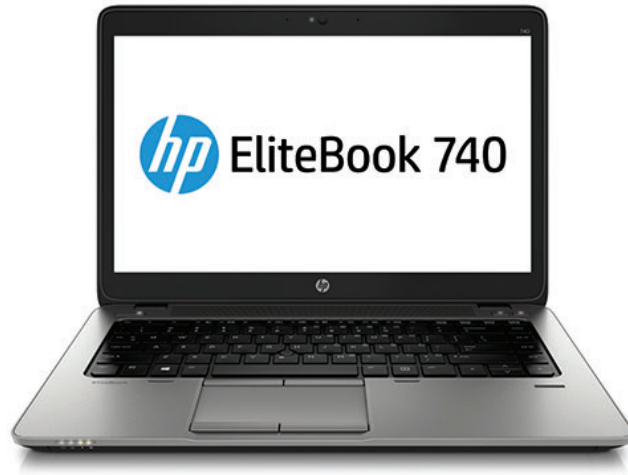


Notebook HP EliteBook 740 G1



Date carica alla vostra giornata grazie a HP EliteBook 740 G1 con sistema operativo Windows 8.1,¹ processori di quarta generazione Intel® Core™ i3/i5² e funzionalità avanzate per la sicurezza di HP. Il design sottile e leggero con display touch HD+ opzionale³ rende la serie 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 8.1¹

Dimensioni schermo: Diagonale di 35,56 cm (14")

Progettato per l'eccellenza

Visualizzazioni sorprendenti con lo schermo tattile HD+ opzionale sull'HP EliteBook 740 G1 Ultrabook™¹³. A partire da soli 1,58 kg (3,48 libbre) è uno dei più leggeri della sua categoria e semplifica il trasporto ovunque.

Prestazioni ad alta velocità

Sfruttate la tecnologia di ultima generazione con Windows 8.1¹ e i processori di quarta generazione Intel® Core™ i3/i5 di vostra scelta² che garantiscono velocità e prestazioni eccezionali. Potenziate la vostra giornata con una batteria della durata massima di 33 ore quando si utilizza una batteria slice opzionale a lunga durata³ progettata per i professionisti.

Protezione con riparazione automatica

HP Sure Start consente di garantire un corretto avvio del sistema grazie al rilevamento dei tentativi di corruzione, un BIOS con riparazione automatica e un ripristino che riavvia il sistema dal punto in cui si era interrotto se l'aggiornamento si blocca, non riesce o si danneggia.

Caratteristiche

Equipaggiate il vostro business con una porta Ethernet drop-jaw, porta VGA, DisplayPort, porte USB e una tastiera retroilluminata resistente ai liquidi opzionale,⁴ 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.⁶

HP BIOSphere protegge i dati mission-critical e i sistemi grazie a una sicurezza personalizzabile.⁷

L'intuitivo Windows 8.1¹ e la qualità visiva dello schermo tattile HD+ opzionale³ consentono di arricchire le interazioni aziendali.

Massima produttività durante tutta la giornata con la docking station HP UltraSlim opzionale.⁴

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,⁸ HP Wireless Hotspot,⁹ e HP Mobile Connect¹⁰ (solo EMEA), oltre a 4G LTE opzionale.¹¹

HP 3D DriveGuard¹² aiuta a proteggere i dati essenziali mentre siete in viaggio.



Sistema operativo	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i5; Processore Intel® Core™ i3 ³
Processore	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) ³
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria	Fino a 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Slot per memoria: 2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵ fino a 120 GB M.2 SSD ⁵ 128 GB fino a 512 GB SSD SATA ⁵ fino a 256 GB SATA SE SSD ⁵
Schermo	Schermo HD SVA piatto antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale di 35,56 cm (14") (1366 x 768); Schermo HD+ SVA piatto antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale di 35,56 cm (14") (1600 x 900); Schermo tattile retroilluminato a LED SVA HD+ con diagonale 35,56 cm (14") (1600 x 900); Schermo slim antiriflesso FHD UWVA retroilluminato a LED con diagonale da 35,56 cm 14" (1920 x 1080) ⁶
Grafica	Scheda grafica Intel HD 4400
Audio/Video	Audio HD con DTS Studio Sound; Array doppio microfono integrato; 2 altoparlanti stereo integrati
Supporto wireless	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 ^{6,7}
Comunicazioni	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Slot di espansione	1 lettore di schede di memoria
Porte e connettori	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 connettore batteria secondaria; 1 lettore di SmartCard integrato
Dispositivo di input	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) ⁸
Software	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 ^{9,10,11,12,13,14}
Protezione	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) ^{15,16,17,18}
Dimensioni	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (touch)
Peso	A partire da 1,58 kg (non touch); A partire da 1,78 kg (touch)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Alimentazione	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA Smart da 65 W
Tipo di batteria	Ioni di litio HP a lunga durata a 3 celle, 24 WHr; Ioni di litio HP a lunga durata a 3 celle, 50 WHr; Polimeri agli ioni di litio HP a lunga durata a 6 celle Slice, 60 WHr (secondario, opzionale)
Durata della batteria	Fino a 15 ore e 15 minuti con SSD (a 3 celle, 50 WHr)
Garanzia	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

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 hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.; ² 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.; ³ Un'autonomia fino a 33 ore richiede una batteria a polimeri di litio da 60 Whr acquistabile separatamente. Il notebook deve essere configurato con grafica Intel, unità Micron SSD, display HP a LED in HD e sistema operativo Windows 7. La durata della batteria dipende da modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi nel tempo e a causa dell'uso. Per ulteriori informazioni, vedere www.bapco.com/products/mobilemark2007; ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.; ⁵ 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.; ⁶ Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.; ⁷ HP Connection Manager disponibile solo su Windows 7.; ⁸ 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.; ⁹ 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.; ¹⁰ 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.; ¹¹ Richiede un sistema operativo Windows.; ¹² Non tutte le configurazioni saranno classificate come Ultrabooks™.

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 hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.; ² 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).; ³ 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.; ⁴ 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.; ⁵ 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.; ⁶ 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.; ⁷ 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.; ⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.; ⁹ HP 3D Drive Guard richiede Windows.; ¹⁰ 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.; ¹¹ HP Mobile Connect è disponibile solo nei 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, consultate www.hp.com/go/mobileconnect.; ¹² HP PageLift richiede Windows 8.; ¹³ HP Support Assistant: accesso a Internet richiesto.; 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 e dei documenti e tipi di immagini supportati, nonché per dettagli completi, vedere www.hp.com/eprint.; ¹⁵ HP Client Security richiede il sistema operativo Windows.; ¹⁶ File Sanitizer può essere utilizzato nei casi elencati nel supplemento DOD 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).; ¹⁷ 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.; ¹⁸ Microsoft Security Essentials (solo su Windows 7). È necessario disporre dell'accesso a Internet.; ¹⁹ Secure Eraser è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.; ²⁰ 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.; ²¹ 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

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.

Iscriviti per gli aggiornamenti
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.

