

# PC convertibile HP x360 310 G2



## Questo notebook convertibile significa business

Migliora le prestazioni con questo notebook convertibile in grado di adattarsi perfettamente al carico di lavoro quotidiano. Passa dalla modalità tablet ripiegando lo schermo o visualizza le presentazioni in modalità tenda o diritta, tutto su uno schermo con diagonale di 29,46 cm (11,6").



## HP consiglia Windows.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Dimensioni schermo: Diagonale da 29,46 cm (11,6")

### Flessibilità di 360 gradi

- Tieni la tastiera a portata di mano. Passa senza problemi da notebook a tablet, grazie al design durevole della cerniera meccanica.

### Energia per la massima produttività

- Questo notebook convertibile Windows 8.1<sup>1</sup> è dotato di un processore Intel® Celeron™ o Pentium™ e di opzioni unità <sup>2,3</sup> fino a 256 GB SSD, per essere sempre operativi.

### Dispositivi, marche e sistemi operativi diversi.

- Gestisci dispositivi diversi, da diverse marche e sistemi operativi con l'app HP Touchpoint Manager ed esegui attività di manutenzione dei dispositivi in modo rapido e semplice.<sup>4</sup>

### Connettività pratica

- Resta in contatto dall'ufficio o in viaggio con le potenti opzioni di connettività HP x360 310 che includono una WLAN Intel® 2x2 AC e una scheda di rete Gigabit.<sup>3</sup>

### Caratteristiche

- Basta un tocco per avviare le applicazioni e passare da un'applicazione all'altra, grazie al nuovo Windows 8.1, veloce e fluido<sup>1</sup>
- La funzionalità multitouch consente di interagire e lavorare in modo più piacevole.
- I dati importanti sono sempre al sicuro grazie alla certificazione TPM 2.0.<sup>7</sup>
- Accesso agli account online con un'unica password o PIN.
- Ottieni un aspetto premium con una tastiera in alluminio spazzolato.
- Connessione facile a schermi, stampanti e molto altro con HDMI.
- Sincronizzazione di foto e musica con HP Connected Photo<sup>5</sup> e HP Connected Music.<sup>6</sup>

## PC convertibile HP x360 310 G2

### Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows.



<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro for Education 64 <sup>1</sup>
<b>Linea di processore<sup>2</sup></b>	Processore Intel® Celeron®; Processore Intel® Pentium®
<b>Processori disponibili<sup>2</sup></b>	Intel® Pentium® N3700 con scheda grafica Intel HD (1,66 GHz, fino a 2,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® N3050 con scheda grafica Intel HD (1,6 GHz, fino a 2,16 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 8 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	1 slot SODIMM (integrato)
<b>Storage interno</b>	64 GB Fino a 256 GB SSD TLC M.2 SATA <sup>3</sup> Fino a 500 GB SATA (5400 rpm) <sup>3</sup>
<b>Schermo</b>	Schermo tattile IPS UWVA HD retroilluminato a WLED antiriflesso, con diagonale da 29,46 cm (11,6") (1366 x 768) <sup>5</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Intel® HD Graphics <sup>5</sup>
<b>Audio</b>	Audio Bang & Olufsen; Doppi altoparlanti
<b>Tecnologie wireless</b>	Combo Realtek 802.11b/g/n (1x1) WiFi e Bluetooth® 4.0; Combo Intel®Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) WiFi e Bluetooth® 4.0; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0 <sup>4</sup>
<b>Comunicazioni</b>	GbE NIC (10/100/1000)
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di schede digitali multiformato; (supporta SD, SDHC, SDXC)
<b>Porte e connettori</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 HDMI; 1 cuffia/microfono combinati; 1 RJ-45; 1 alimentazione CA
<b>Dispositivo di input</b>	Tastiera grigio cenere completa a isola, con trame Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita
<b>Webcam</b>	Webcam HP TrueVision HD (frontale) con doppi microfoni digitali integrati <sup>5</sup>
<b>Software disponibile</b>	HP Touchpoint Manager; HP ePrint; HP Wireless Hotspot; Adobe® Shockwave Player <sup>6,7,8</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); Chip di protezione integrato TPM 2.0 <sup>9</sup>
<b>Corrente</b>	Adattatore CA Smart da 45 W Ioni di litio a 3 celle, 48 Wh; Ioni di litio a 2 celle, 32 Wh (4.2 Ah)
<b>Dimensioni</b>	30,6 x 20,8 x 2,25 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,48 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 1 anno (sono disponibili Care Pack acquistabili separatamente), garanzia limitata di 1 anno per la batteria principale

## PC convertibile HP x360 310 G2

**HP consiglia Windows.**

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

**3 anni di assistenza HP onsite 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: UK703E**

---

# PC convertibile HP x360 310 G2

**HP consiglia Windows.**

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> 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 pienamente le funzionalità di Windows. Visitate il sito Web [microsoft.com](http://microsoft.com). Per il funzionamento completo del tasto di scelta rapida di condivisione è necessario l'accesso a Internet, non incluso.

<sup>2</sup> Per dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 30 GB per Windows 8.1 sono riservati al software per il ripristino del sistema.

<sup>3</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionali.

<sup>4</sup> HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) per informazioni sulla disponibilità. Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda: solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS saranno disponibili su HP EliteBook selezionati ed è necessario disporre di connessione a Internet, tecnologia Intel® vPro™ e funzioni negli stati di S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spegnimento software. Le unità SATA sono cancellate. La cancellazione remota delle unità con crittografia audio che presentano la crittografia hardware attiva non è supportata.

<sup>5</sup> Per HP Connected Photo, simile all'app Snapfish iOS, disponibile per il download. Registrazione a Snapfish necessaria. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

<sup>6</sup> Funzionalità Connected Music limitata al Nord America. Per i servizi di streaming potrebbe essere necessario effettuare una sottoscrizione a pagamento. Potrebbe non essere compatibile con tutti i file musicali. Non compatibile con tracce DRM. È necessario disporre di una connessione Internet (non inclusa).

<sup>7</sup> La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le app software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit necessario. Le prestazioni variano a seconda di hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 8.1) di disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>4</sup> Combinazione Bluetooth 802.11 venduta a parte o come componente aggiuntivo. Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>5</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>6</sup> HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web, nonché 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 il sito [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)

<sup>7</sup> 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. Verificare i dettagli del proprio piano dati.

<sup>8</sup> HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) per informazioni sulla disponibilità. Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda: solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS saranno disponibili su HP EliteBook selezionati ed è necessario disporre di connessione a Internet, della tecnologia Intel® vPro™ e di funzioni negli stati di S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spegnimento software. Le unità SATA sono cancellate. La cancellazione remota delle unità con crittografia audio che presentano la crittografia hardware attiva non è supportata.

<sup>9</sup> La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

## Per saperne di più visitare

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 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.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel, Pentium e Celeron sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Adobe è un marchio di Adobe Systems, Incorporated. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA5-9134ITE, Luglio 2015

