

# Notebook HP EliteBook 840 G3



## Sottile, leggero e subito pronto per essere utilizzato

Incredibilmente sottile e leggero, HP EliteBook 840 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.



## HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Dimensioni schermo: Diagonale di 35,56 cm (14")

### Alimentatore portatile

- Combina tecnologia ad alte prestazioni e batteria a lunga durata con Windows Pro 10,<sup>1</sup> processori di sesta generazione Intel® Core™<sup>2</sup> e un'unità SSD PCIe Gen<sup>3</sup>. Prestazioni dell'unità disco fino a 32 GB di memoria DDR4,<sup>3</sup> e opzioni di archiviazione doppie<sup>3</sup> per le applicazioni aziendali più esigenti e l'accesso rapido ai dati.

### Nuovo design sottile con tutte le porte necessarie

- Collegatevi alle porte principali senza bisogno di adattatori. HP EliteBook 840, ultrasottile e leggero, offre, in soli 18,9 mm, VGA, DisplayPort, RJ-45, USB, USB-C™ e funzionalità docking di livello aziendale.

### Sicurezza dentro e fuori

- HP protegge da malware e hacking visivo. HP Sure Start con Dynamic Protection protegge da attacchi BIOS mentre lo schermo opzionale HP Sure View integrato<sup>5</sup> vi mette al riparo da occhi indiscreti con il semplice tocco di un pulsante.

### Progettato per ottimizzare il lavoro in team

- Effettuate videoconferenze con HP EliteBook 840 con sistema audio Bang & Olufsen e software HP per la riduzione del rumore per un'esperienza audio di alto livello con applicazioni quali Skype for Business.<sup>3</sup>

### Caratteristiche

- Sfruttate appieno le funzionalità di Windows 10 Pro<sup>1</sup> e HP EliteBook 840, un notebook potente, elegante, sottile e leggero.
- Protezione istantanea dall'hacking visivo grazie allo schermo integrato opzionale HP Sure View<sup>5</sup> per la privacy, con tecnologia di privacy M3. Basta toccare un pulsante e lo schermo diventerà nero per le persone che vi circondano, mentre voi vedrete nitidamente i contenuti.
- 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, progettata per garantire la massima precisione.
- 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 SSD ad alta velocità<sup>3</sup> e di mantenere l'accesso ai file mediante un disco rigido ad alta capacità.<sup>3</sup>
- Gestite il carico di lavoro quotidiano con un notebook EliteBook che ha superato i test MIL-STD 810G.<sup>4</sup>
- Con l'amplificatore HP Clear Sound e gli altoparlanti HP EliteBook 840 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 840 G3

## Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>3</sup> Windows 8.1 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 <sup>23</sup>
<b>Linea di processore<sup>4</sup></b>	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3
<b>Processori disponibili<sup>4,5</sup></b>	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>	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB <sup>6</sup> 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.
<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>	Schermo non touch sottile FHD SVA antiriflesso (1920 x 1080), retroilluminato a LED, con HP Sure View integrato per la privacy, diagonale da 35,56 cm (14"); Schermo non touch sottile FHD SVA antiriflesso (1920 x 1080), retroilluminato a LED, con HP Sure View integrato per la privacy e videocamera, diagonale da 35,56 cm (14"); Schermo retroilluminato a LED sottile antiriflesso HD SVA (1366 x 768) con diagonale da 35,56 cm (14"); Schermo retroilluminato a LED sottile antiriflesso FHD SVA (1920 x 1080) con diagonale da 35,56 cm (14"); Schermo retroilluminato a LED ultraslim QHD UWVA antiriflesso (2560 x 1440), con diagonale da 35,56 cm (14"); Schermo touch retroilluminato a LED sottile FHD SVA (1920 x 1080), con diagonale da 35,56 cm (14") <sup>13</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 520
<b>Audio</b>	Sistema audio Bang & Olufsen; Microfono dual-array integrato; Altoparlanti integrati di alta qualità; HP Noise Reduction Software; Amplificatore HP Clear Sound
<b>Tecnologie wireless</b>	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) <sup>8,9,10,11,12</sup> (Supporto per Miracast (Windows 8.1 e Windows 10))
<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>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>Dispositivo 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>Webcam</b>	Webcam HD 720p (alcuni modelli) <sup>13</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>Corrente</b>	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
<b>Dimensioni</b>	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (non touch); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (touch)
<b>Peso</b>	A partire da 1,48 kg (non tattile); A partire da 1,7 kg (tattile) (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>21</sup>
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
<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 840 G3

**HP consiglia Windows 10 Pro.**

### 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**

#### 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**

#### 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**

#### Unità a stato solido SATA TLC 2,5 da 256 GB HP



Espandete lo spazio di archiviazione e migliorate la reattività del sistema e i tempi di caricamento dell'applicazione<sup>1</sup> con l'economico TLC SSD HP da 256 GB.

**Codice prodotto: M0F34AA**

#### Custodia marrone professionale con apertura dall'alto da 39,6 cm (15,6")



Proteggete il contenuto della vostra borsa mentre siete in viaggio con la custodia HP Executive marrone 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.<sup>1</sup>

**Codice prodotto: P6N19AA**

#### 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](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Notebook HP EliteBook 840 G3

**HP consiglia Windows 10 Pro.**

## 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 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>.

<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> I test MIL-STD 810G non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non garantiscono le prestazioni future in queste condizioni di test. In caso di danni nelle condizioni di test MIL-STD o danni accidentali, è necessario l'HP Care Pack Protezione da danni accidentali.

<sup>5</sup> Lo schermo con HP Sure View integrato è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

## Specifiche tecniche disclaimer

<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>2</sup> 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.).

<sup>3</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 a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <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 finali 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 l'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> Il supporto per Intel WiDi Pro richiede processore Intel vPro, scheda grafica Intel e WLAN Intel 2x2 ac.

<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> Disponibile per la Cina solo in modalità touch.

<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).

## Per saperne di più visitare

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2016 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.

4AA6-3222ITE, Agosto 2016

