

HP Spectre Pro x360 G2



Design innovativo, prestazioni eccellenti e incredibile durata della batteria

Il sottile HP Spectre Pro x360 può ruotare fino a 360 gradi grazie alla cerniera flessibile e può essere posizionato in quattro modalità differenti. Grazie alla batteria di lunga durata, questo notebook convertibile x360, dotato di processori Intel® Core™ i5/i7 di sesta generazione² e di tecnologia vPro™ opzionale³, garantisce una produttività continua.



- Windows 10 Pro¹
- Display con diagonale da 33,8 cm (13,3")

Scegliete la soluzione non convenzionale per una flessibilità a 360°.

- L'alluminio leggero e resistente conferisce a questo PC ultrasottile (15,4 mm/0,61") un look estremamente elegante. Con un peso minimo di soli 1,45 kg (3,2 libbre) e con il display touch FHD o QHD⁵ di diagonale da 33,8 cm (13,3") è possibile scegliere liberamente tra quattro diverse modalità.

Alimentazione per ore

- La batteria a lunga durata vi consente di creare, produrre e divertirvi senza interruzioni.

Prestazioni eccezionali

- Gestite le vostre attività lavorative con Windows 10¹ e i potenti processori Intel® Core™ di sesta generazione², dotati di tecnologia vPro™³ opzionale.

Pronto all'uso

- Urti e cadute non saranno più un problema. Sottile e leggero, HP Spectre Pro x360 è stato progettato per superare i test MIL-STD 810G.⁴

Caratteristiche

- Windows 10 Pro unisce le migliori caratteristiche del vostro sistema operativo Windows a nuove funzionalità.¹
- Display touchscreen full HD con ultra risoluzione QHD opzionale e diagonale da 33,8 cm (13,3").⁵
- Affrontate gli impegni della giornata con un notebook e passate alla modalità tablet o stand o tenda, ripiegando lo schermo con diagonale da 33,8 cm (13,3"), per restare sempre connessi ovunque vi troviate.
- È possibile crittografare la vostra unità SED o SSD con Windows BitLocker e TPM 2.0.
- Proteggete i dati e il dispositivo da un'unica soluzione basata su cloud con HP Touchpoint Manager.⁶
- Lavorate in più luoghi con maggiori opzioni di connettività per consentirvi di essere sempre connessi in viaggio.
- Migliorate la produttività con HP Executive Tablet Pen.⁵
- Assistenza tecnica semplificata con l'help desk di HP Care. Affidatevi alla nostra esperienza e usufruite di un servizio conveniente e disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che copre diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi.⁷

HP Spectre Pro x360 G2

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹
Linea di processore²	Processore Intel® Core™ i7; Processore Intel® Core™ i5
Processori disponibili^{2,3}	Intel® Core™ i7-6600U con scheda grafica Intel HD 520 (2,6 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6300U con scheda grafica Intel HD 520 (2,4 GHz, fino a 3 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6200U con scheda grafica Intel HD 520 (2,3 GHz, fino a 2,8 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore ²
Memoria massima	Fino a SDRAM LPDDR3-1600 da 8 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s. Memoria saldata. Dopo la configurazione di fabbrica non è possibile potenziare la memoria dei componenti interni.
Storage interno	128 GB Fino a 512 GB SSD TLC M.2 SATA ⁴ Fino a 180 GB SSD M.2 SATA MLC ⁴ Fino a 256 GB SSD M.2 SATA SE MLC ⁴
Schermo	Touchscreen con diagonale da 33,8 cm (13,3") FHD UWVA eDP 1.2 WLED BrightView (1920 x 1080); Touchscreen con diagonale da 33,8 cm (13,3") QHD UWVA eDP 1.2 WLED BrightView (2560 x 1440) ⁹
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel® HD 520
Audio	Sistema audio HD Bang & Olufsen; doppi altoparlanti; microfoni digitali dual-array con beamforming, cancellazione dell'eco e supporto cancellazione rumore; supporta il riconoscimento vocale con Windows 10
Tecnologie wireless	Combo Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.0; Combo Intel® 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0 ^{5,6,7,8} (Supporto per Miracast. Supporto per Intel® Pro Wireless Display (WiDi Pro).)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multifornato; (supporta SD, SDHC, SDXC)
Porte e connettori	3 USB 3.0; 1 mini DisplayPort 1.2; 1 HDMI; 1 cuffia/microfono combinati; 1 alimentazione CA
Dispositivo di input	Tastiera completa ad isola retroilluminata Touchpad con supporto dei gesti multitouch. Tocchi abilitati come impostazione predefinita
Webcam	Webcam HP TrueVision Full HD WVA (anteriore) ⁹
Software disponibile	Office acquistabile separatamente; Microsoft BitLocker; Absolute Data Protect; Foxit PhantomPDF Express for HP; CyberLink Power2Go; Power Media Player 12; Intel® WiDi Software; Adobe® Shockwave Player; CyberLink YouCam; HP Touchpoint Manager; HP Wireless Hotspot; HP ePrint ^{10,11,12,13,14}
Gestione della sicurezza	Supporto Intel® Anti-Theft; MS BitLocker; TPM 2.0
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W HP a lunga durata a 3 celle, 56 Whr, ioni di litio
Dimensioni	32,5 x 21,8 x 1,54 cm
Peso	A partire da 1,48 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
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)

HP Spectre Pro x360 G2

Accessori e servizi (non inclusi)

3 anni di assistenza hardware HP in sede entro giorno lavorativo successivo solo per notebook



In caso di problemi hardware, è molto importante tornare a essere operativi il prima possibile. Competenza a portata di mano e ottimizzazione del tempo di attività del prodotto con il servizio di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo. Grazie a un servizio di assistenza remota di alta qualità e al pratico servizio di assistenza in loco disponibili 24 ore su 24, potete contare in qualunque momento sull'intervento dei nostri tecnici, per tornare operativi il prima possibile.

Codice prodotto: HL510E

HP Spectre Pro x360 G2

Note a piè di pagina del messaggio

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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

² 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 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.

³ Alcune funzionalità di questa tecnologia, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software di terzi. Vendita come funzionalità opzionale.

⁴ Il test MIL-STD sono in corso di realizzazione e non è inteso a dimostrare l'idoneità ai requisiti di contratto con il Dipartimento della Difesa statunitense o per uso militare. I risultati dei test non sono una garanzia di prestazioni future in simili condizioni. Eventuali danni in condizioni di test MIL-STD, o qualsiasi danno accidentale, richiedono un Care Pack HP di protezione contro i danni accidentali.

⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁶ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito www.hp.com/touchpoint.

⁷ I servizi HP Care sono opzionali. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare in base alla posizione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Vengono applicate restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/hpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in alcun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

² 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 prestazione variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

³ Alcune funzionalità vPro™, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software di terzi. Microsoft Windows necessario.

⁴ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁵ Tutte le opzioni wireless sono vendute separatamente o come funzionalità opzionali.

⁶ Tutti i prodotti wireless 802.11 richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e l'accesso a internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per la connessione WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non sono definitive. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi con connessione WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

⁷ Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano anche Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere le operazioni eseguite sul PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁸ Il supporto per Intel WiDi Pro richiede un processore Intel vPro, una scheda grafica Intel e WLAN 2x2 ac Intel.

⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁰ È necessario un abbonamento ad Absolute; per maggiori informazioni, consultare il sito <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. 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 al di fuori degli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare il sito: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento della garanzia Recovery Guarantee è considerato nullo e privo di effetto. Al fine di utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono preventivamente sottoscrivere un contratto di pre-autorizzazione e creare un PIN oppure acquistare uno o più token RSA SecurID da Absolute Software.

¹¹ Il software Intel WiDi integrato è disponibile e richiede proiettore, TV o monitor del computer da acquistare separatamente e dotato di ricevitore WiDi integrato o esterno. I ricevitori WiDi esterni devono essere collegati al proiettore, TV o monitor del computer tramite cavo HDMI/VGA standard, da acquistare separatamente.

¹² HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito www.hp.com/touchpoint.

¹³ L'applicazione HP Wireless Hotspot richiede una connessione internet attiva e un piano dati acquistati separatamente. Mentre HP Wireless Hotspot 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. Verificare i dettagli del piano. Richiede Windows.

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, nonché dei documenti e dei tipi di immagini supportati, o per maggiori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/businessmobileprinting.

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 2016 HP 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 potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Intel, Core e vPro sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

