

HP x2 210 Detachable PC



Fünf vielseitige Modi zu einem unwiderstehlichen Preis

Wer hat schon Zeit für ein Gerät mit eingeschränkten Anwendungsmöglichkeiten? Wenn Flexibilität gefragt ist, benötigen Sie einen mobilen PC, der Ihre jeweilige Anforderung genau erfüllt. Der vielseitige HP x2 210 Detachable PC bietet fünf Modi zum Preis von einem und passt sich der Arbeitsweise von Außendienstmitarbeitern, kleinen Unternehmen und mobilen Mitarbeitern perfekt an.



- Windows 10 Pro¹
- Bildschirmgröße: 25,65 cm (10,1") Diagonale

Ein anpassungsfähiger, abnehmbarer PC

- Mit Schreib-, Freigabe- und Anzeigemodi, die ideal für die Nutzung im Büro, mobilen Vertrieb und Außendienst sind, bietet dieses Gerät mehr als ein normales Notebook oder Tablet. Sie können Inhalte erstellen, Dokumente anzeigen und freigeben, Angebote abschließen, E-Mails bearbeiten und vieles mehr.

Mit PCs vergleichbare Produktivität

- Maximieren Sie Ihre Produktivität, egal wo Sie gerade arbeiten: im Büro, unterwegs oder beim Kunden vor Ort – mit einem Detachable-Gerät mit USB-C™, USB 3.0, micro HDMI und einer Reihe kompatibler Zubehörteile.²

Günstig und wartungsfreundlich

- Dank der modernen Verwaltungsfunktionen, einer Garantie der Business-Klasse, TPM Security und Schutzoptionen durch HP Support und Services sind Sie mit dem HP x2 210 auf der sicheren Seite.³

Kostengünstiges „Tablet-First“-Design

- Erhalten Sie ein kostengünstiges 2-in-1-Business-Gerät, das zuverlässige Produktivität mit einem flachen Tablet-Design für die in Vertriebs- und Geschäftsumgebungen benötigte maximale Mobilität kombiniert.

Funktionsumfang

- Schützen Sie sich vor den heutigen Sicherheitsrisiken und maximieren Sie die Verwaltungs- und Produktivitätsfunktionen für Ihr Unternehmen mit Windows 10 Pro.¹
- Erhalten Sie dank robuster Tastaturbasis und 135°-Öffnungswinkel ein echtes Business-Laptop-Erlebnis für wichtige Präsentationen, Angebote oder Projekte.
- Das Betriebssystem Windows 10 Pro¹ 64 Bit und der Intel® Atom™ Quad-Core-Prozessor unterstützen Ihre Geschäftsanwendungen.⁴ Mit einem Speicher von bis zu 4 GB können Sie Ihre Aufgaben einfach erledigen.
- Führen Sie Webkonferenzen⁵ mit Kunden und Kollegen über eine HD-Webcam und ein Audiosystem von Bang & Olufsen.
- Projizieren Sie kabellos HD-Inhalte in einem Konferenzraum oder beim Kunden vor Ort mit WiDi⁶ oder Miracast⁷.
- Erstellen Sie Inhalte, bringen Sie Geschäfte zum Anschluss, beenden Sie Projekte und laden Sie den Akku unterwegs wieder auf – dank Zubehör², der Ihre Anforderungen erfüllt.
- Mit dem HP Touchpoint Manager können Sie proaktiv Probleme im Zusammenhang mit der IT überwachen und beheben.⁸
- Die optionalen HP Care Packs mit Schutz gegen versehentliche Schäden vermeiden Zuzahlungen bei Reparatur oder Austausch und bieten Direktlieferung nach Hause.³

HP x2 210 Detachable PC

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) ¹
Prozessorproduktfamilie²	Intel® Atom™ Prozessor x5
Verfügbare Prozessoren²	Intel® Atom® x5-Z8300 mit Intel HD-Grafikkarte (1,44 GHz, bis 1,84 GHz mit Intel Burst-Technologie, 2 MB Cache, 4 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 2 GB LPDDR3-1600 SDRAM; 4 GB LPDDR3-1600 SDRAM Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 1.600 MT/s. Kunde kann nicht auf den integrierten Speicher zugreifen oder diesen aufrüsten.
Interner Speicher	Bis zu 32 GB oder 64 GB eMMC ³
Anzeigegerät	Kapazitiver WXGA-WLED-eDP-Multi-Touch-Bildschirm (1.280 x 800), entspiegelt und ultraflach, 25,65 cm (10,1 Zoll) Diagonale ⁷
Verfügbare Grafikkarten	Intel® HD Graphics
Audio	B&O PLAY mit 2 Lautsprechern, Dual-Mikrofon-Array (Rauschunterdrückung und Beamforming) mit Audio von Conexant
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert (Miracast unterstützt) ^{4,5,6}
Erweiterungssteckplätze	1 microSD (Erweiterbar auf bis zu 2 TB)
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.0 (Tablet); 1 USB-C™ 2.0 (Tablet); 1 Micro-HDMI (Tablet); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert (Tablet); 1 Pogo-Pin-Dockinganschluss für Tastaturbasis; 1 Pogo-Pin-Dockinganschluss für Tablet
Eingabegerät	Inseltastatur mit 93 % der vollen Größe, dünner Abdeckung und ClickPad mit Bildsensor (Multi-Touch-Gestenunterstützung aktiviert) Beschleunigungssensor; Umgebungslichtsensor; Hall-Effekt
Webcam	HD-Kamera mit fester Brennweite und 720p (vorne) ⁷
Verfügbare Software	Adobe Shockwave Player; Microsoft Office Universal; Bing-Suche für IE 11; HP ePrint; HP Touchpoint Manager; Willkommens-App für Win10; HP Support Assistant ^{8,9,10}
Sicherheitsmanagement	TPM 2.0 ¹¹
Stromversorgung	AC-Ladeadapter mit USB Type-C™-Kabel und 15 W Li-Ion-Polymer-Akku, 33 Wh
Abmessungen	264 x 173 x 9,65 mm (Tablet); 264 x 182,6 x 19,84 cm (Tablet mit Tastatur)
Gewicht	Ab 598 g (Tablet); Ab 1.139 g (Tablet und Tastatur) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm ¹²
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert, EPEAT® Silver-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net .
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

HP x2 210 Detachable PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Adapter für drahtloses Display



Teilen Sie Inhalte im gesamten Raum, indem Sie sie kabellos von Ihrem Notebook, Tablet oder Smartphone aus an ein Display oder einen Projektor senden – mit dem HP Wireless Display-Adapter und der Wireless-Technologie Ihrer Wahl.
Produktnummer: J1V25AA

HP
Micro-HDMI-zu-HDMI/VGA-
Adapter



Senden Sie mit dem HP Adapter für Micro-HDMI zu HDMI/VGA schnell und einfach HD-Audio- und -Videodaten von Ihrem Tablet an einem externen Monitor, ein TV-Gerät, ein Notebook oder einen Projektor.
Produktnummer: K8E31AA

HP Pro Tablet 408
Active-Stift



Maximieren Sie Ihre mobile Produktivität mit dem HP Pro Tablet 408 Active-Stift¹, mit dem Sie mit natürlichen Bewegungen auf dem Bildschirm Ihres HP Pro Tablet 408 G1 schreiben und Touchscreen-Funktionen bedienen können.
Produktnummer: K8P73AA

HP Pro 10 EE G1 Hülle



Zeigen Sie Stil beim Transport Ihres Tablet-PCs auf dem Weg zum Büro oder zur Schule – mit der robusten und kompakten HP Pro 10 EE G1 Tasche, die Sie am Gurt tragen oder sich umhängen können.
Produktnummer: LOW36AA

HP Wireless-Maus,
ultra-flach



Arbeiten Sie mithilfe der ultraflachen HP Wireless-Maus mit Bluetooth®-Funktion noch produktiver und mit Stil.
Produktnummer: L9V78AA

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



Sie können flexibel zwischen verschiedenen vordefinierten Service-Level-Optionen mit mehreren Kombinationen aus Vor-Ort Service oder Call-to-Repair-Zeit und Abdeckungsfenstern in verschiedenen Laufzeiten für Ihre speziellen Serviceanforderungen wählen.
Produktnummer: UK703E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP x2 210 Detachable 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. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. 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>.

² Separat oder als Option erhältlich.

³ 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 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 Services oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

⁴ 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

⁵ Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.

⁶ Intel® Wireless Display nur für Intel®-Produkte verfügbar. Erfordert einen separaten Wireless Display-Empfänger mit USB-Anschluss sowie HDTV oder Monitor mit HDMI-Eingang. Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich.

⁷ Miracast-Technologie funktioniert nur mit anderen Miracast-fähigen Geräten. Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter <http://wi-fi.org/miracast>.

⁸ HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements und unterstützt die Betriebssysteme Android™, iOS und Windows 7 oder höher sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint.

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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

³ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 6 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁴ Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich und nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

⁵ 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.

⁶ 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>.

⁷ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁸ 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).

⁹ HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements und unterstützt die Betriebssysteme Android™, iOS und Windows 7 oder höher sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint.

¹⁰ HP Support Assistant: Internetzugang erforderlich.

¹¹ 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.

¹² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

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, 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantiesprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Atom sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

