

HP Spectre x360 Convertible 13-ac080ng



Verführerische Leistung. In allen Modi.

Das Spectre x360 ist bis ins kleinste Detail sorgfältig gefertigt und definiert Ihre Erwartungen an Technologie neu. Mit vier einzigartigen Modi und mehr als 8 Millionen Pixeln auf dem flachsten Convertible-Notebook, das wir je entwickelt haben - Spectre lässt Sie neue Wege beschreiten. †



Vier Modi, die Sie staunen lassen

Unser bisher flachstes x360 ist unwiderstehlich elegant. Mit einem Gewicht von 1,32 kg², einer Dicke von nur 13,9 mm, beeindruckender Vielseitigkeit dank 360°-Scharnier und vier einzigartigen Modi.



Bemerkenswerte Stromversorgung. Außergewöhnliche Robustheit.

Erreichen Sie ungeahnte Produktivität mit einer Akkunutzungsdauer von bis zu 16 Stunden³ und HP Fast Charge.⁴ Profitieren Sie mit einem blitzschnellen Intel® Core™-Prozessor den ganzen Tag von unvergleichlicher Leistung.

Windows Ink

Entwickeln Sie Inhalte, Ideen und Zeichnungen auf natürliche Weise mit digitalem stiftbedientem Computing und Windows Ink. Machen Sie sich einfach Notizen in Office oder zeichnen Sie auf einer Reihe von Anwendungen.⁵



¹ 4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich. ² Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. ³ Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, inkl. Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Siehe <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>. ⁴ Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist (mit dem Befehl „Herunterfahren“). Empfohlen zur Verwendung mit dem HP Adapter, der im Lieferumfang des Notebooks enthalten ist - die Verwendung eines Akkuladegeräts mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Verfügbar für ausgewählte Modelle des HP Spectre, HP ENVY, OMEN by HP und HP Pavilion. Eine vollständige Liste der Produktfunktionen finden Sie unter <http://store.hp.com>. ⁵ Einige Funktionen, z. B. die Sprachunterstützung für Cortana, Freihandzeichnen und Continuum erfordern erweiterte Hardware. Siehe www.windows.com. Apps und Digitalstift separat erhältlich.

HP Spectre x360 Convertible 13-ac080ng

Funktionsumfang

Windows 10

Leisten Sie Großes mit dem bekannten Look & Feel von Windows – jetzt noch besser.⁶

Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation

Durch die hohe Leistung können Sie problemlos all Ihre Multitasking-Herausforderungen bewältigen und auf ganz neue Art mit Ihrem PC interagieren - Außerdem erhalten Sie optimierte 4K-Video-Funktionen.

IPS-Display

Wo auch immer Sie sich befinden – dieser Bildschirm sorgt für klare, lebendige Bilder mit einem großen Betrachtungswinkel von 178 Grad.

⁶ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiv. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.

HP Spectre x360 Convertible 13-ac080ng



Technische Daten

Leistungsfähigkeit

Betriebssystem

Windows 10 Home 64

Prozessor

Intel® Core™ i5-7200U (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne)^{6,7}
Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation

Speicher

LPDDR3-1866 SDRAM, 8 GB (integriert)

Datenspeicher

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Grafik

Integriert Intel® HD-Grafikkarte 620

Audio

Bang & Olufsen; HP Audio Boost; Vier Lautsprecher

Anzeigegegerät

33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, randloses FHD-IPS-Micro-Edge-Display, multitouchfähig, WLED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080)

Stromversorgung

45-Watt-Wechselstromnetzteil

Batterietyp

Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 57,8 Wh

Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie: ca. 90 % in 90 Minuten⁵

Sollbetriebsdauer Akku

Bis zu 16 Stunden geschätzte Akkulaufzeit²

Konnektivität

Drahtlose Konnektivität

Intel® 802.11b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert (Miracast-kompatibel)

Anschlüsse

1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 2 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (Thunderbolt, Daten bis zu 40 Gbit/s, Stromversorgung, DP1.2, HP Sleep and Charge); 1 USB 3.1 Gen 1 (HP Sleep and Charge)

Webcam

HP TrueVision FHD-IR-Kamera mit Dual-Array-Digitalmikrofon

Design

Produktfarbe

Natursilber; Aluminium-Oberfläche

Software

HP Apps

HP Audio Switch; HP JumpStart

Software

Netflix; Testversion für Kunden des neuen Microsoft® Office 365 für 1 Monat

Service und Support

McAfee LiveSafe™¹

Zusatzinformationen

Produktnummer

P/N: 1 TP22EA #ABD

UPC/EAN code: 191628506484

Konformität mit Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert („Silber“)

Gewicht

1,32 kg

Verpackt: 2,5 kg

Abmessungen

30,7 x 21,8 x 1,39 cm

Verpackt: 41,2 x 14,8 x 33,3 cm

Garantie

2 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Abhol- und Lieferservice; Sie können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; weitere Informationen: www.hp.com/at/garantie-erweiterung

Mitgeliefertes Zubehör

Hülle; USB Type-C™-zu-RJ-45-Gigabit-Dongle

Tastatur

Inselstastatur in normaler Größe mit Hintergrundbeleuchtung

HP Imagepad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung

Eigenschaften

Unterstützt aktiven Eingabestift, kompatibel mit Microsoft Ink

Sicherheitsmanagement

Unterstützt Trusted Platform Module (TPM)

Sensoren

Beschleunigungsmesser; Gyroskop; eCompass

Passendes Zubehör*

* Nicht im Lieferumfang enthalten.



**HP Z5000
Wireless-Maus
(Dark Ash Silver)**
W2Q00AA



**HP Spectre Slim
Topload-Tasche,
schwarz, 35,6 cm
(14 Zoll)**
W5T45AA



**HP Spectre
Leder-Schutzhülle
(Reißverschluss),
schwarz, 33,8 cm
(13,3 Zoll)**
W5T46AA



**3 Jahre Abhol- und
Lieferservice**
UM946E

¹ McAfee LiveSafe, kostenlose 12-monatigen -Testversion (Internetzugang erforderlich). Die ersten 12-monatigen sind unbefristet. Anschließend ist für Live-Updates ein Abonnement erforderlich.² Geschätzte Windows 10-Akkunutzungsdauer basierend auf Windows 10 / MobileMark® 2014 Benchmark. Die Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel: Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.³ Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist (mit dem Befehl „Herunterfahren“). Empfohlen zur Verwendung mit dem HP Adapter, der im Lieferumfang des Notebooks enthalten ist - die Verwendung eines Akkuladegeräts mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren. Verfügbar für ausgewählte Modelle des HP Spectre, HP ENVY, OMEN by HP und HP Pavilion. Eine vollständige Liste der Produktfunktionen finden Sie unter <http://store.hp.com>.⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, das Intel-Logo und das Intel Inside-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.⁵ Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

