

HP Spectre Pro x360 G1 Convertible PC



Maximale Flexibilität, Innovation und Leistung in einem Gerät

Das schlanke, präzisionsgefertigte HP Spectre Pro x360 bietet die Vorteile eines flexiblen 360-Grad-Scharniers und vier Betriebsmodi. Dank modernster Technologie erhalten Sie eine erstklassige Lösung, die Ihre täglichen Anforderungen übertrifft.



- Windows 8.1¹
- Display mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale.

Kompakt und elegant

- Die robuste und doch leichte Aluminiumoberfläche verleiht diesem extrem flachen Convertible PC (15,4 mm/0,61 Zoll) ein modernes und zugleich zeitloses Aussehen. Der FHD- oder QHD²-Touchscreen mit einer Diagonale von 33,7cm (13,3 Zoll) ist ab 1,5 kg/3,3 lbs erhältlich und bietet die Möglichkeit zum schnellen Wechsel zwischen vier verschiedenen Benutzermodi.

Überragende Leistung

- So wird der Arbeitstag zum Kinderspiel – mit Windows 8.1¹ und Intel® Core™-Prozessoren³ der 5. Generation mit optionaler vPro™-Technologie.

Power für Stunden

- Bleiben Sie stets produktiv – mit einem Akku mit langer Nutzungsdauer, mit dem Sie über Stunden hinweg kreativ sein oder Unterhaltung genießen können, ganz ohne Aufladen.

Funktionsumfang

- Genießen Sie die intuitive Steuerung von Windows 8.1¹ oder die vertraute Oberfläche von Windows 7.¹
- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und Geräte über eine einzige cloudbasierte Lösung – mit HP Touchpoint Manager.⁵
- TPM 1.2 schützt kritische Daten mit hardwarebasierten Verschlüsselungsschlüsseln.
- Mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten können Sie überall arbeiten und bleiben auch unterwegs stets in Verbindung.
- Vereinfachen Sie mit dem Helpdesk von HP Care Services den technischen Support. Vertrauen Sie auf Know-how, das kostengünstig rund um die Uhr verfügbar ist und verschiedene Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt.⁶
- HP unterstützt Sie dabei, Zeit zu sparen und Ressourcen zu optimieren – mit Konfigurations- und Bereitstellungsservices, über die Sie schnelle, präzise und global standardisierte IT-Lösungen implementieren.
- Naturgetreue Anzeige dank Full HD-Touchscreen mit optionaler QHD Ultra-Auflösung und einer Diagonale von 33,8 cm (13,3 Zoll).²
- Die robuste und doch leichte Aluminiumoberfläche verleiht diesem extrem flachen Convertible PC ein modernes und zugleich zeitloses Aussehen.
- Maximieren Sie den Cashflow mit einem monatlichen Abonnement zur Verwendung der branchenweit besten Hardware und Services – darüber hinaus können Sie Ihren PC alle drei Jahre durch einen neuen ersetzen.⁷

HP Spectre Pro x360 G1 Convertible PC

Tabelle mit Spezifikationen



| | |
|--|--|
| Verfügbares Betriebssystem | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Pro for Education 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ |
| Prozessorproduktfamilie² | Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor |
| Verfügbare Prozessoren² | Intel® Core™ i7-5600U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,6 GHz, bis zu 3,2 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-5300U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,3 GHz, bis zu 2,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-5200U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,2 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne) |
| Chipsatz | Chipsatz auf dem Prozessor integriert |
| Maximale Speicherkapazität | Bis zu 8 GB Hinweis zum Standardspeicher: Arbeitsspeicher fest verlötet; Interne Komponenten-Upgrades für Speicher sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar. |
| Interner Speicher | 128 GB Bis zu 512 GB M.2-SSD ³ |
| Anzeigegerät | FHD-UWVA-Display, eDP 1.2, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, WLED BrightView (1920 x 1080); QHD-UWVA-Display, eDP 1.3 + PSR, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, WLED BrightView (2560 x 1440) ⁹ |
| Verfügbare Grafikkarten | Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5500 |
| Audio | HD-Audio; Zwei Lautsprecher; Dual Array-Digitalmikrofone mit Strahlenbündelung, Echo- und Rauschunterdrückung |
| Wireless Technologien | Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel 802.11a/b/g/n (2 x 2) und Bluetooth® 4.0 ^{4,5,6,7} |
| Erweiterungssteckplätze | 1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate; (Unterstützt SD, SDHC, SDXC) |
| Ports und Anschlüsse | 3 USB 3.0; 1 Mini-DisplayPort 1.2; 1 HDMI; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Wechselstromanschluss |
| Eingabegerät | Tastatur normaler Größe mit Hintergrundbeleuchtung Touchpad mit aktivierter Multi-Touch-Gestenunterstützung. Tippen standardmäßig aktiviert |
| Webcam | HD-Webcam; HP TrueVision Full HD-Webcam ⁸ |
| Verfügbare Software | Erwerb von Office; Microsoft Security Essentials (nur Modelle mit Windows 7); Absolute Data Protect; Foxit PhantomPDF Express für HP; CyberLink Power2Go; Power Media Player 12; Intel® WiDi-Software; HP PageLift (Modelle mit Windows 7); Adobe® Shockwave Player; CyberLink YouCam; HP Touchpoint Manager; HP Wireless Hotspot; HP ePrint ^{9,10,11} |
| Sicherheitsmanagement | Unterstützung von Intel® Anti-Theft; MS BitLocker; TPM 1.2 |
| Stromversorgung | 45-W-Smart-Netzteil HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 56 Wh |
| Abmessungen | 32,5 x 21,8 x 1,54 cm |
| Gewicht | Ab 1,5 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.) |
| Konformität mit Energieeffizienz | ENERGY STAR®-zertifiziert |
| Garantie | 1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf HP Long Life-Akku (nur mit der 1-jährigen eingeschränkten Garantie für die Plattform verfügbar) |

HP Spectre Pro x360 G1 Convertible PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3001pr USB 3.0
Port-Replikator



Vorhang auf für eine plattformunabhängige Komplettlösung, mit der Sie eine Verbindung mit dem Internet herstellen und ein externes Display^{1,2} sowie bis zu sechs USB-Geräte anschließen können.^{1,3}

Produktnummer: F3S42AA

HP Adapter HDMI zu VGA



Der HDMI-zu-VGA-Adapter von HP maximiert die Anzeigefunktionalität Ihres HP Ultrabook™ oder Notebook-PCs, indem das HDMI-Ausgangssignal in ein analoges VGA-Eingangssignal umgewandelt wird. So lässt sich problemlos ein externes VGA-Display anschließen, um mit zwei Displays die Produktivität zu verbessern.

Produktnummer: H4F02AA

HP Business-Tasche im
schlanken Design



Mit der kompakten, stylishen und langlebigen HP Business-Tasche im schlanken Design schützen Sie Ihre schmalen und leichten HP Business-Notebooks mit flachem Profil (bis zu 14,1 Zoll Bildschirmdiagonale).

Produktnummer: H5M91AA

HP Touch-to-Pair-Maus



Erhalten Sie mehr Flexibilität und Funktionalität und sorgen Sie für einen aufgeräumten Arbeitsbereich mit der weltweit ersten kabellosen NFC-Maus (Near Field Communication), die sich sofort mit Ihrem Bluetooth®-fähigen Tablet oder Ultrabook™ verbindet.*

Produktnummer: H6E52AA

HP Slim-AC-Adapter, 65 W



Arbeiten Sie produktiv mit dem HP Slim 65W Combo Adapter, der Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ mit Strom versorgt.

Produktnummer: H6Y82AA

HP 3 Jahre Hardware-Service
vor Ort am nächsten
Arbeitstag (nur HP
Notebooks)



Je schneller bei Hardwareproblemen wieder alles läuft, desto besser. 3 Jahre Vor-Ort-Reparatur durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: HL510E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP Spectre Pro x360 G1 Convertible PC

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 <http://www.microsoft.com>.

² Separat oder als Option erhältlich.

³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

⁴ Für einige Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger virtueller Anwendungen für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Optional erhältlich.

⁵ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme und -PCs sowie 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 In-Band-Funktionen Suche, Löschen, Sperre, Entriegelung und Alarm werden auf Windows, Android und iOS unterstützt. Ausgenommen ist die Alarmfunktion, diese wird auf iOS nicht unterstützt. 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 Intel vPro-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby.

⁶ HP Care Services sind optional. Die Service-Level und die Reaktionszeiten bei HP Care Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen. Diese sind entweder angegeben oder werden dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

⁷ Finanzierungs- und Serviceangebote durch das Unternehmen Hewlett-Packard Financial Services und seine Niederlassungen bzw. Tochtergesellschaften (zusammen: HPFSC) sind in bestimmten Ländern verfügbar und unterliegen Kreditkartengenehmigungsverfahren und einer Ausführung gemäß HPFSC-Standarddokumentation. Abonnements sind für Zeiträume von 24 oder 36 Monaten verfügbar. Gebühren und Bedingungen basieren auf der Kreditwürdigkeit des Kunden, den Angebotsarten, den Services und/oder dem Gerätetyp sowie den Optionen. Nicht alle Kunden sind hierfür qualifiziert. Nicht alle Services oder Angebote sind in allen Ländern verfügbar. Es gelten möglicherweise weitere Einschränkungen. HPFSC behält sich das Recht vor, dieses Programm jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern oder einzustellen.

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, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

³ Bei Speicheraufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8 und 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁴ Für die optionale 802.11-Funktion für drahtlosen Internetzugang sind WLAN-Access Point und Internetdienst erforderlich; nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

⁵ Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und eine Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁶ Die Spezifikationen für den 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen.

⁷ Die integrierte Intel WiDi-Software erfordert einen separat erworbenen Projektor, ein TV-Gerät oder einen Computermonitor mit integriertem oder externem WiDi-Empfänger. Externe WiDi-Empfänger werden über ein standardmäßiges VGA-/HDMI-Kabel, das ebenfalls separat erhältlich ist, an den Projektor, das TV-Gerät oder den Computermonitor angeschlossen.

⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁹ Für die HP 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. Wenden Sie sich an Ihren Serviceanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Erfordert Windows 8.1 oder HP Connection Manager für Windows 7.

¹⁰ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme und -PCs sowie 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.

¹¹ 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).

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 Aktualisieren

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 Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

4AA5-4953DEE, März 2016

