

HP EliteBook 840 G5 Notebook PC



Un notebook dal design esclusivo per lavorare ovunque

Splendidamente realizzato per i professionisti di oggi, HP EliteBook 840, facile da gestire e con un alto livello di sicurezza, offre strumenti di collaborazione potenti per portare la produttività ai massimi livelli, in viaggio come in ufficio.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Nuovo straordinario design

- Questo laptop ultra-sottile in alluminio, realizzato con eccezionale maestria e dotato di un display dai bordi sottili, si adatta perfettamente ad ogni situazione. Il display opzionale ultra-luminoso¹² si adatta a qualsiasi ambiente, per un'esperienza di visualizzazione ottimale, ovunque.

Basato su una piattaforma sicura

- Proteggete il vostro PC dalle minacce in continua evoluzione, con la riparazione automatica e le soluzioni per la sicurezza di HP, basate su hardware e facili da gestire. Dal BIOS al browser, HP Sure Start Gen4³ e HP Sure Click⁴ contribuiscono a proteggere il tuo PC.

Collaborazione cristallina

- Un audio sempre chiaro per le conference call, grazie a funzionalità avanzate di collaborazione come HP Noise Cancellation. Potenti altoparlanti nella parte superiore per un suono intenso. Il terzo microfono rivolto verso l'esterno e i tasti di collaborazione aumentano l'efficienza delle chiamate da PC.

Una moderna soluzione di docking

- Passate rapidamente alla produttività desktop con un unico cavo USB-C™⁵. HP Thunderbolt Dock G2⁹, disponibile in opzione, garantisce facilità di gestione di livello enterprise, e un modulo audio opzionale⁷. È disponibile anche il docking laterale, per garantire la compatibilità con altre soluzioni già esistenti.
- Aumentate la vostra produttività giornaliera con Windows 10 Pro¹ e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Il processore quad-core Intel® Core™ opzionale di ottava generazione⁸ consente di lavorare con la massima produttività anche con le applicazioni aziendali più impegnative.
- Utilizzate al meglio le vostre applicazioni creative collegando display 4K ad alta risoluzione con la scheda grafica dedicata AMD Radeon™ RX540⁶.
- Grazie alla videocamera HP Privacy Camera⁹, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malware di sorveglianza vi potrà osservare.
- Difendete il vostro PC con HP Sure Start Gen4³, la funzione di riparazione automatica basata su hardware per il ripristino del BIOS.
- Grazie alla riparazione automatica, le applicazioni e i processi critici rimarranno sempre in esecuzione, anche nel caso in cui un malware cercasse di arrestarli¹⁰.
- Proteggetevi dall'hacking visivo grazie al privacy screen integrato opzionale HP Sure View Gen2¹¹. Basta toccare un pulsante e lo schermo diventerà illeggibile per le persone che vi circondano, mentre voi continuerete a vedere nitidamente i contenuti.
- Proteggete il PC da siti web e file PDF visualizzati nel browser infettati da malware, ransomware o virus, grazie ad HP Sure Click⁴.

HP EliteBook 840 G5 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore⁴	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8650U); Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8550U); Processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8350U); Processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8250U); Processore Intel® Core™ i7 di settima generazione (i7-7600U); Processore Intel® Core™ i7 di settima generazione (i7-7500U); Processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7300U); Processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7200U)
Processori disponibili^{2,3,4}	Intel® Core™ i7-8650U vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,9 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-8550U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-7600U vPro™ con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-7500U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-8350U vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8250U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-7300U vPro™ con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 32 GB ⁵ Supporto dual channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB fino a 256 GB SSD M.2 SATA ⁶
Schermo	Display FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 35,6 cm (14"), 220 cd/m ² , 67% di sRGB (1920 x 1080); Display touch FHD IPS con retroilluminazione LED, diagonale da 35,6 cm (14"), con Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m ² , 67% di sRGB (1920 x 1080); Display touch FHD IPS con retroilluminazione LED, diagonale da 35,6 cm (14"), HP Sure View, con Corning® Gorilla® Glass 3, 700 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080); Display 4K IPS antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 35,6 cm (14"), 400 cd/m ² , 100% di sRGB (3840 x 2160); Display FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 35,6 cm (14"), HP Sure View, 700 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080); Display FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 35,6 cm (14"), 400 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1080) ^{11,13,14,15}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620; scheda grafica Intel® HD 620 ¹¹ Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ RX 540 (GDDR5 da 2 GB dedicata) ¹³
Audio	Audio Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, microfono multi-array integrato
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 combinati, non vPro™; Combo Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, non-vPro™; Modulo a banda larga mobile HP (t4132 LTE/HSPA+); Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{7,8,9} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	1 Thunderbolt™ (connettore USB Type-C™); 2 USB 3.1 prima generazione (1 per ricarica); 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 connettore per docking; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera per collaborazione HP Premium resistente ai liquidi con drenaggio, retroilluminazione opzionale; Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; Sensore di luce ambientale ¹³
Comunicazioni	HP Module with NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ ¹⁰ ;
Fotocamera	Fotocamera HD; webcam HD IR ^{11,12}
Software disponibile	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Supporto Miracast nativo; HP Client Security Gen4; Acquista Office (venduto separatamente) ^{9,17,19}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; Windows Defender ^{23,24,25,26,27,28,29,36}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{20,21,22}
Alimentazione	Adattatore da 65 W USB Type-C™; Adattatore da 45 W USB Type-C™; Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W EM; Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ³¹
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (50 Wh) agli ioni di litio ³⁰
Durata della batteria	Fino a 14 ore ³⁵
Dimensioni	32,6 x 23,4 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,48 kg (non touch); A partire da 1,61 kg (touch) (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold ³³
Specifiche ambientali	bassa concentrazione di alogeni; Certificazione TCO 5.0 ³⁴
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP EliteBook 840 G5 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera per collaborazione wireless HP



Le tue chiamate vocali e video Skype for Business®¹ saranno più semplici che mai, e l'ordine sulla tua postazione di lavoro sarà assicurato grazie all'elegante tastiera per collaborazione wireless HP, ridisegnata per ottimizzare la produttività quotidiana e la collaborazione. Le tue chiamate vocali e video Skype for Business®¹ saranno più semplici che mai, e l'ordine sulla tua postazione di lavoro sarà assicurato grazie all'elegante tastiera per collaborazione wireless HP, ridisegnata per ottimizzare la produttività quotidiana e la collaborazione.

Codice prodotto: Z9N39AA

4 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



4 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7860E

HP EliteBook 840 G5 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- 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 e/o software per sfruttare appieno 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. Visitare il sito <http://www.windows.com>.
- ² Il display ultra-luminoso è una funzionalità opzionale che deve essere installata in fabbrica.
- ³ HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- ⁴ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- ⁵ I notebook dotati di USB-C™ devono essere in grado di supportare alimentazione e video.
- ⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁷ HP Audio Module è venduto separatamente ed è necessario per l'audio.
- ⁸ Processori Intel® Quad Core™ opzionali. Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁹ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su schermi non-touch dotati di webcam HD o IR.
- ¹⁰ HP Sure Run è disponibile per i PC HP Elite dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- ¹¹ Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹² Il display ultra-luminoso è una funzionalità opzionale che deve essere installata in fabbrica.

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⁾ 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- ⁴ NOTA: In conformità con la 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 su <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ⁶ Per le unità di archiviazione, 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) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁷ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac.
- ⁸ Il modulo WWAN richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le regioni.
- ⁹ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁰ Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ¹¹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹² Richiede l'accesso a Internet.
- ¹³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁴ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁵ HP Sure View è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁹ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁰ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² È richiesto l'abbonamento Ivanti Management Suite.
- ²³ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen4 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC. Richiede processori Intel® di ottava generazione.
- ²⁴ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Supportata da piattaforme Elite con versione del BIOS F.03 e successive.
- ²⁵ 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 fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compu-trace-agreement>. Data Delete è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzato, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ²⁶ 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/estensione nel browser Internet.
- ²⁷ HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²⁸ Sono richiesti Windows Defender Dpt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁹ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- ³⁰ Supporta HP Fast Charge con adattatore CA da 65 w.
- ³¹ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³² HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di riposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il periodo coperto dall'assistenza inizia il giorno dell'acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. Il Cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
- ³³ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.
- ³⁴ 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 La durata della batteria con Windows 10 MM14 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.
- ³⁶ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe™.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-2028, Marzo 2019

