

HP Chromebook 14 G5



Ein elegantes, einfaches und sofort einsatzbereites Chromebook™ für Unternehmen.

Das elegante und robuste HP Chromebook 14 G5 mit dem verwaltungsfreundlichen, sicheren und intuitiven Chrome OS™ und den neuesten Intel® Celeron®-Prozessoren steigert die Produktivität.¹ Es ist dank universeller USB-C™-Kompatibilität und optionalem FHD-IPS-Touchscreen bereit für die Zukunft in neuen Arbeitsumgebungen.²



Mit hoher Geschwindigkeit durch den Tag

- Mit Intel® Celeron®-Prozessoren¹, bis zu 8 GB Speicher und bis zu 64 GB⁴ eMMC-Speicher können Sie Anwendungen schnell starten und im Internet surfen, die Akkunutzungsdauer effizient verwalten und von einer Leistungsverbesserung³ von bis zu 26 % profitieren.

Reduzieren Sie Ihre Arbeitslast

- Meistern Sie Ihren Alltag und bleiben Sie konzentriert mit dem leisen, leichten Chromebook™ mit einer Dicke von weniger als 19 mm, dessen Tastatur vor Kratzern und Flüssigkeitsspritzern geschützt ist und das die Anforderungen von MIL-STD 810G erfüllt⁵. Bleiben Sie stets verbunden mit 2x2 802.11ac⁶ Wireless.

Bereit für die Zusammenarbeit

- Das Gerät kann flach hingelegt werden und verfügt über eine HD-Webcam mit Weitwinkel und einem Mikrofon mit Echounterdrückung und sorgt damit für eine nahtlose Zusammenarbeit, bei der alle im Raum teilnehmen können. Verwenden Sie die optionale² Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung bei schwacher Beleuchtung und den optionalen² FHD-IPS-Touchscreen für Android™-Anwendungen.⁷

Universelle Konnektivität und Aufladen über USB-C™

- Laden Sie Ihr Chromebook™ und Zubehör über den USB-C™-Anschluss, schließen Sie es an die optionale² HP USB-C™-Dockingstation an oder verwenden Sie für die Arbeit auf einem großen Bildschirm ein USB-C™-kompatibles Display.
- Seien Sie unbesorgt mit dem wartungsarmen und verwaltungsfreundlichen Chrome OS™, das Updates automatisch⁸ ausführt und über integrierten Virenschutz verfügt.
- Durch die lange Akkunutzungsdauer können Sie das Gerät einfach mitnehmen und überall arbeiten.
- Verwenden Sie einen HD- oder FHD-IPS-Bildschirm ohne Touchfunktion mit einer Diagonale von 35,56 cm (14 Zoll), wenn Sie Eingaben über die Tastatur vornehmen, oder einen HD- oder FHD-Touchscreen² für interaktive Funktionen in Google Play™-Anwendungen mit Touch-Funktionen.⁷
- Die Tastatur ist resistent gegen Kratzer und Flüssigkeitsspritzer und ist somit vor Abnutzung und dem Eindringen von Wasser geschützt. Wählen Sie die optionale Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung² für Arbeitsumgebungen mit wenig Licht.
- Implementieren, verwalten und steuern Sie Benutzer, Geräte und Anwendungen auf all Ihren HP Chromebooks mit der optionalen Google Chrome-Verwaltungskontrolle.²
- Passen Sie Ihr Chromebook™ mit den neuesten Anwendungen, Tools, Erweiterungen und Designs an.⁷
- Nutzen Sie die G Suite von Google mit Software, die die Produktivität steigert und Ihnen den Zugriff auf E-Mails, Kalender, Dokumente, Tabellen, Folien und mehr über die Cloud ermöglicht.⁷
- Vertrauen Sie auf einen zuverlässiger Support im Rahmen der HP Herstellergarantie.

HP Chromebook 14 G5

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Chrome OS™
Prozessorproduktfamilie	Intel® Celeron® Prozessor
Verfügbare Prozessoren¹	Intel® Celeron® N3450 mit Intel® HD-Grafikkarte 500 (1,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 2,2 GHz Burst-Frequenz, 2 MB Cache, 4 Cores); Intel® Celeron® N3350 mit Intel® HD-Grafikkarte 500 (1,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 2,4 GHz Burst-Frequenz, 2 MB Cache, 2 Cores)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB LPDDR4-2400 SDRAM
Interner Speicher	16 GB Bis zu 64 GB eMMC 5.0²
Cloud-Service	Google Drive™ mit 100 GB (2-Jahres-Abonnement enthalten)³
Anzeigegerät	FHD-IPS-BrightView-Touchscreen, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m², 72 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m², 72 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter HD-SVA-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m², 72 % sRGB, (1366 x 768)⁵,⁶
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 500⁵
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™⁴,¹³
Erweiterungssteckplätze	1 microSDUnterstützt SD, SDHC, SDXC.
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1 (HP Sleep and Charge); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert
Eingabegerät	Spritzwassergeschützte und kratzfeste Inselextastatur in voller Größe, optionale Hintergrundbeleuchtung Touchpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Webcam	720p-HD-Kamera⁵
Verfügbare Software	HP Classroom Manager
Sicherheitsmanagement	H1 Sicherheit (IC); Nano-Sicherheitskabelschlitz⁷
Stromversorgung	Adapter USB Type-C™, mit 45 W Li-Ionen-Akku, 2 Zellen, 47,36 Wh⁹ Bis zu 10 Stunden⁸ (Die Akkulebensdauer hängt von der Konfiguration ab.)
Abmessungen	33,7 x 22,6 x 1,83 cm
Gewicht	Ab 1,54 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm¹²
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Silver-registriert
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich). 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku.

HP Chromebook 14 G5

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP USB-C G2 Netzadapter,
45 W



Nutzen Sie zur Stromversorgung und zum Aufladen Ihres Notebooks oder Tablets¹ über dessen USB-C™ Anschluss den HP USB-C™ G2 Netzadapter mit 45 W.

Produktnummer: 1HE07AA

HP USB-C Notebook Power
Bank



Erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihres Notebooks¹ und laden Sie gleichzeitig Ihre täglich verwendeten USB-Geräte mit der handlichen, aufladbaren HP Notebook Power Bank.

Produktnummer: 2NA10AA

HP
Kombinations-Kabelsperre,
10 mm



Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperre (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen.

Produktnummer: T1A62AA

HP Stereo-USB-Headset



Das schlanke und leichte HP Stereo-USB-Headset mit kristallklarem Sound und Funktionen zur Rauschunterdrückung für schnelle und einfache Zusammenarbeit, Online-Chats und das Anhören persönlicher Medien wurde zur Ergänzung Ihres professionellen Arbeitsbereichs konzipiert.^{1,2}

Produktnummer: T1A67AA

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

Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: UQ992E



HP Chromebook 14 G5

Fußnoten für Text

¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bietet nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 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.

² Separat oder als Option erhältlich.

³ Basierend auf internen HP Octane 2.0-Tests von Intel® Celeron®-Speicher der 6. Generation mit 4 GB, 16 GB eMMC und Intel® Celeron®-Speicher der 7. Generation mit 4 GB, 32 GB eMMC.

⁴ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 5,1 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁵ MIL-STD-Tests sind ausstehend und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

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 Internetzugang erforderlich und separat erhältlich. Möglicherweise müssen manche Anwendungen erworben werden.

⁸ Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

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 Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

² Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die Kapazität nach Formatierung ist geringer. 5,1 GB des eMMC sind für die Chrome OS™-Partition reserviert.

³ Das Google Drive-Angebot ist mit diesem Gerät verknüpft und nicht übertragbar. Bei Rückgabe dieses Geräts wird der zusätzliche Speicher zurückgenommen. Zur Nutzung dieses Angebots benötigen Sie Chrome OS™ 23 oder höher. Internetzugang ist erforderlich und nicht enthalten. Weitere Informationen hinsichtlich Erstattung, Verlängerung, Kündigung und Ablaufdaten des Speicherplans stehen auf der Website von Google zur Verfügung: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=en>

⁴ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. 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.

⁵ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁶ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

⁷ Schloss muss separat erworben werden.

⁸ Tests durchgeführt von HP unter Verwendung des Google Chrome OS™ power_LoadTest basierend auf PV-Ergebnissen (Konfiguration: Intel DC/HD-Bedienfeld/4 GB Speicher/64 GB Speicher für den Power_LoadTest/Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Konfigurationen ab). Die Akkunutzungsdauer variiert und die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Details zum Test finden Sie unter <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

⁹ Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.

¹⁰ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs 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, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. 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.

¹¹ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter <http://www.hp.com/go/options> den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.

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

¹³ 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 als Präsentation vorführen. Weitere Informationen unter: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Android, Google, das Google-Logo, Chrome, Chromebook und Google Play sind Marken von Google Inc. Intel, Celeron und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. 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).

4AA6-4620DEE, Januar 2018

