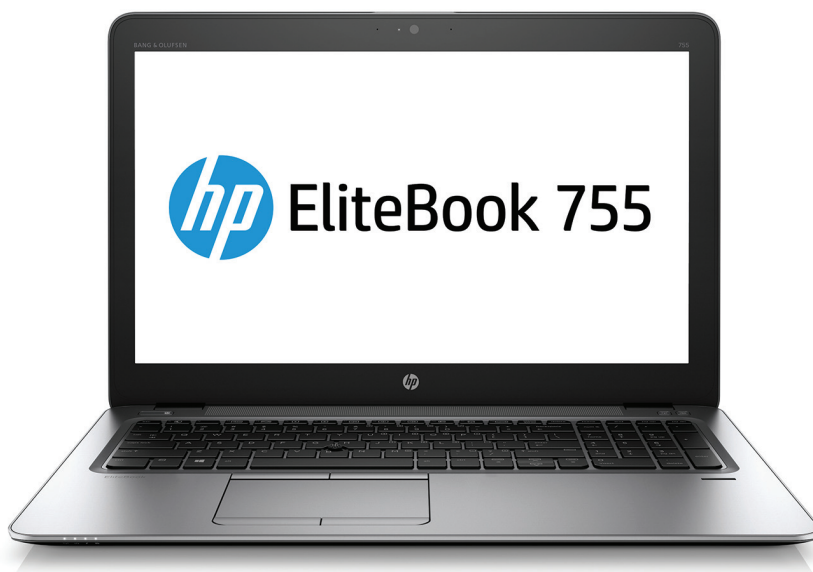


# Notebook HP EliteBook 755 G3



## Il design ultrasottile accessibile a tutti

Sottile, leggero e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, HP EliteBook 755 consente alle aziende in crescita di ottimizzare la produttività restando connessi e sfruttando le eccezionali funzionalità di collaborazione e connettività integrate.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

### Nuovo design sottile con tutte le porte necessarie

- Collegamento senza adattatori a tutte le porte essenziali di cui avete bisogno. Design ultrasottile: in appena 19,4 mm, HP EliteBook 755 è dotato di VGA, DisplayPort, RJ-45 e funzionalità docking di livello aziendale.

### Sicurezza avanzata, gestione semplice

- Protezione, rilevamento e ripristino da attacchi dannosi con HP Sure Start, primo BIOS con riparazione automatica del settore. Garantite l'efficienza del team aziendale con HP Touchpoint Manager<sup>2</sup> e la funzionalità di gestione DASH<sup>3</sup>, che consentono di monitorare HP EliteBook 755.

### Progettato per ottimizzare il lavoro in team

- Sostituite il telefono vivavoce con HP EliteBook 755, con sistema audio Bang & Olufsen integrato per il massimo dell'esperienza di collaborazione in applicazioni quali Skype for Business.<sup>5</sup>

### Prestazioni e funzionalità di alto livello, un'esclusiva di HP.

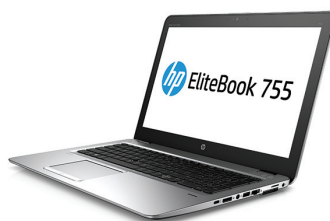
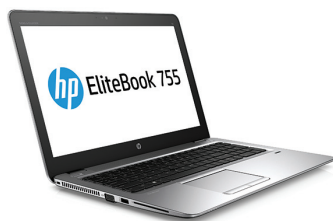
- HP EliteBook 755 unisce a un design ultrasottile prestazioni eccellenti. Sfruttate appieno le potenzialità delle applicazioni con il nuovo APU AMD PRO A12 ad alte prestazioni,<sup>4</sup> con scheda grafica Radeon™ R7 integrata, un'esclusiva di HP.

### Caratteristiche

- Sfruttate appieno le funzionalità di Windows 10 Pro<sup>1</sup> e HP EliteBook 755 con display touch (opzionale), un notebook potente, elegante, sottile e leggero.
- HP Sure Start rileva attacchi e danneggiamenti e ripara il BIOS automaticamente e in tempo reale.
- La tastiera HP Premium con tastierino numerico, progettata per garantire il massimo comfort, consente di restare concentrati e non lasciarsi distrarre da una tastiera rumorosa.
- Gestite il carico di lavoro quotidiano con un notebook EliteBook che ha superato i test MIL-STD 810G.<sup>6</sup>
- Facile espansione dei componenti del sistema che richiedono manutenzione.<sup>8</sup>
- L'amplificatore HP Clear Sound fa sì che il suono degli altoparlanti sia potente e cristallino.
- HP Noise Reduction Software sopprime i rumori ambientali, inclusi quelli della tastiera.
- Grazie alla tecnologia AMD Vivid Color, la saturazione dei colori brillanti fa sì che le immagini prendano vita.<sup>7</sup>

# Notebook HP EliteBook 755 G3

## Tabella delle specifiche



<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>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Linea di processore<sup>4</sup></b>	APU AMD PRO A-Series
<b>Processori disponibili<sup>4</sup></b>	APU AMD PRO A12-8800B con scheda grafica Radeon™ R7 (da 2,1 a 3,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A10-8700B con scheda grafica Radeon™ R6 (da 1,8 a 3,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A8-8600B con scheda grafica Radeon™ R6 (da 1,6 a 3 GHz, 2 MB di cache, 4 core)
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria massima</b>	Fino a DDR3L SDRAM da 16 GB <sup>5</sup> Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 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>6</sup> Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>6</sup> Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>6</sup> Fino a 500 GB SATA SED FIPS 140-2 SED (7.200 rpm) <sup>6</sup> 180 GB Fino a 240 GB SSD M.2 SATA MLC <sup>6</sup> 180 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA SED MLC <sup>6</sup> 128 GB Fino a 512 GB SSD TLC M.2 SATA <sup>6</sup> Fino a 256 GB SSD PCIe M.2 <sup>6</sup> Fino a 500 GB (8 GB di cache) SATA SSHD <sup>6</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 touch slim Full HD SVA retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm (15.6") (1920 x 1080) <sup>12</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
<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>	Banda larga mobile HP lt4120 LTE/EVDO/HSPA+ Qualcomm® SnapdragonT X5™ LTE; Banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Realtek 802.11b/g/n (1x1); Combo Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.1; Modulo NFC (Near Field Communication) (opzionale) <sup>8,9,10,11</sup> (Supporto per Miracast (Windows 8.1 e Windows 10))
<b>Comunicazioni</b>	Scheda di interfaccia di rete Ethernet 10/100/1000 Broadcom 5762 con supporto DASH
<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 e tasto di attivazione/disattivazione: supporta scorrimento bidirezionale, tocchi e movimenti attivati per impostazione predefinita, scorrimento con due dita e zoom con due dita (avvicinamento delle dita); Pointing stick
<b>Webcam</b>	Webcam HD 720p (alcuni modelli) <sup>12</sup>
<b>Software disponibile</b>	Office acquistabile separatamente; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Client Security; Driver HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (solo sui modelli con Windows 7); HP Mobile Connect (modelli con Windows 8.1); HP Recovery Manager (solo sui modelli con Windows 7); HP Noise Reduction Software <sup>13,14</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>19</sup>
<b>Corrente</b>	Adattatore CA Smart da 45 W Batteria agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle polimeriche, 46 WHr Fino a 7 ore (a 3 celle, 46 WHr) (modelli con HDD); Fino a 8 ore (a 3 celle, 46 WHr) (modelli con SSD)
<b>Dimensioni</b>	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (non touch); 38,33 x 25,57 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>15</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 755 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**

Batteria lunga durata  
notebook HP CM03XL



La scelta più intelligente con la batteria a lunga durata per notebook di HP CM03XL, che offre una durata fino tre anni<sup>1</sup> per aiutarvi a ridurre il costo totale di proprietà. Riducete l'impatto ambientale e le batterie da smaltire utilizzando un numero inferiore di batterie durante il ciclo di vita del notebook.

**Codice prodotto: E7U24AA**

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**

Custodia 4 rotelle HP  
Business



Trasportare il notebook e tutto l'essenziale necessaria per affrontare una giornata in ufficio o un trip notturno di business con l'elegante e resistente HP Business a 4 custodie con rotelle, la valigetta con lo spazio per tutto.

**Codice prodotto: H5M93AA**

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 dedicati<sup>1</sup>.

**Codice prodotto: K8P74AA**

3 anni di assistenza HP  
onsite giorno lav. succ. solo  
notebook



3 anni di riparazione onsite dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema in remoto.

**Codice prodotto: U4414E**

Per saperne di più visitare  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Notebook HP EliteBook 755 G3

## Note a piè di pagina del messaggio

<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> HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>3</sup> Software di gestione di terze parti venduto separatamente. Certificato Dash e abilitato alla gestione aziendale per funzionare in combinazione con Microsoft System Center Configuration Manager e LANDesk.

<sup>4</sup> AMD PRO A12 APU è una funzionalità opzionale. Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

<sup>5</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>6</sup> I test MIL-STD 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 sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test. Eventuali danni in condizioni di test MIL-STD, o qualsiasi danno accidentale, richiedono un Care Pack HP di protezione contro i danni accidentali.

<sup>7</sup> La tecnologia AMD Vivid Color, disponibile su alcuni APU AMD, rimappa la gamma cromatica degli schermi LCD con gamma di colori limitata; Se il computer non dispone di uno schermo LCD con gamma di colori limitata, la tecnologia AMD Vivid Color potrebbe non avere alcun effetto sull'aspetto dello schermo. Verificare le specifiche di sistema del computer per determinare il tipo di schermo.

<sup>8</sup> Con assistenza da tecnici certificati HP, HP Support, fornitori di servizio autorizzati HP o partecipanti al programma di automanutenzione HP. Per ulteriori informazioni visitate il sito [hp.com/go/SMprogram](http://hp.com/go/SMprogram).

## 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> Multi Core è una tecnologia 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 le prestazioni variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

<sup>4</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>5</sup> Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. Capacità effettiva inferiore dopo la formattazione. Fino a 30 GB (per Windows 8 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

<sup>6</sup> Tutte le opzioni wireless sono vendute separatamente o come funzionalità opzionali.

<sup>7</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.

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

<sup>9</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>10</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>11</sup> HP 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. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un fornitore di servizi. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo, da acquistare a parte. I tempi di stampa e la velocità di connessione potrebbero variare.

<sup>12</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>13</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>14</sup> La durata della batteria MM14 dipende da diversi fattori tra cui il modello, la configurazione, le applicazioni caricate, le dotazioni, l'uso, la funzionalità wireless e le impostazioni per il risparmio dell'energia. La capacità massima delle batterie tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori informazioni, consultare [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>15</sup> Il touchscreen è disponibile a partire da novembre 2015.

<sup>16</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.

## 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 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali e omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti. 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. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il logo e DTS e il logo insieme sono marchi registrati; DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency.

