

HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook

Chromebook der Business-Klasse mit essentieller Leistung

Das HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook zeichnet sich durch überzeugende Leistung der Business-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

Erleben Sie Leistung auf neuem Niveau und bieten Sie Ihren essentiellen Anwendungen² bis zu 512 GB SSD-Speicherplatz³ sowie 16 GB Arbeitsspeicher⁴ - unterstützt durch den neuesten Intel® Prozessor.¹ Profitieren Sie von reibungsloser Zusammenarbeit und setzen Sie sich professionell in Szene mit einer 5 MP Kamera und Audio von Bang & Olufsen.

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

Arbeiten Sie vernetzt und effektiv

Erleben Sie dank Wi-Fi 6E⁸ mit erweitertem Wireless LAN-Bereich⁹ und optionaler 4G LTE-Konnektivität mehr Geschwindigkeit und Stabilität in überfüllten Netzwerken.¹⁰ Mit der langen Akkulaufzeit und den HP Peripheriegeräten bewältigen Sie selbst hektischste Arbeitstage mühelos.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook

Funktionsumfang

Keine Details auslassen

Ob für Konferenzen, Videoaufnahmen oder Fotos, die 5 MP Kamera liefert herausragend klare und kontrastreiche Bilder, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

Leistungsstarke Produktivität

Beschleunigen Sie anspruchsvolle Business-Anwendungen mit dem neuesten Intel®-Prozessor. In Verbindung mit 16 GB Arbeitsspeicher und 512 GB SSD-Speicher unterstützt dieser Prozessor der nächsten Generation Ihre Multitasking- und Produktivitätsanforderungen sowie die Arbeit mit verschiedensten Anwendungen.^{1,3,4}

Optimiert für Höchstleistung

Halten Sie Schritt mit Ihren geschäftlichen Anforderungen dank erweiterter Sicherheit, unterstützt durch vollständige Arbeitsspeicher-Verschlüsselung, lange Akkulaufzeit und Remote-Gerätemanagement mit der optional erhältlichen Intel® vPro® Technologie.^{4,11}

Verbesserte Anschlüsse mit USB-C® Thunderbolt™

Verbinden Sie Ihr Chromebook und Ihr USB-C® Zubehör problemlos über zwei Thunderbolt™ USB-C® Anschlüsse – je einer an jeder Seite der Tastatur.¹²

Audiosystem von Bang & Olufsen

Genießen Sie authentischen, vollen und kristallklaren Klang. KI-basierte Geräuschunterdrückung und HP Lautsprecher mit spezieller Feinabstimmung durch die Experten von Bang & Olufsen bieten eine unvergleichliche Audio- und Videokonferenzenerfahrung.¹³

Einfache Chrome- oder VDI-Authentifizierung

Profitieren Sie von einer schnellen und sicheren Authentifizierung in Chrome oder VDI-Computing-Umgebungen mit optionalem Smart Card-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

Verhindern Sie neugierige Blicke und schützen Sie Ihre Bildschirminhalte mit dem optional erhältlichen HP Sure View Reflect. So ist Ihr Display sicher vor unerwünschten Seitenblicken und verfügt zusätzlich über einen Blaulichtfilter für noch mehr Komfort.⁶

Flexible Wireless-Konnektivität

Bleiben Sie in Verbindung. 4G LTE ermöglicht schnelle Daten-Uploads und Übertragungen von nahezu überall aus. Wi-Fi 6E und die erweiterte Bluetooth®-Konnektivität bieten noch mehr Geschwindigkeit und Stabilität in überfüllten Netzwerken.^{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 aufladen. In nur 90 Minuten können Sie den Akku auf bis zu 90 % laden.¹⁴

Optimierte VDI-Benutzererfahrung

Melden Sie sich über das optional erhältliche Smart Card-Lesegerät in Ihrer von Citrix unterstützten VDI-Sitzung an. Erleben Sie mit diesem Citrix-fähigen Chromebook reibungslose Leistung, gestochen scharfe Bilder und Smart Card-unterstützte Sicherheit mit effizienter Bereitstellung innerhalb Ihrer Flotte.^{15,16}

Auf Haltbarkeit und Zuverlässigkeit getestet

Wird MIL-STD 810 Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass dieses Chromebook die HP-Standards für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit erfüllt – was dazu beiträgt, dass es den unterschiedlichsten rauen Einsatzbedingungen standhält.¹⁷



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	ChromeOS
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™ i5- 1235U (Basisfrequenz von 0,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,3 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz bis zu 3,3 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 4,4 GHz (P-Core), 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i3- 1215U (Basisfrequenz von 0,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,2 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz bis zu 3,3 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 4,4 GHz (P-Core), 10 MB L3 Cache, 2 P-Cores und 4 E-Cores, 8 Threads) Intel® Pentium® Gold 8505 mit Intel® UHD-Grafikkarte (Basisfrequenz von 0,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,2 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz bis zu 3,3 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 4,4 GHz (P-Core), 8 MB L3-Cache, 1 P-Core und 4 E-Cores, 6 Threads) Intel® Celeron® 7305 mit Intel® UHD-Grafikkarte (Basisfrequenz von 0,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,1 GHz (P-Core), 8 MB L3-Cache, 1 P-Core und 4 E-Cores, 5 Threads) Intel® Core™ i7-1265U (Basisfrequenz von 1,3 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,8 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz bis zu 3,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 4,8 GHz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads), unterstützt die Intel® vPro®-Technologie Intel® Core™ i5-1245U (Basisfrequenz von 1,2 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,2 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz bis zu 3,3 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 4,4 GHz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 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; Entspiegeltes 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® X® 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 Signalarate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 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 Education Upgrade (separat erhältlich); Chrome Enterprise Upgrade (separat erhältlich); Zero-Touch-Registrierung (separat erhältlich); Funktionen von Chromebook Plus ^{16,17,27,30}
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google Titan C
Fingerabdruckleser	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)



HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook

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. ²⁹
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

Fußnoten

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 der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.
- ² Google Apps for Business (Google Workspace) sind nicht enthalten und müssen möglicherweise separat erworben werden.
- ³ Die Kapazität bis zu 512 GB ist optional und muss beim Kauf konfiguriert werden. Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 48,64 GB stehen dem Benutzer nicht zur Verfügung.
- 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 Blickschutz ist eine optionale Funktion und muss zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden. Er ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- ⁷ Fingerabdrucksensor und Smart Card Lesegerät sind optional erhältlich und müssen zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.
- 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. Es ist ein separater Servicevertrag 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.
- ¹³ Erfordert die myHP Anwendung.
- 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.
- ¹⁵ Citrix ist nicht enthalten und separat erhältlich.
- ¹⁶ Das Smart Card-Lesegerät ist eine optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- ¹⁷ 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 künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.

Fußnoten zur Spezifikation

- 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 Akkuroptimierungsmodus.
- 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 81 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® X* erfordern die Systemkonfiguration mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Dual-Channel-Speicher. Intel® Iris® X* 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.
- ¹⁶ 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>.
- 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 16801:2018 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 Test von HP mit Google Chrome OS power_LoadTest durchgeführt. Die Akkuladungszeit 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>.
- ³⁰ Dieses Gerät ist für ein Betriebssystem-Update qualifiziert, das auf Chromebook Plus-Geräten erweiterte Funktionen umfasst.

