



HP Chromebox G2

Simple, smart computing

Steigern Sie Ihre Produktivität im Büro und in der Schule mit der kostengünstigen und verwaltungsfreundlichen HP Chromebox. Profitieren Sie mit der cloudbasierten G Suite für Unternehmens- und Android™-Anwendungen¹ von schnellem Datenzugriff und einer problemlosen Zusammenarbeit in Ihrem Team.



Schlankes und abgerundetes Design

- Schaffen Sie mehr Platz mit dem unglaublich kleinen, rundlichen und leicht montierbaren Design der HP Chromebox. Sie findet praktisch überall Platz, auch hinter einem kompatiblen Display^{2, 3}.

Überzeugende Spitzenleistung

- Meistern Sie Arbeits- und Schulprojekte durch Multitasking mit leistungsstarken Intel®-Prozessoren der 7. oder 8. Generation⁴, bis zu 16 GB Arbeitsspeicher und Android™-Apps¹.

Einfache Einrichtung

- Mit den Remote-Managementfunktionen ist die Konfiguration der HP Chromebox als virtueller Desktop, Kiosk oder für Digital-Signage-Aufgaben in Schulen und Unternehmen kinderleicht.

Universelle Konnektivität und Aufladen über USB-C™⁵

- Laden Sie Ihre HP Chromebox und Zubehör über den optionalen USB-C™-Anschluss, verbinden Sie das Gerät für Anschluss- und Gerätekonnektivität mit der optionalen HP USB-C™-Dockingstation⁵ oder verwenden Sie für die Arbeit auf einem großen Bildschirm bis zu zwei optionale USB-C™-kompatible 4K-Displays².

Funktionsumfang

- Chrome OS™ ist wartungsarm, sicher und verwaltungsfreundlich.
- Büroproduktivität für Unternehmen - konzipiert für Teams.
- Digital Signage und Self-Service-Kioske lassen sich mit der kostengünstigen HP Chromebox kinderleicht konfigurieren.
- Beschleunigen Sie komplexe Geschäftsanwendungen mit einem optionalen Intel® Core™-Quad-Core-Prozessor der 8. Generation, bis zu 16 GB Arbeitsspeicher und bis zu 64 GB internem Speicher.
- Die HP Schnellwechselhalterung ermöglicht eine kinderleichte Montage oder Demontage Ihrer HP Chromebox hinter bestimmten HP Displays oder auf den meisten ebenen Flächen.
- Hohe Produktivität durch schnelles Starten, Surfen im Internet und Online-Tools.
- Mit der HP Chromebox können Sie Mitarbeiter- und Benutzergruppen ganz einfach umstrukturieren, ohne Geräte verschieben zu müssen.

HP Chromebox G2 Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Chrome OS™
Prozessorproduktfamilie	7th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-7130U); 7th Generation Intel® Core™ i5 processor (i5-7300U); 8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8650U); Intel® Celeron® processor
Verfügbare Prozessoren^{1,8}	Intel® Core™ i5-7300U with Intel® HD Graphics 620 (2.6 GHz base frequency, up to 3.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i7-8650U with Intel® UHD Graphics 620 (1.9 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 cores); Intel® Celeron® 3865U with Intel® HD Graphics 610 (1.8 GHz base frequency, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i3-7130U with Intel® HD Graphics 620 (2.7 GHz base frequency, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Celeron® 3867U with Intel® HD Graphics 610 (1.8 GHz base frequency, 2 MB cache, 2 cores)
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	16 GB DDR4-2400 SDRAM ²
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	32 GB bis zu 64 GB M.2-SSD ³
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 610; Intel® UHD-Grafikkarte 620 (Integrierte Grafikkarte ist abhängig vom Prozessor.)
Audio	Realtek ALC5662-CG Codec, interner Piepser, Kombi-Buchse für Mikrofon/Kopfhörer
Erweiterungssteckplätze	1 3-in-1-SD-Kartenlesegerät
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Kopfhörer/Mikrofon-Anschluss kombiniert; 2 USB 3.0; 1 3-in-1-SD-Lesegerät Zurück: 1 HDMI; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 2 USB 2.0
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integriert ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™ 4;
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 to 35°C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 to 90% RH
Sicherheitsmanagement	Standard lock slot
Stromversorgung	90 W external power adapter, up to 85% efficiency; 65 W external power adapter, up to 85% efficiency ⁵
Abmessungen	14,93 x 14,93 x 4 cm
Gewicht	570 g (Niedrigstes Gewicht angegeben. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Ergonomische Merkmale	##displaytiltswiv##
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® certified; EPEAT® 2019 registered where applicable; TCO ⁶
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ⁷
Lieferumfang	Dokumentation; Externe Stromversorgung; HP Chromebox
Garantie	1 Jahre beschränkte Garantie (optionale Care Pack-Upgrades verfügbar, separat erhältlich).

HP Chromebox G2

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Eleganz trifft auf Substanz in einem auffallend modernen Business-Monitor, der für eine optimale Anzeige, Produktivität und Ergonomie entwickelt wurde. Der HP EliteDisplay E243 Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) verfügt an drei Seiten über eine Micro-Edge-Blende, die ein nahtloses Multi-Display-Setup ermöglicht – Zudem bietet er 4-Wege-Einstellbarkeit, sodass Sie den ganzen Tag bequem arbeiten können. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz. Mit der HP Compaq Business Desktop Familie erhalten Sie eine perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Kombination aus Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung, die außerdem durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz überzeugt. Unabhängig davon, ob Sie höchste Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit bei geringen Betriebskosten oder Desktop-PCs mit bewährter Technologie, ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis oder vielleicht PCs für Einsteiger wünschen, die zu einem günstigen Preis alle grundlegenden Computing-Funktionen bieten – HP hält stets die richtige Desktop-Lösung für Sie bereit.

Produktnummer: 1FH47AA

HP Intelligenter AC-Adapter mit 65 Watt



Steuern Sie gezielt die Stromzufuhr für Ihr Notebook. Das neue Smart-AC-Netzteil mit 65 W von HP steuert den Stromfluss und kompensiert Stromstöße. Das Design verhindert ein Abknicken des Kabels. Außerdem ist ein spezieller Dongle enthalten, der neue und alte HP Modelle unterstützt – ideal als Ersatz für das Notebook-Netzteil oder als Reserve. Intelligente Netzteile von HP versorgen Ihr Notebook mit Strom und laden gleichzeitig den internen Akku auf. Mit diesen Netzteilen können Sie Ihr Notebook außerhalb des Büros oder unterwegs mit Strom versorgen. Mit der HP Compaq Business Desktop Familie erhalten Sie eine perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Kombination aus Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung, die außerdem durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz überzeugt. Unabhängig davon, ob Sie höchste Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit bei geringen Betriebskosten oder Desktop-PCs mit bewährter Technologie, ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis oder vielleicht PCs für Einsteiger wünschen, die zu einem günstigen Preis alle grundlegenden Computing-Funktionen bieten – HP hält stets die richtige Desktop-Lösung für Sie bereit.

Produktnummer: H6Y89AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 3 Jahre



3 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: UQ992E

HP Chromebox G2

Fußnoten für Text

¹ Android-Apps sind separat erhältlich und erfordern möglicherweise ein Abonnement und einen Internetzugang.

² Displays sind separat oder als optionales Feature erhältlich.

³ Befestigungselemente sind separat oder als optionales Feature erhältlich.

⁴ Intel® Quad-Core™-Prozessoren sind optional. Die Multicore-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.

⁵ Separat oder als Option erhältlich.

⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 5,1 GB der Systemplatte sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

Fußnoten für technische Daten

¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. 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 Der gemeinsame Grafikspeicher (UMA) nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

³ For storage drives, GB = 1 billion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 5.1 GB of the eMMC are dedicated/allocated to the Chrome OS™ and OS partitions.

⁴ Wireless access point required and sold separately. Availability of public wireless access points limited.

⁵ Not all power supplies are available in every region. 65W is for Intel® Celeron® only, while 90W is for Intel® i5 and i7 only.

⁶ Based on US EPEAT® registration according to IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varies by country. Visit www.epeat.net for more information.

⁷ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

⁸ Intel® Turbo Boost technology requires a PC with a processor with Intel Turbo Boost capability. Intel Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See www.intel.com/technology/turboboost for more information.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Google, Android, Chrome OS, Google Drive und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc. und werden mit Genehmigung verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum.

4AA7-2476, Dezember 2019

