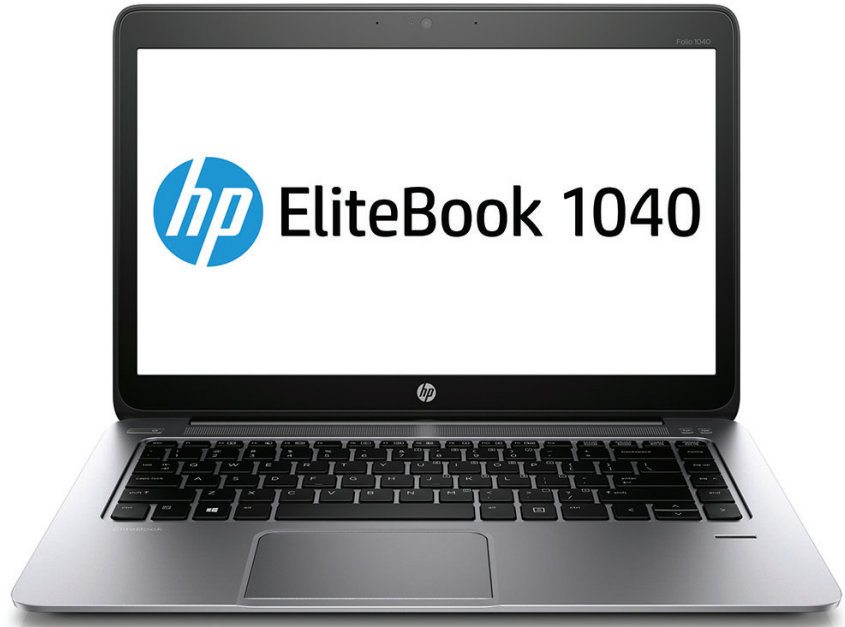


Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1



L'Ultrabook™ aziendale per eccellenza

Questo HP EliteBook dal design elegante è il nostro Ultrabook™¹⁶ aziendale più sottile.¹ HP Elitebook Folio 1040 è dotato di caratteristiche come funzionalità docking e sicurezza avanzata per proteggere la produttività e i dati.



HP consiglia Windows.

Meno peso da trasportare. Maggiore produttività.

- Con uno spessore di soli 15,9 mm, è l'EliteBook più sottile mai realizzato. Possibilità di scegliere tra un display 3mm HD o FHD⁵ con tutta la mobilità che ci si aspetta da un Ultrabook.^{TM16}
- Prendete parte a videoconferenze, corsi basati sul web o video in streaming⁷ con un'ottima qualità audio, grazie a DTS Studio Sound e altoparlanti portatili.
- Maggiore produttività con luce ridotta e minori preoccupazioni di schizzi d'acqua grazie alla tastiera retroilluminata resistente agli schizzi.

Sicurezza su cui poter contare.

- HP Sure Start² ripristina la produttività e riduce le chiamate all'help desk IT in caso di attacco o corruzione del BIOS.
- Elevata produttività e ridotti tempi di inattività con le funzioni automatizzate di HP BIOSphere.⁸
- Proteggete i dati, i dispositivi e le identità senza problemi con il portfolio Client Security⁹ di HP che include HP Drive Encryption,³ HP Device Access Manager con Just In Time Authentication e HP Secure Erase.¹⁰
- Un lettore di impronte digitali⁶ e un lettore di smart card integrato⁶ consentono di mantenere la propria identità al sicuro.

Una centrale produttiva.

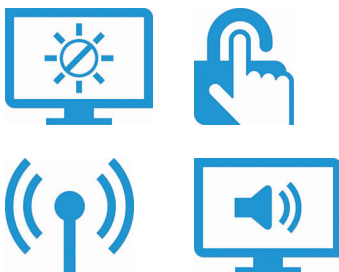
- Operativi in pochi secondi con un'unità a stato solido. Tutta la velocità di risposta di processori di quarta generazione Intel[®] Dual-Core^{TM,13}
- Accesso a Internet ed e-mail pressoché ovunque, con la possibilità di integrare la tecnologia HP Mobile Broadband con funzionalità LTE 3G e 4G.¹⁴
- Utilizzate la docking station laterale HP UltraSlim⁶ opzionale per collegare gli accessori e le stampanti senza le complicazioni derivanti dal collegamento dei singoli componenti.
- Godetevi il nuovo touchpad HP multitocco che consente di utilizzare i gesti simili a quelli di uno smartphone o tablet.
- Sempre attivi grazie alla batteria con ricarica fino a 12 ore di durata.⁴

Duratura e affidabile

- HP EliteBook Folio 1040 supera il test MIL-STD 810G¹⁵ per cadute, urti funzionali, vibrazioni, polvere, umidità, altitudine, temperature elevate e ridotte e incostanti.

Il potere di un tocco.

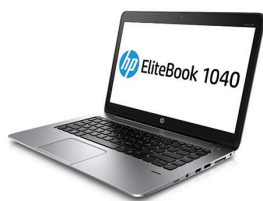
- Usfruite del massimo controllo intuitivo del touchscreen opzionale¹⁷ che consente di sfruttare al massimo Windows 8.1.¹⁸



Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows.



Sistema operativo disponibile	Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Pro 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 Windows 7 Professional 32 ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ^{2,3} FreeDOS
Linea di processore⁴	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5
Processori disponibili⁴	Intel® Core™ i7-4600U con scheda grafica Intel HD 4400 (2,1 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4300U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4200U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,6 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Mobile Intel® QM87
Memoria massima	Fino a 8 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁵
Slot per memoria	1 SODIMM
Storage interno	128 GB fino a 256 GB SSD SATA ^{6,20}
Schermo	SVA piatto HD+ antiriflesso retroilluminato a LED diagonale da 35,56 cm (14") (1600 x 900); FHD antiriflesso slim UWVA retroilluminato a LED diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080) ¹²
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel HD Graphics 4400 ¹²
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound; Altoparlanti stereo integrati; Array doppio microfono integrato, posizionato nel display; Pulsante per la disattivazione dell'altoparlante; tasti funzione per la regolazione del volume; Porta combinata cuffia/microfono ¹²
Tecnologie wireless	HP lt4111 LTE/EV-DO/HSPA+ Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Intel 802.11a/b/g/n (2x2); Combo Intel 802.11a/b/g/n con Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) con Bluetooth® 4.0 ^{7,9,10,11}
Comunicazioni	Intel i218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Slot di espansione	1 micro SD
Porte e connettori	1 alimentatore CA; 1 DisplayPort; 1 connettore di aggancio; 1 cuffia/microfono combinati; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 in ricarica
Dispositivo di input	Tastiera retroilluminata resistente a liquidi e infiltrazioni ForcePad™
Webcam	Webcam HD 720p (alcuni modelli) ¹²
Software disponibile	Acquistare Office; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (solo EMEA); HP PageLift (solo sistemi Windows 8.1); HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Lync ottimizzato ¹³
Gestione della sicurezza	HP Trust Circles Standard; HP Client Security; Lettore di impronte digitali HP; Chip di sicurezza integrato TPM 1.2; Lettore di smart card integrato; Full Volume Encryption; Microsoft Security Essentials; Slot per blocco di sicurezza ¹⁵
Alimentazione	Adattatore CA Smart da 45 W Principale: Polimero 6 celle (42 WHr) lunga durata
Dimensioni	13,31 x 9,19 x 0,63 pollici; 33,8 x 23,35 x 1,59 cm
Peso	A partire da 3,3 lb; A partire da 1,49 kg
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

HP consiglia Windows.

Accessori e servizi (non inclusi)

Docking station UltraSlim HP 2013



È facile e veloce ampliare la connettività di display, rete e dispositivo, per personalizzare uno spazio di lavoro sempre pronto con la docking station UltraSlim HP 2013, un semplice dock laterale a scorrimento rapido per determinati notebook ultraslim HP EliteBook.

Codice prodotto: D9Y32AA

Unità esterna DVD/RW USB HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

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 con apertura dall'alto HP Business Slim



HP Business Slim Top Load Case è una custodia compatta, elegante e resistente, appositamente progettata per gli eleganti e leggeri notebook HP dal profilo sottile (schermi con diagonale massima di 14,1").

Codice prodotto: H5M91AA

Mouse Touch to Pair HP



Ottenere la flessibilità necessaria e funzionalità aggiuntiva e mantenere l'ingombro lavoro con la prima vicino comunicazione sul campo al mondo (CFN) mouse wireless che all'istante a coppie e è collegato al Bluetooth® attivato tablet o Ultrabook™. *

Codice prodotto: H6E52AA

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: U4414E



Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

HP consiglia Windows.

Note a piè di pagina del messaggio

¹ 16,1% più sottile e 7,3% più leggero del precedente HP EliteBook Folio.

² HP Sure Start è disponibile solo su prodotti della serie EliteBook 800, Workstation ZBook e HP EliteBook Folio 1040.

³ 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.

⁴ I test Windows 8.1 condotti da HP consistono nello scaricamento completo della batteria durante l'esecuzione di script di produttività per le seguenti applicazioni (che potrebbero essere o non essere presenti in un particolare prodotto): Adobe® Acrobat Reader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003 e Winzip® 10.0. Prima del test, sono state eseguite le seguenti operazioni: caricamento completo del sistema, impostazione della luminosità dello schermo su 60 nit, spegnimento del wireless e disabilitazione dell'abbassamento automatico della luminosità, della sospensione, dell'ibernazione e di tutti i programmi, utility e servizi non essenziali per l'esecuzione del sistema del computer o del test di durata della batteria. La durata della batteria dipende da 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.

⁵ Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano in HD.

⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁷ Richiede accesso a Internet.

⁸ Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.

⁹ Richiede Windows.

¹⁰ Per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

¹¹ Alcune funzionalità di questa tecnologia, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni "dispositivo virtuale" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. Richiede Microsoft Windows.

¹² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

¹³ La banda larga deve essere configurata di 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. L'opzione 4G LTE non è disponibile su tutti i prodotti o in tutte le regioni.

¹⁴ 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.

¹⁵ Non tutte le configurazioni possono qualificarsi come Ultrabook.

¹⁶ Touchscreen HP venduto a parte o come componente aggiuntivo. Il touchscreen aumenta il peso a 3,72 libbre e l'ampiezza a 17,1 mm.

¹⁷ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le versioni di Windows 8.1. Per un utilizzo ottimale delle funzionalità di Windows 8.1, potrebbe essere necessario aggiornare i sistemi e/o acquistare hardware, driver e/o software aggiuntivi. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8.1. I sistemi potrebbero richiedere hardware, driver e/o software aggiornato e/o acquistato a parte per usufruire di tutti i vantaggi della funzionalità Windows 8.1. Vedere <http://windows.microsoft.com/it-IT/>.

² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. 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, ecc.).

³ Il sistema può richiedere dispositivi hardware aggiornati e/o acquistati separatamente per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 7. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 7. Per dettagli, vedere <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.

⁴ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso della tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

⁵ 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.

⁶ Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) o 30 GB (per Windows 8.1) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁷ Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁸ Bluetooth™ 4.0 è disponibile solo sul sistema operativo Windows 8.1.

⁹ Combinazioni Bluetooth e 802.11 vendute a parte o come componente aggiuntivo.

¹⁰ Mobile Broadband venduta a parte o come funzionalità opzionale.

¹¹ Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano in HD.

¹² Applicazione hotspot wireless 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 proprio fornitore di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1.

¹³ 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 di supporto, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, vedere www.hp.com/go/eprintcenter). Modulo a banda larga opzionale necessario. 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 provider di servizi. Potrebbero essere applicati canoni di utilizzo o piani dati acquistati separatamente. I tempi di stampa e le velocità di connessione potrebbero variare.

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 essenziali 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. © 2015 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.

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.

