



HP Sales Central

HP Pavilion x360 Convertible 14-dy0210ng (38G28EA)

Aktiv ab: 01.03.2021



Überblick

Der kompakteste kommerzielle 2-in-1-Convertible-Laptop von HP.

Der HP Pavilion x360 14 Convertible bietet für alle Produktivitätsanforderungen den richtigen Winkel. Mit HP Fast Charge² streamst du deine Lieblingsserien, solange du möchtest. Genieße mit den zwei Lautsprechern mit Audio von B&O den optimalen Klang für alle deine Entertainment-Bedürfnisse. Die ökologisch orientierte Entwicklung des HP Pavilion x360 zeigt sich in den nachhaltigen recycelten Kunststoffen, die andernfalls unter Umständen ins Meer gelangt wären⁴.

Der kompakteste kommerzielle 2-in-1-PC von HP ist der ideale Begleiter, ob für Streaming oder für Produktivität, egal, wo du bist.



Ideal für Streams

Lange Sessions sind mit einem Intel® Core™-Prozessor¹ und Iris® Xe Graphics sowie einem Micro-Edge-Display kein Problem.



Für dich gemacht

Dank der vier Nutzungsmodi des unglaublich flexiblen HP Pavilion x360 findest du stets den richtigen Winkel.



Ökologisch verantwortungsvoll entwickelt

Dieser Laptop ist Energy Star-zertifiziert, EPEAT Gold-registriert³ und wurde unter Verwendung von nachhaltigen recycelten Altkunststoffen von Verbrauchern sowie von Kunststoffen, die ansonsten unter Umständen ins Meer gelangt wären, hergestellt⁴.



Erlebnis wie im Kino

Genieße beste Unterhaltung mit authentischem Klang dank der zwei HP Lautsprecher mit Audio von B&O.



Windows 10

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



DDR4 RAM

DDR4 ist die Zukunft von RAM und wurde entwickelt, um bei hohen Geschwindigkeiten mehr Effizienz und Zuverlässigkeit zu bieten. Von Multitasking bis hin zu Computerspielen – die höhere Bandbreite bietet eine neue Leistungsdimension.⁹

SSD

Wi-Fi 5 (1x1) und Bluetooth® 5.0 (802.11a/b/g/n/ac)

Dank Wireless-Technologie können Sie Ihr Gerät mit Wi-Fi- und Bluetooth®-Zubehör verbinden.

PCIe SSD-Speicher

Blitzschneller Systemstart in wenigen Sekunden – mit bis zu 256 GB PCIe SSD-Speicher.⁸



FHD IPS-Touchscreen

Ihre Inhalte werden im 178-Grad-Betrachtungswinkel und in brillanter Bildqualität immer perfekt angezeigt. Mit der Touchscreen-Technologie können Sie Ihren PC direkt über den Bildschirm steuern.⁷

8 GB

SuperSpeed USB Type-C® Power + Display + eine Signalrate von 10 Gbps

Versorge Geräte mit Strom oder schließe ein externes Display mit 10 Gbit/s Signalrate an – über einen einzigen USB-C® Anschluss. Der Anschluss funktioniert beidseitig, sodass du den Stecker nie falsch herum einstecken kannst.

Spezifikationen

Betriebssystem

Windows 10 Home 64

Prozessorproduktfamilie

Intel® Pentium® Gold Prozessor

MDA – Hauptverkaufsargument

Windows 10 Home oder andere Betriebssysteme erhältlich

Prozessor

Intel® Pentium Gold 7505 (bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB L3Cache, 2 Kerne)^{6, 7 1}

Chipsatz

Intel® Integrated SoC

Speicherkapazität, Standard

8 GB DDR4-3200 MHz RAM (1 x 8 GB)

Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)

1 x 8 GB

Festplatte – Beschreibung

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Cloud-Service

Dropbox

Optisches Laufwerk

Optisches Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten

Anzeigegerät

FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, Multitouch-fähig, IPS, Edge-to-Edge-Glas, Micro-Edge, 250 Nits, 45 % NTSC

Anzeigegröße (diagonal)

35,6 cm (14")

Grafik

Integriert

Grafikkarte (integriert)

Intel® UHD Graphics

Anschlüsse

1 SuperSpeed USB Type-C® mit 10 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s Signalrate; 1 HDMI 2.0; 1 AC Smart Pin; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert

Erweiterungssteckplätze

1 microSD-Speicherkartenleser

Webcam

HP Wide Vision 720p HD-Kamera mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen

Audio-Merkmale

Audio von B&O; zwei Lautsprecher; HP Audio Boost

Zeigereinheit

HP Imagepad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; Unterstützt Precision Touchpad

Tastatur

Tastatur in voller Größe, Natural Silver

Sensoren

Beschleunigungsmesser; eCompass; Gyroskop

Wireless

Intel® Wireless-AC 9461 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro®

Netzteiltyp

Smart-Netzteil mit 45 W

Akku-/Batterietyp

Li-Ion-Polymer-Akku, 43 Wh, 3 Zellen

Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Silber-registriert

Produktdesign

Abdeckung lackiert, vertikal gebürsteter IMR-Tastaturrahmen und texturierte Basis

Produktfarbe

Natursilber

Mindestabmessungen (B x T x H)

32,2 x 20,9 x 1,99 cm

(Abmessungen variieren je nach Konfiguration)

3

Gewicht

Ab 1,5 kg

UPC-Nummer

195908033851

Paketabmessungen (B x T x H)

6,9 x 48,3 x 30,5 cm

Paketgewicht

2.18 kg

Mitgelieferte Software

McAfee LiveSafe™

Vorinstallierte Software

Alexa; ExpressVPN (kostenlose 30-Tage-Testversion); LastPass Premium (kostenlose 30-Tage-Testversion)

Garantie

1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Abhol- und Lieferservice

Überblick

- 1 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 2 Netzteil variiert je nach Konfiguration (45 W oder 65 W). Details kannst du der jeweiligen SKU entnehmen. Das Netzteil mit 65 W lädt deinen Akku innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50% auf, das Netzteil mit 45 W innerhalb von 45 Minuten auf bis zu 50%. Getestet bei ausgeschaltetem System (mit dem Befehl „Herunterfahren“). Empfohlen für die Verwendung mit dem im Lieferumfang des Laptops enthaltenen HP Netzteil. Nicht empfohlen bei Ladegeräten mit geringerer Kapazität. Wenn eine Ladekapazität von 50% erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10% variieren. Für bestimmte HP Produkte verfügbar. Eine vollständige Liste der Produktfunktionen findest du unter <http://store.hp.com>.
- 3 Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter www.epeat.net.
- 4 Laptops werden mit recyceltem Kunststoff, der andernfalls im Ozean entsorgt wird, und mit recyceltem Haushaltskunststoff in den Lautsprechergehäusen und mit recyceltem Haushaltskunststoff in den Tasten gefertigt. Der Anteil an Recyclingmaterialien in den jeweiligen Komponenten variiert je nach Produkt.
- 6 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>.
- 7 Zur Anzeige von Full-HD-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.
- 8 Wireless Access Point und Internetservice erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. 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. Bluetooth® ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet.
- 9 Der tatsächliche Durchsatz kann variieren. USB Type-C® und USB-C® sind Marken des USB Implementers Forum.

Spezifikationen

- 6 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 7 Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen der hierin enthaltenen Informationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen in diesem Dokument.