



HP Elite c1030 Chromebook

Intensive, sichere Cloud-Produktivität der Business-Klasse

Bewahren Sie sich mit dem HP Elite c1030 Chromebook Ihren produktiven Elan. Es verfügt über ein langlebiges, ultraportables Design, eine optimierte Wireless-Konnektivität, einen optionalen integrierten 3:2 Blickschutz¹ und einen integrierten Fingerabdruck-Sensor für schnelle Anmeldevorgänge für Ihre Arbeit in der Cloud und unterwegs.



Ein wunderschönes Design für unglaubliche Chrome OS Erfahrungen

- Das Chromebook der Zukunft ist hier! Es verfügt über einen atemberaubenden, für das Internet optimierten 3:2 WUXGA+-Micro-Edge-Bildschirm mit 34,3 cm (13,5 Zoll) Diagonale, ein ultraschlankes 360-Grad-Aluminiumdesign mit Tablet-Modus und einen optionalen aktiven USI-Stift², mit dem Sie wie auf Papier schreiben und zeichnen können.

Sicherheit und Robustheit der Enterprise-Klasse

- Kontrollieren Sie auf einfache Weise, welche Informationen Sie teilen – mit einem optionalen integrierten Blickschutz¹, einem integrierten Webcam-Privatsphäre-Schalter und dem von Haus aus sicheren Chrome OS. Auf Beschädigungen zurückgehende Ausfallzeiten gehören jetzt dank eines robusten Designs, das MIL-STD 810H³ Tests unterzogen wurde, der Vergangenheit an.

Entworfen für die dauerhafte Nutzung, leistungsstarke Produktivität und eine fruchtbare Zusammenarbeit

- Cloudbasiertes Multitasking und ressourcenintensive Meetings meistern Sie problemlos mit einem Intel® Prozessor bis zur 10. Generation.⁴ Greifen Sie auf Daten zu, arbeiten Sie in Echtzeit mit Kollegen zusammen und verbinden Sie sich von praktisch überall aus per HP Extended Range Wireless LAN⁵ und optionalem LTE.⁶
- Mit dem optionalen HP Sure View Reflect Blickschutz sind Sie vor neugierigen Blicken sicher. Er reduziert das visuelle Licht, wenn der Bildschirm von der Seite betrachtet wird, sodass er dunkel erscheint und der Inhalt nicht lesbar ist.¹
- Mit dem praktischen Privatsphäre-Schalter an der Seite der Tastatur können Sie das Bild Ihrer Webcam schwarz werden lassen.
- Profitieren Sie von einer schnellen und einfachen Anmeldung – durch den integrierten Fingerabdruck-Sensor sind Kennwörter überflüssig.
- Arbeiten Sie völlig unbesorgt mit den mehrschichtigen Schutzfunktionen von Chrome OS, darunter automatische Updates bis Juni 2028, Virenschutz, Sandboxing, Verschlüsselung und Verified Boot.⁷
- Konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit anstatt nach einer Steckdose zu suchen. Eine lange Akkulaufzeit und HP Fast Charge, das den Akku in nur 90 Minuten auf 90 % auflädt, machen es möglich.⁸
- Profitieren Sie in überlasteten Netzwerken dank 2x2 Wi-Fi 6 Wireless und HP Extended Range Wireless LAN von einer höheren Geschwindigkeit und mehr Stabilität.^{5,9}
- Stellen Sie ein schadensresistentes Design bereit, das für eine lange Lebensdauer konzipiert wurde. Es wurde MIL-STD 810H Tests unterzogen und verfügt über Corning® Gorilla® Glass 3, eine Tastatur, die bis zu einer Flüssigkeitsmenge von 350 ml spritzwassergeschützt ist, sowie Infrarot-Wärmekontrollen, um das Überhitzen der CPU zu verhindern.^{3,10}
- Reduzieren Sie Ihren CO₂-Fußabdruck mit einem Chromebook, dessen vordere Abdeckung aus 75 % recyceltem Aluminium besteht und dessen Tastatur, Lautsprecher und Verpackung ebenfalls Recycling-Materialien beinhalten.
- Verwenden Sie den hochleistungsfähigen, aktiven USI-Stift (optional), um sich schnell und intuitiv Notizen zu machen. Mit diesem Eingabestift schreiben Sie auf dem Bildschirm genauso natürlich wie auf Papier und können Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Mit seinem Magnetstreifen können Sie den Eingabestift an Ihrem Chromebook anheften und haben ihn so immer zur Hand. Über USB-C® können Sie ihn ganz einfach aufladen.²
- Laden Sie Ihr Chromebook und Ihr USB-C®-Zubehör über zwei USB-C®-Anschlüsse auf. Zusätzlich können Sie eine optionale HP USB-C®-Dockingstation anschließen, um auf ein Kabelnetzwerk oder USB-A-Zubehör zuzugreifen.²
- Mit einer IT-Investition, die durch unsere standardmäßige Herstellergarantie abgedeckt ist, können Sie beruhigt schlafen. Mit optionalen HP Care Services können Sie sich bei Unfällen und auf Reisen absichern, vom Service am nächsten Arbeitstag profitieren und vieles mehr.¹¹

HP Elite c1030 Chromebook Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Chrome OS™ 64
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation (i7-10610U); Intel® Core™ i5 Prozessor der 10. Generation (i5-10310U); Intel® Core™ i3 Prozessor der 10. Generation (i3-10110U)
Verfügbare Prozessoren^{1,2,3}	Intel® Core™ i7-10610U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-10310U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-10110U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 4 MB L3-Cache, 2 Kerne)
Maximaler Hauptspeicher	16 GB DDR4-2666 SDRAM On-Board Arbeitsspeicher. Unterstützt Dual Channel Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	128 GB bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁴
Anzeigegerät	WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 34,3 cm (13,5 Zoll) Diagonale, Micro-Edge, BrightView, 400 Nits, 72 % NTSC; Entspiegelter WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 34,3 cm (13,5 Zoll) Diagonale, IPS, Micro-Edge, 1000 Nits, 72 % NTSC, integriertem HP Sure View Reflect Blichschutz; Entspiegelter WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 34,3 cm (13,5 Zoll) Diagonale, Micro-Edge, 400 Nits, 72 % NTSC ^{7,8,9}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics ⁷ (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
Audio	Audio von Bang & Olufsen, Dual-Stereo-Lautsprecher
Wireless-Technologien	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 ^{5,6} (Unterstützung für MU-MIMO und Chromecast)
Erweiterungssteckplätze	1 MicroSD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Type-C® (Lade- und Videounterstützung, Datenübertragung, Stromversorgung); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4b-Anschluss (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Wasserabweisende Inselfastatur in voller Größe mit optionaler Hintergrundbeleuchtung, texturiert, verchromt, Flint Silver ¹⁰ ; Glas-Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen;
Kamera	HD-Webcam mit Blichschutz ⁷
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google H1 Sicherheitschip; HP Sure View Reflect Blichschutz (optional) ^{9,10}
Fingerabdruckleser	Fingerabdruckleser
Stromversorgung	USB Type-C®-Adapter, 45 W; USB Type-C®-Adapter, 65 W; ¹⁴
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 50 Wh, 4 Zellen ^{13,19}
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 12 Stunden ¹²
Abmessungen	29,5 x 21,7 x 1,61 cm (mit BrightView-Display); 29,5 x 21,7 x 1,67 cm (mit entspiegeltem Display)
Gewicht	Ab 1,33 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net . ¹⁶
Umgebungsbedingungen	Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert ¹⁷
Garantie	3 Jahre standardmäßige eingeschränkte Garantie für Teile und Arbeitszeit (3-3-0), je nach Land (Upgrades verfügbar). 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku.

HP Elite c1030 Chromebook

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Prelude Pro Recycelter Rucksack



Bewältigen Sie Ihren Arbeitsweg mit einem eleganten und robusten Rucksack mit umweltbewusstem Design dank recyceltem Stoff¹. Der HP Prelude Pro Recycle-Rucksack bietet Sicherheitsfunktionen, damit Sie Ihre Geräte in aller Ruhe von zu Hause zum Arbeitsplatz und an alle anderen Orte transportieren können. Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs.

Produktnummer: 1X644AA

HP USB-C/A Universal Dockingstation G2



Seien Sie mit nur einem Kabel schnell einsatzbereit und verbinden Sie Ihre USB-A- und USB-C™-fähigen Notebooks¹ mit Ihren Displays, Geräten und kabelgebundenen Netzwerken mit der flexiblen, kompakten HP USB-C/A Universal Dockingstation G2. Die Dockingstation basiert auf DisplayLink und ist mit Notebooks von HP, Apple®, Dell, Lenovo und weiteren Herstellern kompatibel.² Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs.

Produktnummer: 5TW13AA

HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitor



Sorgen Sie für eine attraktive, effektive Arbeitsumgebung – mit der optimierten Konnektivität des HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitors. Schließen Sie Ihre Zusatzgeräte an das Display an und fügen Sie dann mit nur einem USB-C™ Kabel¹ den PC hinzu. Praktisch für Ihre IT: Sie kann die HP Geräte von jedem Ort im Netzwerk per Remote-Zugriff verwalten – via RJ-45.^{2,3} Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs.

Produktnummer: 6PA50AA

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



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

Produktnummer: UQ992E

HP Elite c1030 Chromebook

Fußnoten für Text

- ¹ Der integrierte HP Sure View Blindschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Sie ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- ² Separat oder optional erhältlich.
- ³ MIL STD 810H Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ Basierend auf internen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11ac WLAN-Modul.
- ⁶ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- ⁷ Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.
- ⁸ Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Voraussetzung: Das mitgelieferte Netzteil wird verwendet und es sind keine externen Geräte angeschlossen. Ist ein Ladestand von 90 % erreicht, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % abweichen.
- ⁹ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ¹⁰ Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- ¹¹ Separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Services können je nach geografischem Standort variieren. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Möglicherweise gelten Beschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß anwendbarer lokaler Gesetze zusätzliche Rechte haben. Diese Rechte bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

Fußnoten für technische Daten

- 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 Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ² Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
- ³ Die Intel® Turbo Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁴ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Benutzer verfügbar.
- ⁵ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁶ Schloss muss separat erworben werden.
- ⁷ Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- ⁸ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ⁹ HP Sure View Reflect ist separat oder als optionale Funktion erhältlich, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- ¹⁰ Schloss ist separat erhältlich.
- ¹² Test von HP mit Google Chrome OS power_LoadTest durchgeführt. Die Akkulaufzeit kann variieren. Die maximale Akkukapazität verringert sich mit dem Alter bzw. der Nutzungsdauer des Geräts. Details zum Test finden Sie unter <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- ¹³ Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.
- ¹⁴ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁵ HP Care Services sind separat erhältlich. Die Service-Level und 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, 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.
- ¹⁶ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- ¹⁷ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁸ Das Google Drive Angebot ist mit diesem Gerät verknüpft und nicht übertragbar. Nicht verfügbar 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 enthalten. Weitere Informationen hinsichtlich Erstattung, Verlängerung, Kündigung und Ablaufdatens des Speichertarifs stehen auf der Website von Google zur Verfügung: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=en>
- ¹⁹ Akkukonfiguration und Ladekapazität sind optimiert, um den Akkuzustand je nach Lademustern und Temperatur zu verbessern.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel, Core und Intel vPro sind in den USA und in anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum. SDXC ist in den USA und/oder in anderen Ländern eine eingetragene Marke von SD-3C. 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.

August 2020

--

