

HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

Chromebook der Enterprise-Klasse mit den wichtigsten Leistungsmerkmalen

Das HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise zeichnet sich durch Leistung der Enterprise-Klasse aus. Fördern Sie Produktivität und Zusammenarbeit mit einem leistungsstarken Intel®-Prozessor¹, Wi-Fi 6E Konnektivität⁸ und den Lautsprechern mit Audio von Bang & Olufsen. Schützen Sie Ihre Flotte mit erhöhten Sicherheitsfunktionen, einschließlich der inhärenten und einfachen Sicherheit von ChromeOS.

Produktivität und Zusammenarbeit

Mit bis zu 512 GB SSD³ und 16 GB Arbeitsspeicher⁴ - und angetrieben durch den neuesten Intel®-Prozessor¹ - aktivieren Sie wichtige Anwendungen² und erreichen die nächste Leistungsstufe und können sich mit einer 5-MP-Kamera und Audio by Bang & Olufsen von Ihrer professionellsten Seite zeigen.

Sicherheit und Einfachheit von Chrome

Gewährleisten Sie die Sicherheit Ihres Geräts und Ihrer Daten durch automatische ChromeOS Updates bis Juni 2030, Virenschutz⁵, HP Privacy Camera, den optional erhältlichen HP Sure View Reflect Blickschutz⁶, Fingerabdrucksensor und Smart Card-Lesegerät.⁷

Vernetzt und effektiv in die Zukunft

Mit Wi-Fi 6E Wireless⁸ mit erweiterter WLAN-Reichweite⁹ und optionaler 4G LTE-Konnektivität¹⁰ erreichen Sie eine höhere Geschwindigkeit und Stabilität in überlasteten Netzwerken. Lange Akkulaufzeit und HP Peripheriegeräte helfen Ihnen und Ihrem Chromebook, mit hektischen Arbeitstagen Schritt zu halten.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

Funktionsumfang

Keine Details auslassen

Ob bei einer Telefonkonferenz, einer Videoaufzeichnung oder beim Fotografieren – die 5-MP-Kamera sorgt für außergewöhnlich klare und kontrastreiche Bilder, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

Leistungsstarke Produktivität

Beschleunigen Sie anspruchsvolle Geschäftsanwendungen mit dem neuesten Intel® Prozessor. In Verbindung mit bis zu 16 GB Arbeitsspeicher und 512 GB SSD-Speicher unterstützt dieser Next-Gen-Prozessor Ihre Multitasking- und Produktivitätsanforderungen – und das über verschiedene Anwendungen hinweg.^{1,3,4}

Optimiert für Leistung

Halten Sie mit den Anforderungen Ihres Unternehmens Schritt, dank der verbesserten Sicherheit durch die Verschlüsselung des gesamten Speichers mit mehreren Schlüsseln, der langen Akkulaufzeit und der Remote-Geräteverwaltung mit optionaler Intel® vPro® Technologie.^{4,11}

Verbesserte Anschlüsse mit USB-C® Thunderbolt™

Mit zwei Thunderbolt™ USB-C®-Anschlüssen – einem auf jeder Seite der Tastatur – können Sie Ihr Chromebook und USB-C®-Zubehör nahtlos anschließen und laden.¹²

Audiosystem von Bang & Olufsen

Satter, authentischer und kristallklarer Klang. Die KI-basierte Technologie zur Geräuschreduzierung und die HP Lautsprecher, die in Zusammenarbeit mit den Experten von Bang & Olufsen speziell abgestimmt wurden, sorgen für ein verbessertes Audio- und Videokonferenzenerlebnis.¹³

Einfache Authentifizierung für Chrome oder VDI

Erzielen Sie eine schnelle und sichere Authentifizierung in Chrome- oder virtuellen Desktop-Infrastrukturumgebungen mit einem optionalen Smartcard-Lesegerät und Fingerabdrucksensor.⁷

Gesicherte Privatsphäre

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.

Schutz vor Visual Hacking

Mit dem optionalen HP Sure View Reflect, das den Bildschirm von der Seite unlesbar macht und für zusätzlichen Komfort einen geringen Blaulichtanteil enthält, können Sie neugierige Blicke auf Ihren Bildschirm sofort unterbinden.⁶

Flexible drahtlose Konnektivität

Bleiben Sie in Verbindung. 4G LTE ermöglicht schnelle Datenuploads und -übertragungen von fast überall aus, während Wi-Fi 6E und verbesserte Bluetooth®-Konnektivität für mehr Geschwindigkeit und Stabilität in überlasteten Netzen sorgen.^{8,10}

Längeres Arbeiten, schnelleres Aufladen

Die lange Akkulaufzeit ermöglicht ein unabhängiges und flexibles Arbeiten ohne Stromanschluss. Bei niedrigem Ladestand können Sie Ihren PC dank HP Fast Charge innerhalb kürzester Zeit wieder laden. In nur 90 Minuten können Sie den Akku auf bis zu 90 % laden.¹⁴

Einfache Verwaltung

Das im Lieferumfang enthaltene Chrome Enterprise Upgrade ermöglicht eine reibungslose Integration ins System. Erhalten Sie über 300 Richtlinien für das Benutzer-, Geräte- und Flottenmanagement sowie Support für Active Directory und Ihre VDI- und Enterprise Mobility Management-Lösungen.^{15,16}

Holen Sie sich Windows-Produktivität auf Ihr Chrome Enterprise-Gerät

Ermöglichen Sie Anwender:innen ein Maximum an Windows-Produktivität, wobei sie auf ältere Anwendungen mit vollem Funktionsumfang zugreifen können – auch offline. Parallels® Desktop für HP Chrome Enterprise bringt Windows auf Chrome-Geräte mit einfacher, sicherer Bereitstellung, Verwaltung und Nutzung.¹⁷



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	ChromeOS (mit Chrome Enterprise Upgrade) ²⁹
Prozessorproduktfamilie	Intel® Pentium®-Prozessor Intel® Celeron®-Prozessor Intel® Core™ i3-Prozessor der 12. Generation Intel® Core™ i5-Prozessor der 12. Generation Intel® Core™ i7-Prozessor der 12. Generation
Verfügbare Prozessoren^{2,3,4,25}	Intel® Core™ i3-1215U mit Intel® UHD Graphics (1,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 10 MB L3-Cache, 6 Kerne, 8 Threads) Intel® Core™ i5-1235U (1,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 10 Kerne, 12 Threads) Intel® Core™ i7-1255U (1,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 10 Kerne, 12 Threads) Intel® Pentium® Gold 8505 mit Intel® UHD Graphics (1,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 5 Kerne, 6 Threads) Intel® Celeron® 7305 mit Intel® UHD Graphics (1,1 GHz Basisfrequenz, 8 MB L3-Cache, 5 Kerne, 6 Threads) Intel® Core™ i5-1245U (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 10 Kerne, 12 Threads), unterstützt Intel® vPro® Technologie Intel® Core™ i7-1265U (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 10 Kerne, 12 Threads), unterstützt Intel® vPro® Technologie
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR4X-4266 SDRAM; (Übertragungsraten von bis zu 4266 MT/s.); ²⁶ On-Board Arbeitsspeicher. Unterstützt Dual Channel Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	bis zu 64 GB eMMC ⁵ 128 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁵
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	35,6 cm (14")
Anzeigegerät	Entspiegeltes HD-Display (1366 x 768) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), schmaler Rand, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Micro-Edge, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Micro-Edge, 400 Nits, geringem Stromverbrauch, 72 % NTSC; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Micro-Edge, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Micro-Edge, 1000 Nits, 72 %, integriertem HP Sure View Reflect-Blickschutz HP Eye Ease ^{10,13,14,15}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics ^{10,11} (Unterstützung für HD-Decodierung, DX12, HDMI 2.0.)
Audio	Audio von B&O, zwei Mikrofone mit KI-Geräuschunterdrückung
Wireless-Technologien	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro® ^{6,7,8,25} (Chromecast-Unterstützung)
Ports und anschlüsse	2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 HDMI 2.0 ⁹ ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Wasserabweisende Tastatur in voller Größe mit optionaler Hintergrundbeleuchtung, texturiert, verchromt, Flint Silver ¹² ; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
Kommunikation	Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9
Kamera	5 MP Privacy Camera ¹⁰
Software	Chrome Enterprise Upgrade; Zero-Touch-Registrierung (separat erhältlich); Funktionen von Chromebook Plus ^{17,27,31}
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google Titan C
Fingerabdruckleser	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

Technische Daten

Speicherkartengerät	1 microSD (optional)
Stromversorgung	HP Smart USB Type-C® Adapter, 65 W; HP Smart USB Type-C® Adapter, 45 W ²²
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 58 Wh ^{20,21} ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Laden Sie den Akku innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % auf.
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 10 Std. 45 Min. ³⁰
Abmessungen	32,3 x 22,1 x 1,98 cm; 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Paket)
Gewicht	Ab 1,54 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
Umweltzeichen	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich ²⁴
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Garantie	HP Services bietet je nach Land 1- oder 3-jährige Herstellergarantien und 90 Tage beschränkte Software-Garantieoptionen. Die Akkus bieten eine eingeschränkte Standardgarantie für ein Jahr. 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 HP Care Pack Services-Suchtool unter http://www.hp.com/go/cpc .



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

Fußnoten

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

- 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 der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.
- ² Google Apps für Unternehmen nicht enthalten, muss möglicherweise separat erworben werden.
- ³ Bis zu 512 GB ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 48,64 GB sind nicht für den Benutzer verfügbar.
- ⁴ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- ⁵ Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.
- ⁶ Der integrierte HP Sure View Reflect-Sichtschutz ist eine optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss, und die für die Verwendung im Querformat vorgesehen ist.
- ⁷ Fingerabdrucksensor und Smart Card Reader sind optionale Funktionen, die beim Kauf konfiguriert werden müssen.
- ⁸ Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN-Zugangspunkte ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.
- ⁹ Basierend auf internen Produkttests mit und ohne HP Extended Range Wireless LAN.
- ¹⁰ WWAN ist eine optionale Funktion und muss werkseitig konfiguriert werden. Ein separater Servicevertrag ist erforderlich. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. 4G LTE ist nicht für alle Produkte in allen Regionen verfügbar.
- ¹¹ Intel vPro® erfordert ChromeOS R99 oder neuer, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte, Wi-Fi 6E und einen H1-Sicherheitschip. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich.
- ¹² Separat oder optional erhältlich.

Fußnoten zu Messaging-Funktionen

- Erfordert die myHP-Anwendung.¹³
- ¹⁴ Der Akku wird innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Hierfür muss das mit dem Notebook ausgelieferte Netzteil verwendet werden und es dürfen keine externen Geräte angeschlossen sein. Wenn ein Ladestand von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. Inklusive einer unbefristeten Chrome Enterprise-Lizenz.¹⁵ Erfordert eine einmalige Einrichtung und ein Abonnement. Weitere Informationen finden Sie unter https://support.google.com/chrome/a/answer/1375694?hl=en&ref_topic=9028500.
- ¹⁶ Erfordert Lizenzen anderer Anbieter (separat erhältlich).
- ¹⁷ Erfordert Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessor, mindestens 8 GB RAM und 128 GB Speicherplatz. Parallels® Desktop-Lizenz für ein Jahr. Für die Nutzung nach Ablauf des einjährigen Lizenzzeitraums ist eine Lizenzverlängerung erforderlich. Chrome Enterprise Upgrade erforderlich. Microsoft® Windows-Lizenz erforderlich und nicht enthalten.

Fußnoten für technische Daten

- 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.
- ³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
- ⁴ Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Anwender/die Anwenderin verfügbar.
- ⁶ Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen WiFi 6E unterstützt wird.
- ⁷ Schloss muss separat erworben werden.
- ⁸ Das WWAN-Modul ist eine optionale Funktion und erfordert eine werkseitige Konfiguration. Die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte in allen Regionen verfügbar.
- ⁹ SuperSpeed USB 20 Gbit/s ist bei Thunderbolt™ 4 nicht verfügbar.
- ¹⁰ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹¹ Die Grafikfunktionen von Intel® Iris® Xe erfordern die Systemkonfiguration mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Dual-Channel-Speicher. Intel® Iris® Xe Graphics mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Single-Channel-Arbeitspeicher funktioniert nur als UHD-Grafikkarte.
- ¹² Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.
- ¹³ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹⁴ Der integrierte HP Sure View Reflect Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Er ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- ¹⁵ Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.
- ¹⁷ HP Classroom Manager ist separat erhältlich. Für die Steuerung und das Sperren von Geräten über den Desktop der Lehrperson ist der Kauf des HP Classroom Managers erforderlich.
- ¹⁸ Das Schloss ist separat erhältlich.
- ¹⁹ Der HP Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
- ²⁰ Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und in Abhängigkeit von Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren naturgemäß ab.
- ²¹ Lädt den Akku bei Verwendung mit dem Netzteil, das mit dem Notebook geliefert wurde, innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 %, 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.
- ²² Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ²³ 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 möglicherweise bestimmte Beschränkungen. Einzelheiten finden Sie unter <http://www.hp.com/go/cpc>. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden/der Kundin zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde bzw. die Kundin 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.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ Intel vPro® erfordert Chrome OS R99 oder neuer, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte, Wi-Fi 6E und einen H1-Sicherheitschip. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Die Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe <http://intel.com/vpro>.
- ²⁶ Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um die Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- ²⁷ Zero Touch Enrollment Service separat erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihre(n) HP Vertriebsmitarbeiter oder Ihren autorisierten HP Vertreter. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden/der Kundin zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde bzw. die Kundin 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.
- ²⁸ Ausgewählte Artikel verfügen über eine ENERGY STAR® Zertifizierung.
- ²⁹ Ein Chrome Enterprise Upgrade ist inbegriffen. Erfordert die einmalige Einrichtung, ein Abonnement, die Google Admin Console und die Domäne Ihres Unternehmens. Siehe <https://support.google.com/a/answer/60216>
- ³⁰ Test von HP mit Google Chrome OS power_LoadTest durchgeführt. Die Akkulaufzeit kann variieren. Die maximale Akkukapazität verringert sich naturgemäß mit dem Alter bzw. der Nutzungsdauer des Geräts. Details zum Test finden Sie unter <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- ³¹ Dieses Gerät ist für ein Betriebssystem-Update qualifiziert, das auf Chromebook Plus-Geräten erweiterte Funktionen umfasst.

