



HP Pro c640 Chromebook

Das leistungsstarke, elegante und sichere Chromebook für Produktivität der Enterprise-Klasse

Bewältigen Sie mühelos und effizient Ihre täglichen Projekte und Meetings mit dem schnellen und sicheren HP Pro c640 Chromebook. Hinter dem eleganten Aluminiumgehäuse verbergen sich verbesserte Leistung und Datenschutz mit einem Intel®-Prozessor¹ und der HP Privacy Camera.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Elegant, professionell und mobil

- Zeigen Sie Klasse, egal, was der Tag auch bringt – mit einem Gerät mit Aluminiumgehäuse, das nicht nur elegant, sondern auch leicht zu transportieren ist. Es wurde für langanhaltende Leistung entwickelt, wird MIL-STD 810H-Tests unterzogen³ und verfügt über eine Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, die bis zu 350 ml (12 oz) Spritzwasser aushält.⁴

Innen und außen geschützt

- Die HP Privacy Camera schützt vor unerwünschten Blicken. Melden Sie sich mit dem optionalen integrierten Fingerabdrucksensor schnell und sicher an.² Mit den automatischen Updates und dem integrierten Virenschutz von Chrome OS bleiben Ihre Geräte stets sicher und auf dem neuesten Stand.

Reibungslose Produktivität und Zusammenarbeit – jederzeit

- Zusammenarbeiten und mehrere Registerkarten nutzen dank Intel®-Prozessor bis zur 10. Generation¹, optionalem FHD-Touchscreen mit 14 Zoll Diagonale², einem Gehäuse, das im 180°-Winkel aufgeklappt werden kann, integrierter Webcam und Audiosystem. Bleiben Sie mit HP Extended Range Wireless LAN⁶ nahezu überall in Verbindung.
- Dank der eingebauten HP Privacy Camera mit integriertem physischem Verschluss, der Sie vor unerwünschten Blicken schützt, müssen Sie sich nie wieder Sorgen machen, dass Sie beobachtet werden.
- Profitieren Sie von einer schnellen und einfachen Anmeldung – der optional integrierte Fingerabdrucksensor macht Kennwörter überflüssig.²
- 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.⁷
- Genießen Sie mit Wi-Fi 6 und dem HP Extended Range Wireless LAN höhere Geschwindigkeit und Stabilität in überlasteten Netzwerken.^{6,8,9}
- Arbeiten Sie unbesorgt mit den mehrschichtigen Schutzfunktionen von Chrome OS, darunter automatische Updates bis Juni 2028, Virenschutz, Sandboxing, Verschlüsselung und Verified Boot.⁵
- 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.¹⁰
- Mit einer IT-Investition, die von unserer standardmäßigen Herstellergarantie abgedeckt wird, können Sie beruhigt schlafen. Mit optionalen HP Care Packs können Sie sich bei Unfällen und auf Reisen absichern, von Service am nächsten Arbeitstag profitieren und vieles mehr.¹¹
- Gestalten Sie Ihre Zusammenarbeit und Ihre virtuellen Besprechungen so optimal wie möglich. Dafür sorgen das leistungsfähige Audio von B&O, eine integrierte Weitwinkel-HD-Kamera, mit der Sie Remote-Teilnehmern den gesamten Raum zeigen können und ein HDMI-Anschluss, mit dem Sie auch ohne Dongle einfach einen Projektor hinzufügen können.
- Nutzen Sie gleichzeitig mehrere Registerkarten und Anwendungen und speichern Sie Dateien lokal ab – mit einem Chromebook, das mit bis zu 16 GB Arbeitsspeicher und 128 GB eMMC-Storage für den Einsatz in Unternehmen entwickelt wurde. Genießen Sie mit dem optionalen Touchscreen die vertraute Mobile App-Umgebung von Android™.^{2,12,13}

HP Pro c640 Chromebook Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Chrome OS™
Prozessorproduktfamilie⁴	Intel® Core™ i7-Prozessor der 10. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 10. Generation; Intel® Core™ i3-Prozessor der 10. Generation; Intel® Pentium® Gold-Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{1,2,3,4}	Intel® Core™ i3-10110U mit Intel® UHD Graphics (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB L3-Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-10210U mit Intel® UHD Graphics (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-10310U mit Intel® UHD Graphics (1,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-10610U mit Intel® UHD Graphics (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Cores); Intel® Pentium® Gold 6405U mit Intel® UHD Graphics (2,4 GHz Basisfrequenz, 2 MB L3-Cache, 2 Cores)
Maximaler Hauptspeicher	16 GB DDR4-2666 SDRAM On-Board Arbeitsspeicher. Unterstützt Dual Channel Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	32 GB bis zu 128 GB eMMC 5.0 ⁵
Optisches Laufwerk	Nicht enthalten
Anzeigegröße (diagonal)	14 Zoll
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	35,56 cm (14 Zoll)
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD IPS On-Cell-Touchscreen mit Micro-Edge-Rahmen, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 250 Nits, 45 % NTSC (1920 x 1080); Entspiegeltes FHD IPS-Display mit Micro-Edge-Rahmen, 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 250 Nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ^{9,12}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics ⁹ (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
Audio	Audio von B&O, zwei Stereo-Lautsprecher
Wireless-Technologien	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro™ ^{7,8} (HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO und Chromecast-Support)
Erweiterungssteckplätze	1 microSD; 1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Type-C® Gen 1 (Stromversorgung, DisplayPort™); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4 (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	3-farbige Chrom-Inseltastatur in voller Größe für Egoshooter, Hintergrundbeleuchtung, Pike Silver, spritzwasserfest ^{10,11} ; Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung, Tabs standardmäßig aktiviert;
Kamera	720p HD-Kamera; HD Privacy Webcam ^{9,10}
Software	Google Play Store; Chrome Enterprise Upgrade (Sold separately) ¹³
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google H1 Sicherheitschip ^{14,15}
Fingerabdruckleser	Fingerabdruck-Lesegerät (bestimmte Modelle)
Stromversorgung	HP Smart USB Type-C® Adapter, 65 W; HP Smart USB Type-C® Adapter, 45 W ¹⁸
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Akku, 60 Wh, 3 Zellen ¹⁷
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 12 Stunden ^{16,22}
Abmessungen	32,5 x 20,5 x 1,65 cm
Gewicht	Ab 1,5 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 . ²⁰
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	2 % recycelter Haushaltskunststoff; Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; Außenkarton und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar. ^{21,23,24}
Garantie	HP Services bietet Optionen für 1 Jahr oder 90 Tage beschränkte Garantie je nach Land. Akkus verfügen über eine eingeschränkte Standard-Garantie für 1 Jahr. 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. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. 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

HP Pro c640 Chromebook

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Business-Rucksack (17,3 Zoll)



Mit dem HP Business-Rucksack (17,3 Zoll) für den Weg zur Arbeit und für Reisen, haben Sie die Hände frei und Ihr Notebook ist geschützt. Er verfügt über abschließbare Reißverschlüsse, ein sicheres RFID-Fach und Platz für Geräte mit bis zu 17,3 Zoll, Ihr Telefon, Zubehör und mehr.
Produktnummer: 25C67AA

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
Produktnummer: 5TW13AA

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: UC9A0E

HP Pro c640 Chromebook

Fußnoten für Text

- 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 Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- 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 Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für Unfallschäden ist ein optionales HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.
- ⁵ Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.
- ⁶ Basierend auf internen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11ac WLAN-Modul.
- ⁷ Lädt den Akku innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Dabei sollte das im Lieferumfang des Notebooks enthaltene Netzteil verwendet werden und es sollten keine externen Geräte angeschlossen sein. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- ⁸ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen.
- ⁹ Wi-Fi®, das Gigabit-Geschwindigkeiten unterstützt, ist mit Wi-Fi 6 (802.11ax) zu erreichen, wenn Dateien zwischen zwei Geräten übertragen werden, die an denselben Router angeschlossen sind. Erfordert einen separat zu erwerbenden Wireless-Router, der 160 MHz-Kanäle unterstützt. 6. Basierend auf internen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11ac Wireless-LAN-Modul.
- ¹⁰ Separat oder optional erhältlich.
- ¹¹ 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.
- ¹² Erfordert Internetzugang von separatem Anbieter. Einige Anwendungen müssen ggf. separat gekauft werden.
- ¹³ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Benutzer verfügbar.

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 Akkuroptimierungsmodus.
- 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 Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 5,1 GB sind nicht für den Benutzer verfügbar.
- ⁵ 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 Ablaufdaten des Speichertarifs stehen auf der Website von Google zur Verfügung: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=en>
- ⁷ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁸ Schloss muss separat erworben werden.
- ⁹ Zur Wiedergabe in HD-Qualität sind HD-Inhalte erforderlich.
- ¹¹ Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.
- ¹² Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹³ Chrome Enterprise Upgrade ist separat erhältlich und erfordert die einmalige Einrichtung, ein Abonnement, die Google Admin Console und die Domäne Ihres Unternehmens. Siehe <https://support.google.com/a/answer/60216>.
- ¹⁴ Schloss ist separat erhältlich.
- ¹⁵ Der HP Fingerabdruckleser ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- ¹⁶ Die Tests von HP wurden 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>.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁹ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel 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. 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 länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- ²⁰ 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.
- ²¹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ²² Akkukonfiguration und Ladekapazität sind optimiert, um den Akkuzustand je nach Lademustern und Temperatur zu verbessern.
- ²³ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.
- ²⁴ 100 % der Außenverpackung und die Kissen aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. 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 technische bzw. redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

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

4aa7-6761, Juni 2021

