



Robustes, konvertibles Chromebook für den Bildungsbereich

Mit dem robusten HP Chromebook x360 11 G4 EE ist Lernen an jedem Ort möglich. Es eignet sich für jeden Lernstil von Schülern und besitzt ein 360-Grad-Scharnier für flexible Betrachtungsmodi und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Steigern Sie mit dem neuesten Intel® Celeron® Prozessor[2], zuverlässiger Konnektivität und langer Akkulaufzeit die Produktivität.

Immersives, multimodales Lernen mit 360° Flexibilität

Das Chromebook mit seinem flexiblen 360-Grad-Scharnier ermöglicht Schülern interaktives Lernen mit allen Sinnen – da kommt keine Langeweile auf! Interagieren und kollaborieren Sie mühelos und erledigen Sie Aktivitäten und Aufgaben ganz bequem im Laptop-, Tablet-, Zelt- oder Ständer-Modus.

Auf hohe Zuverlässigkeit ausgelegt. Für lange Haltbarkeit entwickelt.

Keine Ausfallzeiten mehr durch Schäden – dank einer Tastatur mit verankerten Tastenkappen, die Picking und kleineren Mengen verschütteter Flüssigkeit (bis zu 350 ml) sowie Staub standhält. Dieses Chromebook hält Stürzen aus bis zu 122 cm stand[5] und durchläuft MIL-STD 810H[7]- und HP Education Tests.[6]

Hohe Leistung und Produktivität im Bildungsbereich

Mit dem neuesten Intel® Celeron® Prozessor[2], jeder Menge Arbeitsspeicher und Wi-Fi 6[8] können Sie blitzschnell auf Videos, Aufgaben und vieles andere zugreifen – selbst in überfüllten Wireless-Netzwerken. Powered by Chrome OS. Dank langer Akkulaufzeit und kurzer Ladezeit können Schüler unterbrechungsfrei produktiv arbeiten.

Funktionsumfang

Vereinfachen von Bereitstellungen

Verringern Sie Ihren Wartungsaufwand mit den automatischen Software-Updates und dem Virenschutz von Chrome OS. [1]

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. [1]

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Betriebssystem | Chrome OS™ 64 |
| Prozessorproduktfamilie | Intel® Celeron® Prozessor |
| Prozessor | Intel® Celeron® N5100 (bis zu 2,8 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L3-Cache, 4 Cores) ^[6,7] |
| Speicher | 4 GB LPDDR4x-4266 MHz RAM (integriert) |
| Interner Speicher | 64 GB eMMC |
| Optisches Laufwerk | Nicht enthalten |
| Grafik | Integriert |
| Grafikkarte (integriert) | Intel® UHD Graphics |
| Anzeigegerät | Entspiegelter HD-Touchscreen (1366 x 768) mit 29,5 cm (11,6 Zoll) Diagonale, IPS, 220 Nits, 45 % NTSC |
| Anzeigegerät | 11,6" diagonal, HD (1366 x 768), touch, IPS, anti-glare, 220 nits, 45% NTSC ^[6,7] |
| Anzeigegröße (diagonal) | 29,5 cm (11,6") |
| Audio-Merkmale | HD-Audio, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone |
| Mindestabmessungen (B x T x H) | 29,5 x 20,5 x 2,3 cm |
| Gewicht | Ab 1,51 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.) |
| Tastatur | Spritzwassergeschützte und kratzfeste Insektastatur in voller Größe |
| Zeigereinheit | Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung |
| Anschlüsse | 2 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s Signallrate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate; 1 kombinierter Kopfhörer-/Mikrofonanschluss |
| Erweiterungssteckplätze | 1 microSD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.) |
| Wireless | Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert |
| Stromversorgung | HP Smart USB-Type-C™-Adapter, 45 W ^[12] |
| Akku-/Batterietyp | HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 2 Zellen |
| Akkugewicht | 220 g |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | Halogenarm; Außenkarton und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar |
| Sicherheitsmanagement | Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google Titan C |
| Mitgelieferte Software | Chrome Education Upgrade (separat erhältlich); HP Classroom Manager (separat erhältlich) ^[9,10] |
| UPC-Nummer | 196068239145 |
| Herstellergarantie | Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse. ^[14] |

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Dockingstationen

| | |
|----------------------|---------|
| HP USB-C Reisehub G2 | 7PJ38AA |
|----------------------|---------|

Rucksäcke

| | |
|----------------------------------|---------|
| HP Prelude Pro Recycler Rucksack | 1X644AA |
|----------------------------------|---------|

Taschen

| | |
|---|---------|
| HP Prelude Pro Recycelte Topload-Tasche | 1X645AA |
| HP Always-On-Tasche 11,6 (schwarz) | 1D3D0AA |

Tastatur und Mauskits

| | |
|--|---------|
| HP Wired Desktop 320MK Maus und Tastatur | 9SR36AA |
|--|---------|

Mäuse

| | |
|------------------------------|---------|
| HP Comfort Grip Drahtlosmaus | H2L63AA |
|------------------------------|---------|

Netzadapter

| | |
|-------------------------------|---------|
| HP USB-C Netzadapter, 65 W | 1HE08AA |
| HP USB-C G2 Netzadapter, 45 W | 1HE07AA |

AC-Adapter

| | |
|--|---------|
| HP USB-C-Netzadapter für unterwegs, 65 W | X7W50AA |
|--|---------|

Personal Systems Vor-Ort-Support-Service (Hardware)

| | |
|---|--------|
| 3 Jahre HP Hardware-Support vor Ort am nächsten Werktag für Notebooks (nur Gerät) | UQ992E |
|---|--------|

Personal Systems Commercial Care Pack Services

| | |
|--|--------|
| 3 Jahre HP Vor-Ort-Service auf Reisen am nächsten Arbeitstag mit Schutz vor versehentlichen Schäden Gen 2, nur Notebooks | UQ825E |
|--|--------|

Fußnoten für Text

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

[2] 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.

[5] 122-cm-Test auf Sperrholz und 76-cm-Test auf Beton. Der Falltest stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.

[6] Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.

[7] MIL STD 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 für die zukünftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.

[8] WLAN-Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht final. Wenn die finalen Spezifikationen sich von den Konzeptspezifikationen unterscheiden, kann sich dies auf die Fähigkeit des Notebooks auswirken, mit anderen 802.11ax WLAN-Geräten zu kommunizieren. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11ax unterstützt wird.

Fußnoten für technische Daten

[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] Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[9] HP Classroom Manager ist separat erhältlich. Die Steuerung und das Sperren von Geräten über den Desktop des Lehrers erfordert den Kauf von HP Classroom Manager.

[10] Chrome Education Upgrade erfordert eine einmalige Einrichtung, ein Abonnement, die Google Admin-Konsole und die Domain Ihrer Organisation. Siehe <https://support.google.com/a/answer/60216>.

[12] Lädt den Akku bei Verwendung mit dem Netzteil, das mit dem Notebook geliefert wurde, innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn ein Ladestand von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.

[14] 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.

© 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, Celeron und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum. 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.

