HP Chromebook 14 G6 (9VX74EA)



Dieses Chromebook mit großem Bildschirm ist ein Muss für mobile Profis, Lehrende, Schüler und Studenten

Nutzen Sie Ihren Tag voll aus – mit dem robusten HP Chromebook 14 G6, das Ihnen ein verwaltungsfreundliches, sicheres und intuitives Chrome OS sowie einen leistungsstarken Intel® Prozessor bietet.[1] Erweitern Sie den Funktionsumfang über zukunftssichere USB-C® und HDMI-Anschlüsse und profitieren Sie von einer langen Akkulaufzeit.



Ideal für Arbeit und Lernen

Meistern Sie gekonnt Ihre To-Do-Liste – mit einem 14 Zoll Bildschirm, einem Intel® Prozessor[1], einem Chrome Betriebssystem und einem schnell aufladbaren Akku. Auch in Bereichen mit hoher Nutzerdichte bleiben Sie problemlos online – dank WLAN 802.11ac[4], MU-MIMO[5] und HP Extended Range Wireless LAN[6].

Top-zuverlässig

Metallverstärkte Ecken sorgen dafür, dass das Gerät im härtesten Alltag bestehen kann. Es durchläuft einen Falltest auf Beton aus 76 cm Höhe[3], den HP Total Test Process[7] und Tests nach MIL STD 810H.[8] Die Tastatur ist bis 350 ml spritzwassergeschützt.[7]

Ideal, wenn es um gute Zusammenarbeit geht

Ein optionaler IPS-Bildschirm mit schmalem Rand und weitem Betrachtungswinkel[2], eine Weitwinkel-HD-Webcam und zwei Mikrofone ermöglichen erstklassige Teamwork. Per HDMI und USB-C® schließen Sie Displays, Beamer oder sonstiges Zubehör an. Dank Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung navigieren Sie auch bei schwacher Beleuchtung souverän.[2]

Funktionsumfang

Vereinfachen von Bereitstellungen

Verringern Sie Ihren Wartungsaufwand mit den automatischen Software-Updates und dem Virenschutz von Chrome OS. [9]

Universelle Konnektivität und Aufladen über USB-C™

Verwenden Sie den USB-C™-Anschluss, um auf Ihr USB-C™-Zubehör zuzugreifen und es zu laden oder laden Sie Ihr Chromebook™ über einen USB-C™-Adapter auf.

Verbesserte Designelemente

Verhindern Sie Schäden, eindringendes Wasser und Manipulation mit einer Tastatur, die Stößen, kleinen Spritzern und dem Entfernen von Tasten widersteht.

Apps und Inhalte für erweitertes Lernen

Erschließen Sie neue Lernwege mit dem Google Play™ Store und Android™-Anwendungen mit Tausenden von sofort teilbaren und einfach zu verwaltenden innovativen Lern-Apps. [9]

Specifications

Betriebssystem	Chrome OS™
Produktfarbe	Tafelgrau
Prozessorproduktfamilie	Intel® Celeron® Prozessor
Prozessor	Intel® Celeron® N4120 (bis zu 2,6 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L2-Cache, 4 Cores, 4 Threads) ^[6]
Speicher	4 GB LPDDR4-3733 MHz RAM (integriert)
Interner Speicher	32 GB eMMC
Optisches Laufwerk	Nicht enthalten
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	Intel® UHD Grafikkarte 600
Anzeigegerät	Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, schmaler Rand, 250 Nits, 45 % NTSC
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 250 Nits, 45 % NTSC (1.920 x 1.080) ^[7,9]
Anzeigegröße (diagonal)	35,6 cm (14")
Anzeigegröße (diagonal)	14 Zoll
Audio	HD-Audio, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Mindestabmessungen (B x T x H)	32,65 x 22,7 x 1,83 cm
Gewicht	Ab 1,54 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Tastatur	Spritzwassergeschützte und kratzfeste Inseltastatur in voller Größe
Zeigereinheit	Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
Kamera	720p HD Privacy Camera
Anschlüsse	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 Type-C™ (Lade-und Videounterstützung, Datenübertragung, Stromversorgung); 1 Micro Kartenlesegerät; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4b. (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Erweiterungssteckplätze	1 Multiformat-Lesegerät für digitale Medien (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Paketabmessungen (B x T x H)	6,9 x 44,9 x 30,5 cm
Wireless	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro®
Stromversorgung	Adapter USB Type-C™, mit 45 W
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 2 Zellen
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google H1 Sicherheitschip ^[12]
Mitgelieferte Software	Chrome Education Upgrade (separat erhältlich); Chrome Enterprise Upgrade (separat erhältlich) ^[11]
Cloud-Service	Google Drive™ mit 100 GB (2-Jahres-Abonnement enthalten) ^[4]
UPC-Nummer	195161333828
Herstellergarantie	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für Software für 1 Jahr oder 90 Tage. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte 1-Jahres- oder 3-Jahres-Garantie (je nach Plattform). Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter http://www.hp.com/support/batterywarranty/. Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Serviceabdeckung verfügbar. HP Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die eingeschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter: http://www.hp.com/go/cpc. [14]

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

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 optionale Funktion erhältlich, die beim Kaufkonfiguriert werden muss.

[3] Der Falltest stellt keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.

[4] Wireless Access Point und Internet dienst von separatem Anbieter erforderlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.

[5] Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) is teine Wireless-Technologie, die mehrere Sender und Empfänger zur Verbesserung der Datenübertragung nutzt. MIMO erfordert einen separat erhältlichen MU-MIMO-Router.

 $\hbox{ [6] Basierend auf in termen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11 ac WLAN-Modul.}\\$

[7] Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack für den Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.

[8] MILSTD 810H Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecken ach zuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.

 $[9] In tern et zugang \"{u}ber einen separaten Anbieter erforderlich. Einige Apps m\"{u}ssen m\"{o}glicher weise separat gekauft werden in der vertreuten der$

Technical Specifications Footnotes

[4] Das Google Drive Angebot ist mit diesem Gerät verknüpft und nicht übertragbar. Nicht verfüg bar bei der Registrierung für das Chrome Enterprise Upgrade. 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 emthalten. Weitere Informationen hinsichtlich Erstattung, Verlängerung, Kündigung und Ablaufdaten des Speichertarifs stehen auf der Website von Google zur Verfügung; https://upport.google.com/chromebook/lanswer/27036467h1=en

[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] Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.

[9] Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

[11]ChromeEnterpriseUpgrade und ChromeEducation Upgrade sind separat erhältlich und erfordern eine einmaligeEinrichtung, ein Abonnement, Google-Administrator-Konsole und die Domäne Ihres Unternehmens. Siehe https://support.google.com/a/answer/60216.

[12] Dieb stahl sicherung separat erhältlich

[14] HP Care Packs sind separaterhältlich. 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.

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel, Celeron und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochteruntemehmen in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz werwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. SDXC ist eine eingetragene Markevon SD-3C in den USA und/doer anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). © 2020 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten. Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google LLC.

