



# 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 Pro<sup>1</sup>
- 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,<sup>1</sup> processori Intel® Core™ di sesta generazione<sup>2</sup> e SSD PCIe Gen3.<sup>3</sup> Ottenete prestazioni di livello superiore grazie alla tecnologia di memoria DDR4 e alle opzioni di dual storage<sup>3</sup>, in grado di offrire rapidità e semplicità di accesso per le applicazioni aziendali più esigenti e rapido accesso ai dati.

## 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.<sup>3</sup>

## Caratteristiche

- Sfruttate appieno le funzionalità di Windows 10 Pro<sup>1</sup> 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.<sup>3</sup>
- La scheda grafica discreta AMD Radeon™ R7<sup>3</sup> offre immagini e video di qualità eccezionale.
- Aumentate la capacità di memoria e archiviazione del sistema, la durata della batteria e il volume WWAN.<sup>4</sup>
- 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



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 <sup>24</sup>
<b>Linea di processore</b> <sup>4</sup>	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3
<b>Processori disponibili</b> <sup>4,5</sup>	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)
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2133 da 32 GB <sup>6</sup> Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s. Gli slot SODIMM sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente. Supporta memoria a doppio canale.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	fino a 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>7</sup> fino a 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>7</sup> fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>7</sup> fino a 500 GB SATA SED FIPS 140-2 SED (7.200 rpm) <sup>7</sup> 180 GB fino a 240 GB SSD M.2 SATA MLC <sup>7</sup> 180 GB fino a 512 GB SSD M.2 SATA SED MLC <sup>7</sup> 128 GB fino a 512 GB SSD TLC M.2 SATA <sup>7</sup> fino a 256 GB SSD PCIe M.2 <sup>7</sup> fino a 500 GB (8 GB di cache) SATA SSHD <sup>7</sup>
<b>Schermo</b>	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) Display FHD antiriflesso con illuminazione posteriore a LED, con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080); Schermo touch con illuminazione posteriore a LED sottile FHD SVA (1920 x 1080), con diagonale da 39,6 cm (15,6") Schermo piatto con illuminazione posteriore a LED antiriflesso HD e diagonale da 39,6 cm (15,6") (1366 x 768) <sup>13,23</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 520 Discreto: AMD Radeon™ R7 M365X (1 GB di memoria GDDR5 dedicata)
<b>Audio</b>	Sistema audio Bang & Olufsen; Microfono dual-array integrato; Altoparlanti integrati di alta qualità; HP Noise Reduction Software; Amplificatore HP Clear Sound/DTS Studio Sound™, doppi altoparlanti
<b>Tecnologie wireless</b>	Modulo banda larga mobile HP (t4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; Modulo NFC (Near Field Communication) (opzionale); Display wireless Intel® Pro (WiDi Pro) <sup>8,9,10,11,12,23</sup> (Supporto per Miracast (Windows 8.1 e Windows 10))
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di schede multimediali; 1 SIM esterna (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
<b>Porte e connettori</b>	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
<b>Dispositivi di input</b>	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
<b>Comunicazioni</b>	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)
<b>Fotocamera</b>	Webcam HD 720p (alcuni modelli) <sup>13,25,26,27</sup>
<b>Software disponibile</b>	Office acquistabile separatamente; HP BIOSphere; HP Sure Start con Dynamic Protection; HP Client Security; Driver HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (solo modelli con Windows 7); HP Mobile Connect Pro (modelli con Windows 8.1 e Windows 10); HP Recovery Manager; Software HP per la riduzione del rumore <sup>14,15,16,17,18,19,22</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	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) <sup>20</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA Smart da 65 W
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle polimeriche, 46 WHr
<b>Dimensioni</b>	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (non touch); 38,33 x 25,77 x 2,08 cm (touch)
<b>Peso</b>	A partire da 1,84 kg (non tattile); A partire da 2,06 kg (tattile) (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>21</sup>
<b>Garanzia</b>	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)

---

#### 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**

---

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

**Codice prodotto: H6Y83AA**

---

#### Dispositivo di alimentazione notebook HP



Aumentate i tempi di attività del vostro notebook<sup>1</sup> e ricaricate i dispositivi USB comuni allo stesso tempo con il dispositivo di alimentazione HP Notebook ricaricabile portatile. Aumentate i tempi di attività del vostro notebook<sup>1</sup> e ricaricate i dispositivi USB comuni allo stesso tempo con il dispositivo di alimentazione HP Notebook ricaricabile portatile.

**Codice prodotto: N9F71AA**

---

**5 anni di assistenza HW HP onsite  
entro il giorno lav. succ. solo per  
notebook 4 anni di assistenza  
hardware HP in loco entro il giorno  
lavorativo successivo 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: U7860E**

---

# Notebook HP EliteBook 850 G3

## Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> 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 viene 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> 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.

## Note specifiche tecniche

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> Tutte le opzioni wireless sono vendute separatamente o come funzionalità opzionali.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> 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. 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.
- <sup>11</sup> 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>.
- <sup>12</sup> Funzionalità Intel Wi-Di integrata disponibile solo per configurazioni selezionate con Windows 7 o Windows 8.1 preinstallato, richiede un proiettore, TV o monitor per computer da acquistare separatamente e dotato di ricevitore Wi-Di integrato o esterno. I ricevitori Wi-Di esterni devono essere collegati al proiettore, TV o monitor per computer tramite cavo HDMI standard, da acquistare separatamente.
- <sup>13</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- <sup>14</sup> ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Richiede un modulo a banda larga (opzionale). L'utilizzo della banda larga richiede un contratto di servizio acquistabile a parte. Contattare un service provider per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella zona. Potrebbero essere applicati piani dati o canoni di utilizzo da acquistare separatamente. I tempi di stampa e la velocità di connessione potrebbero variare.
- <sup>15</sup> HP Mobile Connect Pro è disponibile solo su dispositivi preconfigurati con WWAN. Per la disponibilità nelle varie aree, consultare [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).
- <sup>16</sup> HP Client Security richiede il sistema operativo Windows.
- <sup>17</sup> HP 3D Drive Guard richiede Windows.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant richiede Windows.
- <sup>19</sup> Le funzionalità BIOSphere possono variare. Disponibile soltanto su alcuni PC professionali con BIOS HP.
- <sup>20</sup> Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile nella seconda metà del 2016 tramite l'Assistenza clienti HP.
- <sup>21</sup> 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.
- <sup>22</sup> HP Image Assistant è disponibile per il download all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>23</sup> Il pannello UHD di HP EliteBook 850 G3 non è compatibile con WWAN.
- <sup>24</sup> 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 gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori informazioni, consultare [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>25</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>26</sup> Accesso a Internet necessario.
- <sup>27</sup> Ottimizza la qualità dell'immagine in condizioni di scarsa illuminazione e messa a fuoco fissa.

## Iscriviti per gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire 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 o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato 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 USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA6-3221, Novembre 2018

