

Notebook HP EliteBook 850 G3



Sottile, leggero e subito pronto per essere utilizzato

Incredibilmente sottile e leggero, HP EliteBook 850 consente agli utenti di creare, connettersi e collaborare utilizzando una tecnologia in grado di offrire prestazioni di livello aziendale, per una produttività costante sia in ufficio che fuori.



- Windows 10 Pro¹
- Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

Alimentatore portatile

- Combinare tecnologia ad alte prestazioni e batteria a lunga durata con Windows 10 Pro,¹ processori Intel® Core™ di sesta generazione² e SSD PCIe Gen3.³ Ottenete prestazioni di livello superiore grazie alla tecnologia di memoria DDR4 e alle opzioni di dual storage³, in grado di offrire rapidità e semplicità di accesso per le applicazioni aziendali più esigenti.

Nuovo design sottile con tutte le porte necessarie

- Collegatevi alle porte principali senza bisogno di adattatori. HP EliteBook 850, ultrasottile e leggero, presenta, in soli 18,9 mm, VGA, DisplayPort, RJ-45, USB, USB-C e funzionalità docking di livello aziendale.

Sicurezza avanzata, gestione semplice

- Proteggete il vostro dispositivo, rilevate eventuali minacce ed eseguite il ripristino in seguito ad attacchi dannosi utilizzando HP Sure Start con Dynamic Protection, il primo BIOS con riparazione automatica del settore che monitora e risolve i problemi di corruzione del BIOS ogni 15 minuti.

Progettato per ottimizzare il lavoro in team

- Effettuate videoconferenze con HP EliteBook 850 con sistema audio Bang & Olufsen e software HP per la riduzione del rumore per un'esperienza di collaborazione di alto livello in applicazioni quali Skype for Business.³

Caratteristiche

- Sfruttate appieno le funzionalità di Windows 10 Pro¹ e di HP EliteBook 850, un notebook potente, elegante, sottile e leggero.
- HP Sure Start con Dynamic Protection effettua un controllo del BIOS ogni 15 minuti per rilevare eventuali attacchi e problemi di corruzione ed eseguire la riparazione automatica del BIOS.
- Perfetto equilibrio tra comfort e prestazioni grazie alla tastiera Premium HP con tastierino numerico completo.
- Ottenete la velocità e lo spazio che desiderate senza bisogno di utilizzare spazio di archiviazione esterno. Le opzioni di supporto per doppia unità consentono di avviare, riattivare ed eseguire velocemente il sistema su una SSD4 ad alta velocità e di mantenere l'accesso ai file mediante un disco rigido ad alta capacità.³
- La scheda grafica discreta AMD Radeon™ R7³ offre immagini e video di qualità eccezionale.
- Aumentate la capacità di memoria e archiviazione del sistema, la durata della batteria e il volume WWAN.⁴
- Con l'amplificatore HP Clear Sound e gli altoparlanti HP EliteBook 850 sentirete sicuramente la differenza.
- Eliminate i rumori di fondo, inclusi quelli della tastiera, con il software HP per la riduzione del rumore.

Notebook HP EliteBook 850 G3

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) ² Windows 8.1 Pro 64 ³ Windows 8.1 64 ³ Windows 7 Professional 32 ³ Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ²⁴
Linea di processore⁴	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3
Processori disponibili^{4,5}	Intel® Core™ i7-6600U con scheda grafica Intel HD 520 (da 2,6 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-6500U con scheda grafica Intel HD 520 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6300U con scheda grafica Intel HD 520 (2,4 GHz, fino a 3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6200U con scheda grafica Intel HD 520 (da 2,3 GHz a 2,8 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6100U con scheda grafica Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 16 GB ⁶ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s. Gli slot SODIMM sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente. Supporta memoria a doppio canale.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁷ Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁷ Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁷ Fino a 500 GB SATA SED FIPS 140-2 SED (7.200 rpm) ⁷ 180 GB Fino a 240 GB SSD M.2 SATA MLC ⁷ 180 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA SED MLC ⁷ 128 GB Fino a 512 GB SSD TLC M.2 SATA ⁷ Fino a 256 GB SSD PCIe M.2 ⁷ Fino a 500 GB (8 GB di cache) SATA SSHD ⁷
Schermo	Display slim HD SVA antiriflesso retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1366 x 768); Display slim Full HD SVA antiriflesso retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080); Display slim antiriflesso UHD UWVA retroilluminato a LED con diagonale da 15,6" (3840 x 2160); Display touch slim Full HD SVA retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080) ^{13,23}
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel® HD 520 Dedicata: AMD Radeon™ R7 M365X (1 GB di memoria GDDR5 dedicata)
Audio	Sistema audio Bang & Olufsen; Microfono dual-array integrato; Altoparlanti integrati di alta qualità; HP Noise Reduction Software; Amplificatore HP Clear Sound
Tecnologie wireless	Modulo a banda larga mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; HP hs3110 HSPA+ a banda larga mobile ; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0; Modulo NFC (Near Field Communication) (opzionale); Intel® Pro Wireless Display (WiDi Pro) ^{8,9,10,11,12,23} (Supporto per Miracast (Windows 8.1 e Windows 10))
Comunicazioni	Connessione Intel® Ethernet I219-V 10/100/1000 (con processore Intel® i3-6100U, i5-6200U, e i7-6500U); Connessione Intel® Ethernet I219-LM 10/100/1000 (con processore Intel® i5-6300U e i7-6600U)
Slot di espansione	1 lettore di schede multimediali; 1 SIM esterna (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 in ricarica; 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 cuffia/microfono combinati; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore docking
Dispositivo di input	Tastiera resistente ai liquidi con drenaggio; Tastiera retroilluminata resistente ai liquidi con drenaggio e DuraKeys (opzionale) Touchpad in vetro (con superficie incisa chimicamente) con pulsante di attivazione/disattivazione, supporta scorrimento bidirezionale, tocchi e gesti attivati per impostazione predefinita, scorrimento a due dita, zoom con due dita (avvicinamento/allontanamento delle dita), stick di puntamento
Webcam	Webcam HD 720p (alcuni modelli) ¹³
Software disponibile	Office acquistabile separatamente; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Client Security; Driver HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (solo sui modelli con Windows 7); HP Mobile Connect Pro (modelli con Windows 8.1 e Windows 10); HP Recovery Manager; HP Noise Reduction Software ^{14,15,16,17,18,19,22}
Gestione della sicurezza	Slot per blocco di sicurezza (cavo di sicurezza da acquistare separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); Autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); Lettore di impronte digitali HP (opzionale) ²⁰
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA Smart da 65 W Batteria agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle polimeriche, 46 Whr
Dimensioni	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (non touch); 38,33 x 25,77 x 2,08 cm (touch)
Peso	A partire da 1,88 kg (non touch); A partire da 2,06 kg (touch) (Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ²¹
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
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 850 G3

Accessori e servizi (non inclusi)

Blocco cavi docking station HP



Il blocco cavi docking station HP è considerevolmente più semplice dei blocchi precedenti. Garantisce massima sicurezza. Il blocco cavi docking station HP offre due opzioni di blocco: bloccare soltanto la docking station (per evitare l'accesso all'alloggiamento dell'Advanced Docking Station) o bloccare la docking station e anche il notebook.

Codice prodotto: AU656AA

Docking station UltraSlim HP 2013



La docking station HP UltraSlim, appositamente progettata per i PC notebook ultraslim HP EliteBook, espande le funzionalità di visualizzazione, rete e connettività, consentendo di essere più produttivi in tutte le fasi della giornata, tramite un semplice meccanismo di aggancio laterale a scorrimento.

Codice prodotto: D9Y32AA

Tastiera conferenze HP



Gestite le vostre chiamate voce e video Microsoft Lync direttamente dalla tastiera HP Conferencing e connettete, disconnettete e gestite le impostazioni di chiamata e videoconferenza con semplici tasti dedicati¹.

Codice prodotto: K8P74AA

Unità disco rigido SATA 7200rpm da 1 TB HP



L'unità disco rigido SATA HP da 1 TB a 7200 rpm¹ è una soluzione pratica e dal costo contenuto per gli utenti che richiedono più capacità di storage o una seconda unità disco rigido dedicata più veloce.

Codice prodotto: L3M56AA

Mouse wireless HP UltraThin



Incrementate la produttività con stile in viaggio con il mouse HP Ultrathin Wireless, un mouse Bluetooth® super sottile ed elegante.

Codice prodotto: L9V78AA

Custodia HP Executive nera con apertura dall'alto da 15.6 pollici



Proteggete il contenuto della vostra borsa mentre siete in viaggio con la custodia HP Executive nera con apertura dall'alto, dotata di scomparto per notebook con doppia chiusura lampo e lucchetto, alloggiamento RFID per la protezione dell'ID e una tasca dedicata per il dispositivo TrackR HP opzionale.¹

Codice prodotto: P6N18AA

5 anni di assistenza HW HP onsite entro il giorno lav. succ. solo per notebook



In caso di problemi hardware, è molto importante tornare a essere operativi il prima possibile. Competenza a portata di mano e ottimizzazione del tempo di attività del prodotto con il servizio di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo. Grazie a un servizio di assistenza remota di alta qualità e al pratico servizio di assistenza in loco disponibili 24 ore su 24, potete contare in qualunque momento sull'intervento dei nostri tecnici, per tornare operativi il prima possibile.

Codice prodotto: U7861E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP EliteBook 850 G3

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.microsoft.com>.

² La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ La WWAN è opzionale e il suo utilizzo richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Contattare un service provider per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella vostra zona.

Specifiche tecniche disclaimer

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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <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 Alcune funzioni potrebbero non essere 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 di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

⁴ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

⁵ Alcune funzionalità vPro™, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software di terzi. Microsoft Windows necessario.

⁶ 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.

⁷ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 8 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁸ Tutte le opzioni wireless sono vendute separatamente o come funzionalità opzionali.

⁹ Tutti i prodotti wireless 802.11 richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e l'accesso a Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non sono definitive. Se le specifiche definitive differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

¹⁰ La WWAN è opzionale e il suo utilizzo richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Contattate un service provider per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella vostra zona. La velocità di connessione varia a seconda della posizione, dell'ambiente, della rete e di altri fattori. 4G LTE non disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone.

¹¹ Miracast è una tecnologia wireless che consente di proiettare il contenuto dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹² Il supporto per Intel WIDI Pro richiede processore Intel vPro, scheda grafica Intel e WLAN Intel 2x2 ac.

¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁴ ePrint richiede una connessione Internet alla stampante HP abilitata per il Web. È necessario effettuare la registrazione all'account HP ePrint. Per un elenco delle stampanti compatibili, nonché dei documenti e dei tipi di immagini supportati, o per maggiori dettagli, visitare il sito www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹⁵ HP Mobile Connect Pro è disponibile in alcuni Paesi EMEA e richiede l'acquisto del servizio prepagato. Per informazioni sulla copertura e sulla disponibilità nella rispettiva area di servizio, visitare il sito www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁶ HP Client Security richiede il sistema operativo Windows.

¹⁷ HP 3D Drive Guard richiede Windows.

¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows.

¹⁹ Le funzionalità BIOSphere possono variare.

²⁰ Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2, con opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite il servizio di assistenza ai clienti di HP.

²¹ 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 basso contenuto di alogeni.

²² HP Image Assistant è disponibile per il download all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²³ Il pannello UHD di HP EliteBook 850 G3 non è compatibile con WWAN.

²⁴ Disponibile per la Cina solo in modalità touch.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/notebooks

HP Financial Service

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

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. 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 potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato da HP Inc. su licenza. AMD, Radeon e il logo AMD sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon e Gobi sono marchi di Qualcomm Incorporated registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. I marchi registrati di Qualcomm Incorporated sono utilizzati previa autorizzazione. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di fabbrica di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

