

HP Elite x2 1012 G2



Scollegato. Ma mai così connesso.

Ottimizzato per la collaborazione e progettato per accelerare i ritmi moderni del mondo del lavoro, HP Elite x2 si adatta alle vostre esigenze garantendo la connessione da qualunque luogo del mondo con le prestazioni eccezionali di un PC.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Liberi di lavorare, esattamente come desiderate.

- La potenza di un PC abbinata alla massima portabilità: HP Elite x2 unisce le prestazioni avanzate di un portatile e la mobilità di un tablet per assicurarvi la massima libertà nel vostro lavoro.

Progettato per unificare prodotti diversi

- Ottimizzato per Skype for Business®, HP Elite x2 1012 G2 consente di rimanere in contatto con le persone e di sincronizzare i file ovunque vi troviate. Dotato di audio della massima qualità e della tastiera HP Elite x2 Collaboration Keyboard, che migliora le modalità di connessione: la collaborazione è insita nel suo DNA.

Progettazione di livello Elite

- HP Elite x2 1012 G2 unisce una sicurezza potente e la facilità di gestione in un prodotto elegante dotato di protezione del BIOS HP Sure Start Gen3⁴ e HP Manageability Integration Kit⁵.

Prestazioni per finire il lavoro

- HP Elite x2 1012 G2 spinge oltre le prestazioni con un processore Intel® Core™ di settima generazione⁵ e una batteria a lunga durata⁶ che consente di lavorare, navigare e comunicare a lungo con i colleghi.
- Affrontate con efficienza il lavoro di tutti i giorni con Windows 10 Pro¹ e il potente, elegante, sottile e leggero HP Elite x2.
- Elegante, funzionale⁷ e realizzato per garantire supporto, sicurezza e resistenza di classe enterprise.
- La garanzia del BIOS HP autentico ad ogni avvio. HP Sure Start Gen3⁴ esegue il monitoraggio del BIOS in memoria, ripristina la piattaforma senza alcun intervento da parte dell'utente o dell'amministratore, consente di ripristinare il BIOS ottenendo uno stato personalizzato ed è pronto per la gestione centralizzata di livello enterprise.
- Liberare il vostro potenziale creativo con la funzione opzionale HP Active Pen con App Launch⁸ per un'esperienza di scrittura naturale. Condividete le vostre creazioni con la semplice pressione di un pulsante utilizzando la tastiera HP Elite x2 Collaboration Keyboard.
- Fino al 50% di ricarica in soli 30 minuti⁹ grazie alla batteria HP a ricarica rapida.
- HP Audio Boost regola volume e chiarezza dell'audio, oltre a migliorare i bassi per fornire una migliore qualità di riproduzione vocale.
- Eliminate i rumori di fondo, inclusi quelli della tastiera, con il software HP Noise Cancellation.
- Realizzate uno spazio di lavoro potente e semplice da utilizzare sfruttando le notevoli possibilità di connessione a dispositivi, schermi e reti e la funzione di ricarica simultanea offerta dalla dock opzionale HP Elite Thunderbolt 3¹⁰ da 90 W.

HP Elite x2 1012 G2

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic License) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i7 di settima generazione; processore Intel® Core™ i5 di settima generazione; processore Intel® Core™ i3 di settima generazione
Processori disponibili^{3,4,28}	Intel® Core™ i7 7600U con scheda grafica Intel HD 620 (2,8 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5 7300U con scheda grafica Intel HD 620 (2,6 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5 7200U con scheda grafica Intel HD 620 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3 7100U con scheda grafica Intel® HD 620 (2,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core) (In conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su http://www.support.hp.com .)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a SDRAM LPDDR3-1866 da 16 GB ⁵ Nota su memoria standard: Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	Fino a 128 GB SSD M.2 SATA ⁶ Fino a 256 GB SSD M.2 SATA TLC SED ⁶ 256 GB Fino a 1 TB SSD M.2 PCIe NVMe TLC ⁶
Schermo	Schermo touch ultrasottile WQXGA+ con Corning® Gorilla® Glass 4 (2736 x 1824), retroilluminazione a LED, diagonale da 31,24 cm (12,3") ^{12,14,15}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 620 ¹²
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 (vPro™ e non vPro™); HP hs3210 WW HSPA+ Mobile Broadband; HP It4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband; Combo Intel® Tri Band Wireless-AC 18265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 + WiGig; HP It4120 LTE/EV-DO/HSPA+ Mobile Broadband; Modulo GPS u-blox® EVA-M8M M.2 ^{29,10,11} (Supporto per Miracast (Windows 10))
Slot di espansione	1 micro SD ^{7,29} (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	1 USB 3.1 Type-C™ con supporto Thunderbolt™ (aggancio, ricarica e trasferimento dati); 1 USB 3.0; 1 microSD; 1 SIM; 1 jack combinato cuffie/microfono
Dispositivo di input	Tastiera HP Collaboration Keyboard (opzionale) Clickpad con movimenti multitouch; HP Active Pen con pulsante di avvio dell'applicazione e tecnologia Wacom Accelerometro, magnetometro, giroscopio (chip combo) (tablet); Sensore di luce ambientale; Sensore di prossimità (SAR per WWAN) (tablet); Effetto Hall; Accelerometri doppi (tastiera avanzata e da viaggio)
Webcam	Fotocamera anteriore da 5 MP con indicatore a LED; Fotocamera posteriore da 8 MP con flash a LED; Fotocamera a infrarossi per l'autenticazione facciale con Windows Hello ^{12,13,14}
Software disponibile	CyberLink Power Media Player; Supporto Miracast nativo; Driver HP ePrint; HP Recovery Manager; HP Mac Address Manager; HP Workwise; HP JumpStart; HP Noise Cancellation; Scoprite HP Touchpoint Manager ^{11,13,16,17,18}
Gestione della sicurezza	HP Client Security Gen3; Microsoft Defender; TPM 2.0; lettore di impronte digitali; Pre-avvio per unità con crittografia (password, impronta digitale, smart card selezionate); Autenticazione all'accensione (password, impronta digitale); Fotocamera a infrarossi per l'autenticazione facciale ²⁰
Corrente	Adattatore CA USB Type-C™, 45 W; adattatore CA USB Type-C™, 65 W ^{22,23,24} Batteria HP di lunga durata agli ioni di litio, 4 celle, 47 Wh ^{21,22}
Dimensioni	30 x 21,97 x 0,91 cm (tablet); 30 x 21,97 x 1,46 cm (tablet con tastiera)
Peso	A partire da 0,8 kg (tablet); A partire da 1,15 kg (tablet con tastiera da viaggio); A partire da 1,33 kg (tablet con tastiera avanzata) (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti)
Colore prodotto	²⁷
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ²⁷
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® Gold
Soluzioni di espansione	^{21,22}
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP Elite x2 1012 G2

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Nano Keyed Dual Head Cable Locks



Bloccate il vostro notebook o tablet in ufficio e nelle aree pubbliche ad elevata densità di traffico fissandolo a una superficie sicura con il lucchetto con chiave HP Nano dal profilo sottile.

Codice prodotto: 1AJ41AA

Dock Thunderbolt 3 da 90 W per HP Elite



Create uno spazio di lavoro estremamente potente e semplificato, eliminando qualsiasi ingombro con il dock HP Elite Thunderbolt 3¹ da 90 W. Ampliate le possibilità di connessione a dispositivi, display e reti, ottenendo al contempo la ricarica simultanea del sistema, con un semplice cavo che collega il dock al vostro HP EliteBook.

Codice prodotto: 1DT93AA

HP Active Pen con App Launch



Digitate in modo naturale, avviate un'app premendo semplicemente un pulsante e ottimizzate la vostra produttività con HP Active Pen con App Launch.¹

Codice prodotto: T4Z24AA

Borsa in pelle HP Elite Top Load Colombian Leather Case



Viaggiate con stile grazie alla borsa HP Elite Top Load Colombian Leather Case¹, una bellissima borsa in pelle a grana di ottima qualità che, oltre a proteggere i vostri dispositivi e dati, vi offre la perfetta espandibilità per gli elementi essenziali di tutti i giorni, limitando l'ingombro.

Codice prodotto: T9H72AA

Cuffie Duo Wireless HP UC



Rispondete a una telefonata a 30 metri di distanza dalla scrivania o dal telefono con le cuffie Duo HP UC Wireless e approfittate dell'audio stereo di massima qualità con cancellazione del rumore anche negli ambienti più affollati, in un design comodo da indossare per tutta la giornata di lavoro.¹²

Codice prodotto: W3K09AA

5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook

5 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7861E



Note a piè di pagina del messaggio

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito <http://www.windows.com>.

² Vendita a parte o come funzionalità opzionale.

³ Informazioni basate sulle funzionalità di sicurezza uniche e complete di HP senza costi aggiuntivi, e sulla gestione da parte di HP Manageability Integration Kit di ogni aspetto di un PC, compresi hardware, BIOS e software, tramite Microsoft System Center Configuration Manager, tra venditori con vendite annue >1 milione di unità a novembre 2016 su PC HP Elite con processori Intel® Core® di settima generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.

⁴ HP Sure Start Gen3 è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® di settima generazione.

⁵ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁶ La tecnologia Multi Core è stata 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 di prestazioni variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

⁷ La durata della batteria con Windows 10 MM14 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori dettagli, consultare www.bapco.com.

⁸ Prodotto riparabile dall'assistenza HP Support, da tecnici certificati HP, da centri di assistenza autorizzati HP o dai partecipanti al programma HP Self Maintainer. Consultare www.hp.com/partners/SMprogram.

⁹ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in appena 30 minuti, con sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 watt. Raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.

¹⁰ In vendita separatamente; prima di collegare il dispositivo alla porta Thunderbolt, installare tutti i driver più recenti per il dispositivo Thunderbolt in uso. Il cavo Thunderbolt e il dispositivo Thunderbolt (in vendita separatamente) devono essere compatibili con Windows. Per determinare se il dispositivo in uso dispone del certificato Thunderbolt per Windows, consultare <https://thunderbolttechnology.net/products>.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.

² Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.

³ 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 di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

⁴ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.

⁵ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

⁶ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 980 MB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁷ Tutti i cavi sono in vendita separatamente.

⁸ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11 ac.

⁹ Il modulo WWAN è opzionale e richiede un contratto di servizio acquistabile a parte e la configurazione in fabbrica. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider 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 aree geografiche.

¹⁰ Modulo GPS non disponibile quando è selezionata la WWAN.

¹¹ 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>.

¹² Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹³ Richiede l'accesso a Internet.

¹⁴ In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

¹⁵ La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.

¹⁶ Il driver HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, visitare www.hp.com/go/eprintcenter).

¹⁷ L'app per smartphone HP Workwise sarà presto disponibile come download gratuito su App Store e Google Play. Richiede Bluetooth.

¹⁸ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS e Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di vari produttori. Non disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare www.hp.com/touchpoint.

¹⁹ HP SoftPaq Download Manager e HP MIK for Microsoft SCCM non sono preinstallati; è possibile scaricarli all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁰ HP Client Security Gen3 richiede Windows e processori Intel® di settima generazione.

²¹ La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.

²² Supporta la tecnologia di ricarica rapida della batteria. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 watt.

²³ Gli adattatori di alimentazione sono scelti in base alle configurazioni utilizzate.

²⁴ La disponibilità può variare in base al Paese.

²⁶ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visitare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi.

²⁷ 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.

²⁸ NOTA: In conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.

²⁹ Schede SDXC supportate fino a 2 TB.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Le sole garanzie per i prodotti HP vengono specificate nelle dichiarazioni di garanzia limitata allegate ai singoli prodotti. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation o delle sue controllate negli Stati Uniti e in altri Paesi. microSD è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA6-9962ITE, Maggio 2017

