

HP x360 310 G2 Convertible PC



Ihr perfekter Geschäftspartner

Profitieren Sie optimal von einem Convertible-Notebook, das sich perfekt in Ihr Arbeitsleben einfügt. Wechseln Sie durch einfaches Umklappen in den Tablet-Modus oder stellen Sie Ihre Präsentationen im Stand- oder Tent-Modus auf einem Bildschirm mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale vor.



HP empfiehlt Windows.

- Windows 8.1¹
- Bildschirmgröße: 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale

360-Grad-Flexibilität

- Halten Sie die Tastatur immer griffbereit. Wechseln Sie problemlos zwischen Notebook und Tablet dank des langlebigen Scharniermechanismus.

Leistungsstärke für Produktivität

- Dieses Windows 8.1¹ Convertible-Notebook ist mit einem Intel® Celeron™- bzw. Pentium™-Prozessor und SSD-Laufwerksoptionen mit bis zu 256 GB^{2,3} für reibungslose Arbeitsabläufe ausgestattet.

Unterstützung für verschiedene Geräte, Marken und Betriebssysteme.

- Verwalten Sie verschiedene Geräte von unterschiedlichen Marken und mit verschiedenen Betriebssystemen über die HP Touchpoint Manager-App und führen Sie Gerätewartungsaufgaben schnell und einfach durch.⁴

Komfortable Konnektivität

- Bleiben Sie im Büro oder unterwegs in Kontakt dank der leistungsstarken Konnektivitätsoptionen auf dem HP x360 310 mit Intel® 2x2 AC WLAN und einer Gigabit-Netzwerkkarte.³

Funktionsumfang

- Mit dem Betriebssystem Windows 8.1 können Sie Anwendungen mit fließenden Bewegungen öffnen und schließen.¹
- Vereinfachen Sie Ihre Arbeit mit Multi-Touch-Fingerbewegungen.
- Mit TPM 2.0 sind Ihre wichtigen Daten immer geschützt.⁷
- Greifen Sie mit einem einzigen Kennwort oder PIN auf Online-Konten zu.
- Genießen Sie das erstklassige Design mit einer Tastatur aus gebürstetem Aluminium.
- Stellen Sie über HDMI einfach eine Verbindung zu Displays, Druckern und anderen Geräten her.
- Synchronisieren Sie Fotos und Musik mit HP Connected Photo⁵ und HP Connected Music.⁶

HP x360 310 G2 Convertible PC

Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows.



Verfügbares Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Pro for Education 64 ¹
Prozessorproduktfamilie²	Intel® Celeron®-Prozessor; Intel® Pentium®-Prozessor
Verfügbare Prozessoren²	Intel® Pentium® N3700 mit Intel HD-Grafikkarte (1,66 bis 2,4 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Celeron® N3050 mit Intel HD-Grafikkarte (1,6 bis 2,16 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB DDR3L-1600 SDRAM Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1600 MT/s
Speichersteckplätze	1 SODIMM (auf Platine)
Interner Speicher	64 GB Bis zu 256 GB M.2 SATA TLC SSD ³ Bis zu 500 GB SATA (5400 U/min) ³
Anzeigegerät	Entspiegelter, flacher HD-UWVA-IPS-Touchscreen mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768) ⁵
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD Graphics ⁵
Audio	Bang & Olufsen Audio; Zwei Lautsprecher
Wireless Technologien	Realtek 802.11b/g/n (1x1) WiFi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel® Dual-Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert ⁴
Kommunikation	GbE NIC (10/100/1000)
Erweiterungssteckplätze	1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate; (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 HDMI; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 RJ-45; 1 Netzkabelanschluss
Eingabegerät	Inseltastatur voller Größe in Ash Silver, strukturiert Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Webcam	HP TrueVision HD Webcam (nach vorne gerichtet) mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen ⁵
Verfügbare Software	HP Touchpoint Manager; HP ePrint; HP Wireless Hotspot; Adobe® Shockwave Player ^{6,7,8}
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); TPM 2.0 Embedded Security-Chip ⁹
Stromversorgung	45-W-Smart-Netzteil Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 48 Wh; 2 Zellen, 32 Wh (4,2 Ah)
Abmessungen	30,6 x 20,8 x 2,25 cm
Gewicht	Ab 1,48 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Garantie	2 Jahre eingeschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

HP x360 310 G2 Convertible PC

HP empfiehlt Windows.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

**HP 3 Jahre Vor-Ort-Service
am nächsten Arbeitstag, nur
Notebooks**



Umso schneller bei Hardwareproblemen wieder alles läuft, umso besser. Mit dem HP Vor-Ort-Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag stehen Ihnen unsere Mitarbeiter mit ihrem Know-how stets zur Verfügung und verkürzen so Ihre Ausfallzeiten erheblich. Durch dem qualifizierten Remotesupport bzw. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

Produktnummer: UK703E

HP x360 310 G2 Convertible PC

HP empfiehlt Windows.

Fußnoten für Text

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe www.windows.microsoft.com/de-DE/. Für die Verwendung des Hotkeys zum Teilen ist ein Internetzugang erforderlich und nicht inbegriffen.

² Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB für Windows 8.1 sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

³ Separat oder als Alternative erhältlich.

⁴ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP EliteBooks verfügbar sein. Sie erfordern eine Internetverbindung, Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby. Daten auf SATA-Laufwerken werden gelöscht. Eine Remote-Bereinigung selbstverschlüsselter Laufwerke mit aktiver Hardware-Verschlüsselung wird nicht unterstützt.

⁵ Für HP Connected Photo ist die Snapfish iOS-App der perfekte Begleiter (als Download verfügbar). Snapfish-Mitgliedschaft erforderlich. Internetdienst erforderlich und nicht enthalten.

⁶ Connected Music-Funktionen nur in Nordamerika verfügbar. Streaming-Dienste erfordern möglicherweise ein kostenpflichtiges Abonnement. Möglicherweise nicht mit allen Musikdateien kompatibel. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

⁷ Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bietet möglicherweise nicht für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach der von Ihnen verwendeten Hardware und Software. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

³ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte (für Windows 8.1) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁴ 802.11 plus Bluetooth-Kombination separat oder als Zusatzfunktion erhältlich. Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

⁵ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁶ HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁷ Für die Wireless Hotspot-Anwendung ist eine aktive Internetverbindung und ein separat erworbener Datentarif erforderlich. Wenn HP Wireless Hotspot aktiv ist, laufen Anwendungen auf dem Gerät weiter und nutzen den gleichen Datentarif wie der mobile Hotspot. Durch die Wireless Hotspot-Datennutzung können zusätzliche Gebühren anfallen. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Datentarif.

⁸ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP EliteBooks verfügbar sein. Sie erfordern eine Internetverbindung, Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby. Daten auf SATA-Laufwerken werden gelöscht. Eine Remote-Bereinigung selbstverschlüsselter Laufwerke mit aktiver Hardware-Verschlüsselung wird nicht unterstützt.

⁹ Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/notebooks

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015, Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantien abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel, Pentium und Celeron sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Adobe ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

