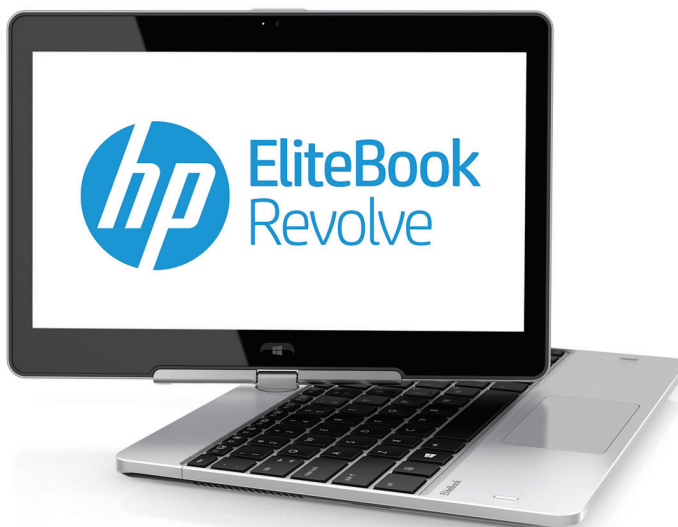


Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2



Un notebook ultrasottile che, con una rapida rotazione dello schermo, si trasforma in tablet.

Non sempre il lavoro si adegua alle esigenze personali. È per questo che abbiamo progettato un HP EliteBook in grado di adattarsi alle vostre esigenze. Un notebook ultrasottile che, con una rapida rotazione dello schermo, si trasforma in tablet. EliteBook Revolve si fa in quattro per aiutarvi a incrementare la vostra produttività.



HP consiglia Windows.

Progettato per durare nel tempo

- Un EliteBook ultra sottile dalle prestazioni elevate che si trasforma in un tablet. Questo dispositivo, progettato per superare i test MIL-STD 810G¹, è dotato di chassis in magnesio e tastiera resistente agli schizzi.

Prestazioni senza compromessi

- Incrementate la produttività con Windows 8.1,² la tecnologia degli avanzati processori³ ULT Intel® Core™ i3/i5/i7 di quarta generazione e l'unità SSD. Il modulo 4G LTE WWAN opzionale,⁴ HP ePrint,⁵ e il collegamento a livello aziendale vi consentono connettervi in qualsiasi momento con estrema semplicità.

Protezione eccezionale e gestione incredibile

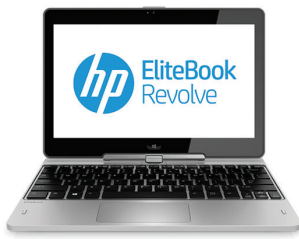
- Strumenti di protezione e gestibilità per aziende e PMI che riducono il carico sulle risorse IT, tra cui la funzionalità di riparazione automatica del BIOS di HP Sure Start⁶.

Massima produttività

- Ancora più strumenti a disposizione per una produttività superiore

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2 Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows.



Sistema operativo disponibile	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4600U con scheda grafica Intel HD 4400 (2,1 GHz, fino a 3,3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-4510U con scheda grafica Intel HD 4400 (2 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4310U con scheda grafica Intel HD 4400 (2 GHz, fino a 3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4300U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,9 GHz, fino a 2,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4210U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,7 GHz, fino a 2,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-4200U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,6 GHz, fino a 2,6 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, cache da 3 MB, 2 core) ⁴
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria	4 GB di SDRAM DDR3L a 1600 MHz (integrata); 4 GB di SDRAM DDR3L a 1600 MHz (opzionale); 8 GB di SDRAM DDR3L a 1600 MHz (opzionale) ⁵ (4 GB di DDR3L integrata, uno slot SODIMM disponibile; Possibilità di aggiornamento fino a 12 GB)
Storage interno	SSD M.2 da 128 GB; SSD M.2 da 180 GB; SSD M.2 da 256 GB; SSD SED M.2 da 256 GB ⁶
Schermo	Touch antiriflesso HD UWVA retroilluminato LED con diagonale da 29,46 cm (11,6") (1.366 x 768) ¹²
Grafica disponibile	Scheda grafica Intel HD Graphics 4400 ¹²
Audio	DTS Studio Sound; Altoparlanti stereo integrati; Microfono integrato (doppio microfono); Jack combo cuffia/microfono; Pulsanti per abbassare e alzare il volume
Tecnologie wireless	HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP lt4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11 ac WiDi (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0; Combo Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11 a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0; Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11 a/b/g/n WiDi (2x2) WiFi ^{7,8,9,10}
Slot di espansione	1 micro SD
Porte e connettori	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 in ricarica; 1 DisplayPort; 1 combo cuffia/microfono stereo; 1 connettore di aggancio; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione
Webcam	Webcam integrata HD a 720p ¹²
Gestione della sicurezza	La suite HP Client Security (richiede Windows) include: HP Credential Manager, HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager con autenticazione Just In Time; HP BIOS con Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) e Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Chip di protezione integrato TPM 1.2; slot per blocco di sicurezza (blocco venduto separatamente) ^{16,17,18,19,20,21,22}
Dimensioni	8,34 x 11,22 x 0,80 pollici 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
Peso	A partire da 3,08 lb A partire da 1,4 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Alimentazione	Adattatore CA Slim Smart HP da 45 W esterno Polimero a 6 celle a lunga durata (44 Whr)
Sensori	Accelerometro; Sensore di luce ambientale; Bussola; Near Field Communication (NFC) ²²
Soluzioni di espansione	Docking station UltraSlim HP 2013
Garanzia	3 anni di garanzia limitata (aggiornamenti disponibili, venduti a parte)

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

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

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

Batteria lunga durata notebook HP OD06XL



La batteria a lunga durata di HP OD06XL è una batteria aggiuntiva o sostitutiva per HP EliteBook Revolve Tablet PC.

Codice prodotto: H6L25AA

3 anni di assistenza HP on-site entro il giorno lavorativo successivo solo per notebook



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:

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

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

HP consiglia Windows.

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ 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.
- ² 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 hardware, driver e/o software per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8.1. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.
- ³ 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.
- ⁴ WWAN è una funzionalità aggiuntiva opzionale. WWAN richiede un contratto di servizio venduto 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 è disponibile in tutte le regioni e richiede Windows.
- ⁵ È necessario disporre della connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee e dei documenti o dei tipi di immagini supportati, nonché per altre informazioni relative a HP ePrint, visitare il sito Web all'indirizzo www.hpconnected.com). I dispositivi mobili devono disporre di una connessione Internet e di funzionalità e-mail. Potrebbe essere necessario 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 il proprio fornitore di servizi. Potrebbero essere applicati piani dati o canoni di utilizzo acquistati separatamente. I tempi di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ⁶ HP Sure Start è disponibile solo su prodotti della serie EliteBook 800 e Workstation ZBook.
- ⁷ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁸ A seconda della configurazione, il peso potrebbe variare.
- ⁹ Richiede processore Intel® Core compatibile, software Intel® Rapid Start e aggiornamento BIOS, modulo cache flash mSATA o SSD (Solid State Drive) opzionale. I risultati potrebbero variare a seconda della configurazione del sistema.
- ¹⁰ Sulla base dei test PCMark. A seconda della configurazione del sistema, i risultati potrebbero variare.

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 Nel sistema è preinstallato il software Windows® 7 Pro. 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 la 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, visitare il sito <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 Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare 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 trillione 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.
- ⁷ 802.11 richiede la disponibilità di un punto di accesso wireless e di servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁸ WWAN è una funzionalità opzionale. La funzionalità aggiuntiva WWAN, acquistabile separatamente, sarà disponibile a marzo 2014.
- ⁹ Bluetooth™ 4.0 è disponibile solo sul sistema operativo Windows 8.1.
- ¹⁰ Combinazioni Bluetooth e 802.11 vendute a parte o come componente aggiuntivo.
- ¹¹ Mobile Broadband venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² È necessaria la connessione Internet a una stampante HP abilitata per il 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). Richiede 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 applicati piani dati o canoni di utilizzo acquistati separatamente. I tempi di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹³ Accesso a Internet necessario.
- ¹⁴ I calcoli relativi a consumi e costi sono basati su stime. I risultati dipendono da una serie di variabili, tra cui le informazioni fornite dall'utente, il tempo durante il quale il PC rimane nelle varie modalità (accesso, standby, ibernazione, spento), il tempo di alimentazione a batteria o da rete CA, la configurazione hardware, le tariffe elettriche e il fornitore di servizi. HP consiglia di usare le informazioni fornite da HP Power Assistant solo come riferimento e di verificare l'impatto nell'ambiente di utilizzo effettivo. I calcoli ambientali sono basati sui dati U.S. EPA eGrid 2007 disponibili all'indirizzo www.epa.gov/egrid/. I risultati possono variare da un'area geografica all'altra. Richiede Microsoft Windows.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Il Gestore password richiede Internet 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.
- ¹⁷ File Sanitizer può essere utilizzato nei casi elencati nel supplemento D0D 5220.22-M. Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox e abilitata dall'utente. Con il sistema operativo Windows 8.1, è necessario disattivare la protezione avanzata in IE11 per la funzionalità "Shred on browser close" (Ritaglio alla chiusura del browser).
- ¹⁸ Secure Erase è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Supportato da ElitePad 900 G1 con la versione F.03 e successive di BIOS.
- ¹⁹ HP Trust Circles Standard, se incluso, consente di impostare fino a 5 Trust Circles con un massimo di 5 contatti ciascuno. Trust Circles Professional opzionale consente di impostare un numero indefinito di Trust Circles e contatti. Trust Circles Reader consente a un contatto di partecipare a un Trust Circle a cui è stato invitato. Richiede Windows. Disponibile su <http://hptc.cryptomill.com>
- ²⁰ I prodotti con Windows 8.1 includono una licenza di 4 anni di Absolute Data Protect per individuare il dispositivo, bloccare e impedire l'accesso non autorizzato e cancellare i dati personali in remoto. La licenza deve essere attivata dal cliente. Visitare il sito <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp> per i dettagli completi. L'agente Absolute Data Protect non è attivo al momento della consegna e deve essere attivato dal cliente. Il servizio può essere soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Vengono applicate alcune condizioni. Per maggiori informazioni, visitare il sito Web: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento di Recovery Guarantee è nullo e invalido. Per utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono prima firmare un accordo di preautorizzazione e creare un PIN o acquistare uno più token RSA SecurID da Absolute Software.
- ²² Software NFC non incluso e in vendita separatamente. Accesso a Internet necessario.

Per saperne di più visitare

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.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o 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.

