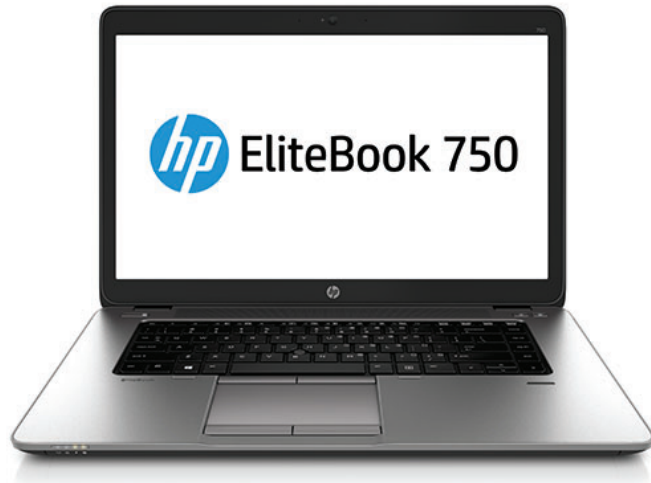


# Notebook HP EliteBook 750 G1



Date carica alla vostra giornata grazie a HP EliteBook 750 G1 con sistema operativo Windows 8.1,<sup>1</sup> processori di quarta generazione Intel® Core™ i3/i5<sup>2</sup> e funzionalità avanzate per la sicurezza di HP. Il design sottile e leggero con display touch FHD Premium opzionale<sup>3</sup> rende EliteBook ideale per i professionisti dentro e fuori dall'ufficio. La potente tecnologia di HP vi aiuta a essere produttivi per supportare la vostra azienda vivace.



## HP consiglia Windows.

Windows 8.1<sup>1</sup>

Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

### Design elegante

Godetevi il design elegante, sottile e leggero del notebook Ultrabook™<sup>13</sup> completo da 39,6 cm (15,6"). Sempre produttivi grazie a Windows 8.1<sup>1</sup> e ai potenti processori Intel® Core™ di quarta generazione i3/i5<sup>2</sup> che garantiscono un'eccellente durata della batteria.

### Estremamente interattiva

Sfruttate al massimo Windows 8.1<sup>1</sup> grazie al controllo intuitivo e alla straordinaria chiarezza del touchscreen FHD opzionale<sup>3</sup> uniti alla solidità di Corning® Gorilla® Glass 3.

### Una visione più ampia

Aggiungete l'opzionale docking station HP UltraSlim<sup>4</sup> con due DisplayPort per consentirvi di essere sempre produttivi nel corso della giornata. Espandete la visualizzazione e la connettività rapidamente e facilmente.

### Caratteristiche

Equipaggiate il vostro business con una porta Ethernet drop-jaw, porta VGA, DisplayPort e porte USB e una tastiera retroilluminata resistente ai liquidi opzionale,<sup>4</sup> oltre a un pannello EasyAccess per raggiungere i componenti chiave. Non dovrete più temere incidenti o gocce. HP EliteBook 750 G1, sottile e leggero, supera brillantemente il Total Test Process di 115000 ore di HP ed è progettato per essere sottoposto al test MM-SPEC 810G.<sup>5</sup>

Grazie a rilevamento di corrosione e HP Sure Start è possibile mantenere il proprio business in movimento. HP BIOSphere protegge i dati mission-critical e i sistemi grazie a una sicurezza personalizzabile.<sup>7</sup>

Le opzioni di archiviazione di ultima generazione garantiscono prestazioni ottimali con HP EliteBook. Scegliete tra una vasta gamma di unità disco rigido e SSD, nonché flash cache e mini-card SSD.

Connettività continua e produttività sul campo, grazie a HP Connection Manager,<sup>8</sup> HP Wireless Hotspot,<sup>9</sup> e HP Mobile Connect<sup>10</sup> (solo EMEA), oltre a 4G LTE opzionale.<sup>11</sup>

HP 3D DriveGuard<sup>12</sup> aiuta a proteggere i dati essenziali mentre siete in viaggio.



<b>Sistema operativo</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro 64) <sup>2</sup> FreeDOS
<b>Linea di processore</b>	Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3 <sup>3</sup>
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i5-4210U con Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, fino a 2,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4030U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core) <sup>3</sup>
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria</b>	Fino a 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup> Slot per memoria: 2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>5</sup> fino a 120 GB M.2 SSD <sup>5</sup> 128 GB fino a 512 GB SSD SATA <sup>5</sup> fino a 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup>
<b>Schermo</b>	Display HD SVA piatto antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale di 39,6 cm (15,6") (1366 x 768); Schermo slim antiriflesso FHD SVA retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm 15,6" (1920 x 1080); Schermo tattile slim antiriflesso FHD SVA retroilluminato a LED con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080) <sup>8</sup>
<b>Grafica</b>	Scheda grafica Intel HD 4400
<b>Audio/Video</b>	Audio HD con DTS Studio Sound; Array doppio microfono integrato; 2 altoparlanti stereo integrati
<b>Supporto wireless</b>	HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0 <sup>6,7</sup>
<b>Comunicazioni</b>	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di schede di memoria
<b>Porte e connettori</b>	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 in ricarica; 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 combo connettore cuffia stereo/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore docking; 1 lettore di SmartCard integrato
<b>Dispositivo di input</b>	Tastiera resistente ai liquidi con drenaggio, HP DuraKeys; Tastiera retroilluminata (opzionale) Touchpad con pulsante on/off, scorrimento in due direzioni, multitocco, due pulsanti di selezione; Pointstick con due pulsanti di selezione aggiuntivi Webcam HD 720p (alcuni modelli) <sup>9</sup>
<b>Software</b>	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (modelli con Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (solo EMEA WWAN); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE (modelli con Windows 7); Foxit Phantom PDF Express per HP; Acquista Office <sup>5,10,11,12,13,14</sup>
<b>Protezione</b>	HP Client Security Suite comprende: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer e HP Device Access Manager con Just in Time Authentication; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (solo su modelli con Windows 7); Microsoft Defender (modelli con Windows 8); HP SpareKey; Chip di sicurezza TPM 1.2 integrato; Slot per blocco di sicurezza; Lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>15,16,17,18,19,20</sup>
<b>Dimensioni</b>	37,55 x 25,36 x 2,14 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,88 kg
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni
<b>Alimentazione</b>	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA Smart da 65 W
<b>Tipo di batteria</b>	Ioni di litio HP a lunga durata a 3 celle, 24 Wh; Ioni di litio HP a lunga durata a 3 celle, 50 Wh
<b>Durata della batteria</b>	Fino a 15 ore con SSD (a 3 celle, 50 Whr)
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 1 anno (aggiornamenti disponibili, acquistabili separatamente), garanzia di 1 anno per la batteria a lunga durata HP (disponibile solo con la garanzia di 1 anno per la piattaforma)

Accessori e servizi (non inclusi)

---

3 anni, on-site entro il  
giorno lav. succ.

3 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto: U4391E**



## Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Non tutte funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.; <sup>2</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.; <sup>3</sup> Pannello tattile venduto come caratteristica opzionale e sportello superiore in vetro Gorilla trattato chimicamente.; <sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.; <sup>5</sup> I test MIL-STD sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti dello U.S. Department of Defense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test.; <sup>7</sup> Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.; <sup>8</sup> HP Connection Manager disponibile solo su Windows 7.; <sup>9</sup> L'applicazione Wireless Hotspot richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati di Hotspot Wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il provider di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.; <sup>12</sup> Il servizio HP Mobile Connect richiede un modulo a banda larga CDMA o HSPA mobile compatibile e l'acquisto di un servizio prepagato. Per maggiori informazioni sulla disponibilità e sulla copertura per l'area di servizio, consultate [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect).; <sup>11</sup> WWAN LTE 4G è una funzionalità opzionale non disponibile in tutti i prodotti, in tutte le regioni e richiede un contratto di assistenza acquistato separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura, contattare il proprio fornitore di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.; <sup>12</sup> Richiede un sistema operativo Microsoft Windows.; <sup>13</sup> Non tutte le configurazioni saranno classificate come Ultrabooks™.

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Non tutte funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.; <sup>2</sup> Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 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 l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto e così via).; <sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.; <sup>4</sup> Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. 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 dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 8) sono riservati al software per il ripristino del sistema.; <sup>6</sup> Wireless 802.11 è una caratteristica aggiuntiva opzionale e richiede la disponibilità di un punto di accesso wireless e di un servizio Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.; <sup>7</sup> Il modulo 4G LTE è opzionale, deve essere configurato in fabbrica e 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 del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. 4G LTE non disponibile su tutti i prodotti e in tutte le regioni.; <sup>8</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.; <sup>9</sup> HP 3D Drive Guard richiede Windows.; <sup>10</sup> L'applicazione HP Wireless Hotspot richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il provider di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.; <sup>11</sup> HP Mobile Connect è disponibile solo in determinati paesi EMEA e necessita di un modulo mobile a banda larga compatibile CDMA o HSPA e dell'acquisto di un servizio prepagato. Per maggiori informazioni sulla disponibilità e sulla copertura per l'area di servizio, consultare [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).; <sup>12</sup> HP PageLift richiede Windows 8.; <sup>13</sup> HP Support Assistant: accesso a Internet richiesto.; <sup>14</sup> 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 e dei documenti e tipi di immagini supportati, nonché per dettagli completi, vedere [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint).; <sup>15</sup> HP Client Security richiede il sistema operativo Windows.; <sup>16</sup> File Sanitizer può essere utilizzato nei casi elencati nel supplemento DDD 5220.22-M. Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox previa attivazione da parte dell'utente. Con il sistema operativo Windows 8.1, è necessario disattivare la protezione avanzata in IE11 per la funzionalità "Shred on browser close" (Elimina alla chiusura del browser).; <sup>17</sup> HP Drive Encryption richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.; <sup>18</sup> Microsoft Security Essentials e Microsoft Defender richiedono l'accesso a Internet.; <sup>19</sup> Secure Eraser è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.; <sup>20</sup> Il Gestore password richiede Explorer o Chrome. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser Internet.; <sup>21</sup> 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.

## Per saperne di più visitare

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

## Massimo impegno con HP Financial Services

Massimo impegno con HP Financial Services per attuare le tecnologie innovative essenziale per trasmissione del valore aziendale e differenziazione competitiva. 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)

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2014 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8.1. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di un dispositivo hardware per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8.1. Consultare la pagina <http://www.microsoft.com/windows> per ulteriori dettagli. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

