette monitor insieme.⁴

Trasformate il vostro spazio di lavoro

- Installate il Mini PC sul retro o all'interno del monitor HP Mini-in-One 24⁵ liberando tutto lo spazio possibile sulla scrivania per una soluzione compatta ed efficiente. Eliminate le distrazioni acustiche con HP Run Quiet Design e sfruttate la tecnologia Wi-Fi 6^{3,6} per connessioni rapidissime.

Privacy garantita

- Le funzionalità di sicurezza di HP e quelle di gestibilità di AMD operano in modo integrato per offrire una difesa sempre attiva e facilmente gestibile. Semplificate la gestione del vostro dispositivo con AMD DASH e assicuratevi un supporto completo per tastiera, mouse e video.
- Sfruttate tutta la potenza del processore AMD Ryzen™ 7 PRO da 65 W opzionale e della scheda grafica NVIDIA® GEFORCE GTX 1660 Ti opzionale con 2 SSD M.2 da 4 TB con RAID e fino a 3.200 MHz di memoria.^{2,3}
- Fate crescere la vostra produttività e il vostro business con due slot Flex opzionali per una configurabilità ottimale, incluse porte seriali, VGA, HDMI, Display Port™ o Power Delivery USB-C® da 100 W opzionali, più porte per reti in fibra ottica estremamente sicure.³
- Personalizzate la vostra soluzione Mini con un'ampia gamma di accessori esclusivi che consentono di fissare saldamente il vostro Mini e il relativo alimentatore a un monitor, una parete o praticamente qualsiasi superficie con una staffa HP Quick Release opzionale.⁷
- Contribuite anche voi al sostegno di iniziative di sostenibilità ambientale, acquistando un PC realizzato con plastica potenzialmente destinata agli oceani. E con il nostro packaging 90% riciclabile facciamo un ulteriore passo avanti verso la sostenibilità.⁸
- Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen3, che identifica, isola e traccia gli attacchi.⁹
- HP Sure Recover Gen3 garantisce un ripristino veloce, sicuro e automatizzato, che può essere anche sospeso o ripetuto, tramite una semplice connessione di rete LAN o Wi-Fi®.¹⁰
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Il BIOS con autoriparazione di HP vi garantisce una protezione continua. HP Sure Start Gen6 ripristina automaticamente il BIOS compromesso da malware, rootkit o danneggiamenti.¹¹
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.¹²
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen6 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.¹³
- Migliorate la qualità e la sicurezza delle immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant, che consente agli ITDM di creare facilmente le immagini di sistema, identificando i problemi e proponendo suggerimenti e soluzioni utili.
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager Gen6 mette a disposizione una singola interfaccia per definire e gestire potenti funzionalità di protezione, tra cui HP SpareKey e HP Password Manager.¹⁷

HP EliteDesk 805 G6 Desktop Mini PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preconfigurato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
Famiglia processori³	Processore AMD Ryzen™ 3 PRO; processore AMD Ryzen™ 5 PRO; processore AMD Ryzen™ 7 PRO
Processori disponibili^{3,25}	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750GE con scheda grafica Radeon™ (clock di base 3,1 GHz, boost clock fino a 4,3 GHz, 8 MB di cache L3, 8 core); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650GE con scheda grafica Radeon™ (clock di base 3,5 GHz, boost clock fino a 4,2 GHz, 8 MB di cache L3, 6 core); AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE con scheda grafica Radeon™ (clock di base 3,5 GHz, boost clock fino a 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core); AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G con scheda grafica Radeon™ (clock di base 3,6 GHz, boost clock fino a 4,4 GHz, 8 MB di cache L3, 8 core); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G con scheda grafica Radeon™ (clock di base 3,7 GHz, boost clock fino a 4,2 GHz, 8 MB di cache L3, 6 core); AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G con scheda grafica Radeon™ (clock di base 3,8 GHz, boost clock fino a 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 4 core)
Chipset	AMD PRO 565
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB ⁴ Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ⁵ fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ⁵ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal z ⁵ fino a 500 GB SED SATA FIPS da 7200 rpm ⁵ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ Discreto: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB di GDDR6 dedicata) ^{9,12}
Audio	Codec Realtek ALC3867, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA, porte posteriori per uscita audio (3,5 mm), capacità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (1 ricarica rapida) ; Posteriore: 1 connettore per antenna esterna; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4 ³⁶ ; Porte opzionali: Porta IO flex 2 – Selezionare una delle seguenti opzioni: Doppia USB 2.0 Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps, GPU dedicata NVIDIA GTX 1660 Ti VR Ready (6 GB di GDDR6 dedicata), SerialS-232; porta IO flex 1 – Selezionare una delle seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (Power Delivery da 100 W, DisplayPort™ 1.2), 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort™ 1.2), 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, VGA, 1 HP Fiber NIC (1 Gbps), 1 porta NIC HP Fiber (100 Mbps), NIC Ethernet da 2,5 GbE ^{6,9,10,12,13,14}
Dispositivi di input	mouse e tastiera HP Wired Desktop 320MK; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID ^{17,22} ; Mouse HP USB Fingerprint; mouse HP USB Optical; mouse HP Wired Desktop 320M ^{17,22} ;
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111FP ¹⁵ ; WLAN: Combo Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5; Combo Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5 con antenna esterna ;
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP QuickDrop; ^{18,19}
Software disponibile	Supporto HP Smart ³⁸
Gestione sicurezza	DriveLock; sensore coperchio; password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; ^{24,25,26,27,28,29,30}
Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH ^{20,21,23,37}
Alimentazione	Alimentatore esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 60W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo ³¹
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,45 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ³²
Specifiche impatto sostenibile	Plastica potenzialmente destinata agli oceani nell'alloggiamento degli altoparlanti; 75% di plastica riciclata post-consumo; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la cassa esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili ³³
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 805 G6 Desktop Mini PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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.
Numero prodotto: U7899E

HP EliteDesk 805 G6 Desktop Mini PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ² 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.
- ³ Funzionalità opzionale da configurare in fabbrica.
- ⁴ 7 monitor in vendita separatamente e supportati solo da processori da 35 W configurati con una scheda grafica NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti al momento dell'acquisto.
- ⁵ HP Mini-in-One 24 Display in vendita separatamente. Il PC deve essere configurato con USB-C® (opzionale) e scheda Power Delivery da 100 W, per alimentare il PC direttamente dal monitor.
- ⁶ 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 le specifiche precedenti a 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.
- ⁷ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁸ Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- ⁹ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ¹⁰ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete 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. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- ¹¹ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.
- ¹² HP Sure Sense richiede Windows 10 o Enterprise.
- ¹³ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla configurazione.
- ¹⁷ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- ² 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.
- ⁴ La velocità di trasferimento effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere la velocità dei dati di memoria supportata, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁵ 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) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁶ È possibile configurare una sola scheda opzionale alla volta.
- ⁷ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti.
- ⁸ 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 le 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.
- ⁹ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁰ La disponibilità varia in base al modello.
- ¹² Schede grafiche dedicate disponibili solo sui modelli a 35 W.
- ¹³ Modalità alternata USB-C® DisplayPort™ 1.2 con alimentazione da 100 W necessaria per il supporto di display HP Mini-In-One 24.
- ¹⁴ La GPU dedicata è una scheda grafica NVIDIA® GeForce® GT1660Ti da 6 GB.
- ¹⁵ Standard integrato.
- ¹⁶ Combo Intel® Wi-Fi 6 AX200 e Bluetooth® 5; non disponibile in tutte le aree geografiche.
- ¹⁷ Tastiera HP USB Business Slim Antimicrobica e mouse USB Antimicrobica non disponibili in Cina.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²⁰ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.
- ²¹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/Clientmanagement/overview.html>.
- ²² Mouse HP USB Hardened, mouse HP PS/2 e mouse lavabile HP USB e PS/2 Washable: non disponibili in tutte le aree geografiche.
- ²³ Supporto a DASH AMD con KVM (solo a livello BIOS).
- ²⁴ HP BIOSphere Gen6 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.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ HP Sure Start per AMD è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori AMD. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁷ HP Sure Recover Gen3: 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.
- ²⁸ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁹ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ³⁰ 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).
- ³¹ Adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo: se ordinato con una scheda grafica dedicata.
- ³² 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.
- ³³ 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.
- ³⁵ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- ³⁶ Un USB SuperSpeed Type-A da 5 Gbps con attivazione da tastiera.
- 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>.
- ³⁸ HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitare il <http://www.hp.com/smart-support>

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Agosto 2022

