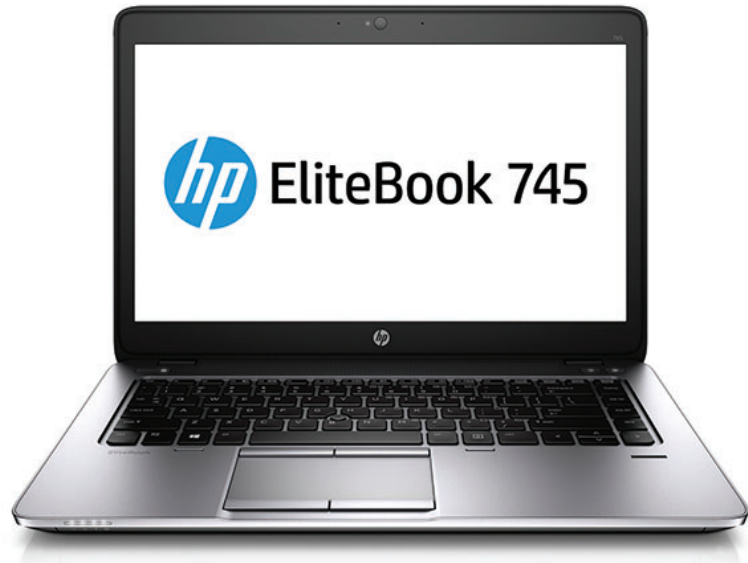


Notebook HP EliteBook 745 G2



Prestazioni al massimo livello

Il design sottile e leggero con display touch FHD opzionale³ rende la serie HP EliteBook 700 ideale per i professionisti dentro e fuori dall'ufficio. Produttività e affidabilità massime grazie alla tecnologia HP e alle APU Pro di AMD A-Series.²



- Windows 8.1¹
- Dimensioni schermo: Diagonale di 35,56 cm (14")

A portata di mano.

- HP EliteBook 745 G2 offre prestazioni all'avanguardia a un prezzo eccezionale. Con APU Pro AMD Serie A² e la rivoluzionaria tecnologia HSA, un design leggero e un display touch FHD opzionale³ che consentono di spostarsi facilmente e aumentare la produttività.

Pronto all'uso.

- Non dovrete più temere incidenti o piccole perdite di informazioni. HP EliteBook 745 G2, sottile e leggero, supera brillantemente il Total Test Process di HP ed è progettato per essere sottoposto al test MM-SPEC 810G.⁴

Protezione con riparazione automatica.

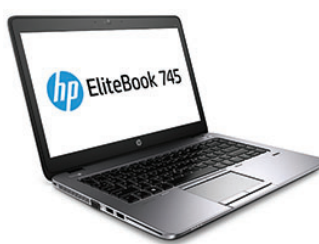
- HP Sure Start consente di garantire un corretto avvio del sistema grazie al rilevamento dei tentativi di corruzione, un BIOS con riparazione automatica e un ripristino che riavvia il sistema dal punto in cui si era interrotto se l'aggiornamento si blocca, non riesce o si danneggia.

Con

- Le APU AMD A-Series Pro più recenti² con tecnologia HSA consentono di sbloccare il potenziale di elaborazione aziendale e di offrire un eccellente costo totale di proprietà, una gestibilità ottimale e funzioni di sicurezza. In poche parole, le APU PRO AMD A-Series² sono potenti e facili da supportare.
- Grafica eccezionale, grazie alla scheda grafica AMD Radeon™, con costi contenuti.⁵
- Ciascun HP EliteBook 745 G2 è compatibile con HP Client Management Solutions⁶ e supporto DASH.⁷
- Maggiore produttività grazie a HP EliteBook 745 G2, che utilizza una batteria slice opzionale a lunga durata³ progettata per i professionisti.
- HP BIOSphere protegge i dati mission-critical e i sistemi grazie a una sicurezza personalizzabile.⁸
- La qualità visiva del touchscreen FHD opzionale³ migliora l'interazione aziendale con Windows 8.1.¹
- Massima produttività durante tutta la giornata con la docking station HP UltraSlim opzionale.³
- Ottimizza l'archiviazione con le più recenti opzioni di archiviazione ad alte prestazioni di HP.
- Connettività continua e produttività sul campo, grazie a HP Connection Manager,⁹ HP Wireless Hotspot,¹⁰ e HP Mobile Connect¹¹ (solo EMEA), oltre a 4G LTE opzionale.¹²

Notebook HP EliteBook 745 G2

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux
Linea di processore³	APU AMD Quad-Core; APU AMD Dual-Core
Processori disponibili³	AMD Quad-Core Pro A10-7350B con scheda grafica Radeon R6 (2,1 GHz, 4 MB di cache); AMD Quad-Core Pro A8-7150B con scheda grafica Radeon R5 (2,0 GHz, 4 MB di cache); AMD Dual-Core Pro A6-7050B con scheda grafica Radeon R4 (2,2 GHz, 1 MB di cache)
Chipset	AMD A76M FCH
Memoria massima	Fino a 16 GB ⁴ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	320 GB Fino a 1 TB SATA (7200 rpm) ⁵ Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁵ 128 GB Fino a 240 GB SSD SATA ⁵ 180 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD ⁵
Schermo	HD SVA eDP antiriflesso (1366 x 768) con diagonale da 35,56 cm (14"); HD SVA eDP antiriflesso (1600 x 900) con diagonale da 35,56 cm (14"); Display FHD UWA eDP sottile antiriflesso con diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080); Display touchscreen FHD UWA eDP sottile con diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080) ⁹
Grafica disponibile	integrato: AMD Radeon R6; AMD Radeon R5; AMD Radeon R4
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound; Array doppio microfono integrato, posizionato nel display; 2 altoparlanti stereo integrati; Uscita cuffia stereo; Ingresso microfono stereo
Tecnologie wireless	HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Modulo HP lt4112 LTE/HSPA+ 4G di Qualcomm® Gobi™; Broadcom 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Broadcom 802.11 a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Atheros 802.11 b/g/n (1x1) WiFi ^{6,7,8}
Comunicazioni	NIC Ethernet Realtek RTL8111EP (10/100/1000) con supporto DASH
Slot di espansione	1 lettore di schede multimediali
Porte e connettori	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 in ricarica; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 cuffia/microfono combinati; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore docking; 1 connettore batteria (secondario)
Dispositivo di input	Tastiera completa resistente alle infiltrazioni di liquidi; Tastiera retroilluminata (opzionale) Touchpad con area di scorrimento, pulsante di attivazione/disattivazione con indicatore LED, scorrimento bidirezionale, due pulsanti di selezione
Webcam	Webcam HD 720p (alcuni modelli) ⁹
Software disponibile	Acquisto Office; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Client Management; HP Wireless Hotspot (solo su modelli con Windows 8.1); HP PageLift; Driver HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (solo su modelli con Windows 7); HP Mobile Connect (modelli con Windows 8.1); HP Recovery Manager (modelli con Windows 7); ^{10,11,12}
Gestione della sicurezza	HP Client Security con Credential Manager e Password Manager (solo su modelli con Windows); HP Device Access Manager con autenticazione Just-in-Time (solo su modelli con Windows); HP Drive Encryption (solo su modelli con Windows); HP File Sanitizer (solo su modelli con Windows); Microsoft Security Essentials (modelli con Windows 7); Modulo Absolute Persistence (solo su modelli con Windows); Chip di sicurezza TPM 1.2 integrato; Lettore di smart card integrato; Lettore di impronte digitali HP (opzionale)
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W Batteria agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle polimeriche, 24 WHr; Batteria agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle prismatiche e polimeriche, 50 WHr; Batteria agli ioni di litio a lunga durata HP a 6 celle Slice, 60 WHr (secondaria, opzionale) Fino a 9 ore (a 3 celle, 50 WHr) (modelli con unità disco rigido); Fino a 4 ore e 45 minuti (a 3 celle, 24 WHr) (modelli con SSD); Fino a 10 ore e 15 minuti (a 3 celle, 50 WHr) (modelli con SSD); Fino a 22 ore e 30 minuti (a 3 celle, 50 WHr + 6 celle Slice, 60 WHr) (modelli con SSD) ¹⁴
Dimensioni	33,9 x 23,7 x 2,1 cm (non touch); 33,9 x 23,7 x 2,16 cm (touch)
Peso	A partire da 1,61 kg (non touch); A partire da 1,77 kg (touch) (Il peso varia in base alla configurazione.)
Garanzia	Garanzia di 3 anni (aggiornamenti disponibili, acquistabili separatamente), garanzia di 3 anni per la batteria a lunga durata HP (disponibile solo con la garanzia di 3 anni per la piattaforma)

Notebook HP EliteBook 745 G2

Accessori e servizi (non inclusi)

Docking station UltraSlim HP 2013



È facile e veloce ampliare la connettività di display, rete e dispositivo, per personalizzare uno spazio di lavoro sempre pronto con la docking station UltraSlim HP 2013, un semplice dock laterale a scorrimento rapido per determinati notebook ultraslim HP EliteBook.

Codice prodotto: D9Y32AA

Custodia HP Slim Ultrabook Top Load



HP Slim Ultrabook Top Load: una valigetta elegante, resistente e compatta progettata per l'Ultrabook™. Il tessuto nero con fantasie tartan in grigio unisce forma e funzionalità per proteggere il vostro hardware e assicurarvi un aspetto elegante.

Codice prodotto: F3W15AA

Custodia da 14" per HP Ultrabook



Inserite il vostro Ultrabook™ portatile in una custodia per Ultrabook HP. Elegante, resistente e compatta, protegge il notebook mantenendo un profilo sottile.

Codice prodotto: F7Z99AA

Mouse Wireless HP Comfort Grip



Il mouse wireless HP Comfort Grip vanta una durata della batteria di 30 mesi e un design moderno e deciso, perfettamente compatibile con i notebook HP Business.

Codice prodotto: H2L63AA

Blocco con cavo e chiave HP UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

Codice prodotto: H4D73AA

Adattatore CA Slim HP 90W



Aumentate la vostra produttività con l'adattatore combinato HP Slim 90 W, in grado di alimentare il vostro Notebook o Ultrabook™ HP aziendale.

Codice prodotto: H6Y83AA

3 anni, on-site entro il giorno lav. succ.

3 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U4414E



Per saperne di più visitare

www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP EliteBook 745 G2

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in determinate versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

² Questo sistema richiede un sistema operativo a 64 bit acquistato separatamente e prodotti software a 64 bit per usufruire dei vantaggi delle capacità di elaborazione a 64 bit della tecnologia AMD. L'elaborazione Multi Core disponibile con la tecnologia AMD è progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni di un sistema che comprende un sistema operativo a 64 bit e processore dual-core sono soggette a variazioni. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ 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 sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test.

⁵ AMD Radeon™ Dual Graphics richiede un APU AMD serie "A", oltre a una configurazione di scheda grafica non integrata AMD Radeon™ opzionale ed è disponibile per i sistemi Windows 7 e Windows 8. Il sistema operativo Linux supporta la commutazione manuale, che richiede il riavvio del Server-X per attivare e/o disattivare il processore di schede grafiche non integrate per le funzionalità con doppia scheda grafica. Hardware aggiuntivo (ad es. Unità Blu-ray, HD o schermo a 10 bit, sintonizzatore TV, HDTV abilitato tramite wireless) e/o software (ad es. applicazioni multimediali) sono necessari per l'abilitazione di alcune funzionalità complete. La visualizzazione di video HD richiede un'origine video HD.

⁶ Richiede un sistema operativo Microsoft Windows.

⁷ Software di terzi venduto separatamente.

⁸ Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.

⁹ HP Connection Manager disponibile solo su Windows 7.

¹⁰ Applicazione Wireless Hotspot richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il provider di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.

¹¹ Il servizio HP Mobile Connect richiede un modulo a banda larga CDMA o HSPA mobile compatibile e l'acquisto di un servizio prepagato. Per maggiori informazioni sulla disponibilità e sulla copertura per l'area di servizio, consultate hp.com/go/mobileconnect.

¹² WWAN LTE 4G non è disponibile in tutti i prodotti, in tutte le regioni e richiede un contratto di assistenza acquistato separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura, contattare il proprio fornitore di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

⁴ Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

⁵ I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. Tuttavia, è possibile che i dischi a doppio strato masterizzati con questa unità non siano compatibili con molte unità DVD a strato singolo e lettori esistenti. Tenere presente che questa unità non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. È vietato copiare i materiali protetti da copyright.

⁶ Tutte le opzioni wireless sono in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.

⁷ Tutti i prodotti 802.11 wireless richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e di servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁸ L'utilizzo della WWAN richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un fornitore di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. L'opzione 4G LTE non è disponibile su tutti i prodotti e in tutte le regioni.

⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁰ L'applicazione HP Wireless Hotspot richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il provider di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.

¹¹ ePrint richiede una connessione Internet e una stampante HP abilitata per il Web. È necessario effettuare la registrazione all'account HP ePrint. Per un elenco delle stampanti compatibili e dei documenti e tipi di immagini supportati, nonché per ulteriori informazioni, vedere www.hp.com/eprint

¹² HP Mobile Connect è disponibile solo in alcuni paesi dell'area EMEA e richiede un modulo Mobile Broadband compatibile con CDMA o HSPA e un acquisto di assistenza prepagata. Per maggiori informazioni sulla disponibilità e sulla copertura per l'area di servizio, consultare www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁴ La durata della batteria di Windows 7 dipende da modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, vedere www.bapco.com.

¹⁵ Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/notebooks

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8.1. I sistemi potrebbero richiedere hardware, driver e/o software aggiornato e/o acquistato a parte per usufruire di tutti i vantaggi della funzionalità Windows 8.1. Vedere <http://windows.microsoft.com/it-IT/>.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

