

# HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise



## Chromebook der Enterprise-Klasse mit den wichtigsten Leistungsmerkmalen

Erleben Sie die Einfachheit eines Chromebooks mit Funktionen auf Unternehmensniveau für mehr Produktivität, Zusammenarbeit und Sicherheit. Der neueste Intel®-Prozessor<sup>1</sup> und Konnektivität in Verbindung mit ChromeOS und anderen Sicherheitsoptionen sorgen dafür, dass Sie produktiv und geschützt bleiben.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

### Produktivität und Zusammenarbeit

- Mit bis zu 512 GB SSD<sup>3</sup> und 16 GB Arbeitsspeicher<sup>4</sup> – und angetrieben durch den neuesten Intel®-Prozessor<sup>1</sup> – aktivieren Sie wichtige Anwendungen<sup>2</sup> 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, Virenschutz<sup>5</sup>, HP Privacy Camera, den optional erhältlichen HP Sure View Reflect Blickschutz<sup>6</sup>, Fingerabdrucksensor und Smart Card-Lesegerät.<sup>7</sup>

### Vernetzt und effektiv in die Zukunft

- Mit Wi-Fi 6E Wireless<sup>8</sup> mit erweiterter WLAN-Reichweite<sup>9</sup> und optionaler 4G LTE-Konnektivität<sup>10</sup> 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.
- Ob bei einer Telefonkonferenz, einer Videoaufzeichnung oder beim Fotografieren – die 5-MP-Kamera sorgt für außergewöhnlich klare und kontrastreiche Bilder, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.
- 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.<sup>1,3,4</sup>
- 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.<sup>4,11</sup>
- Mit zwei Thunderbolt™ USB-C®-Anschlüssen – einem auf jeder Seite der Tastatur – können Sie Ihr Chromebook und USB-C®-Zubehör nahtlos anschließen und laden.<sup>12</sup>
- 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.<sup>13</sup>
- Erzielen Sie eine schnelle und sichere Authentifizierung in Chrome- oder virtuellen Desktop-Infrastrukturumgebungen mit einem optionalen Smartcard-Lesegerät und Fingerabdrucksensor.<sup>7</sup>
- 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.
- 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.<sup>6</sup>
- 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.<sup>8,10</sup>
- 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.<sup>14</sup>
- 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.<sup>15,16</sup>
- 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.<sup>17</sup>

## HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	ChromeOS (mit Chrome Enterprise Upgrade) <sup>29</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	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
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3,4,25</sup></b>	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
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB LPDDR4X-4266 SDRAM <sup>26</sup> On-Board Arbeitsspeicher. Unterstützt Dual Channel Arbeitsspeicher.
<b>Interner Speicher</b>	bis zu 64 GB eMMC <sup>5</sup> 128 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>5</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	35,6 cm (14")
<b>Anzeigegerät</b>	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 <sup>10,13,14,15</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® X® Graphics <sup>10,11</sup> (Unterstützung für HD-Decodierung, DX12, HDMI 2.0.)
<b>Audio</b>	Audio von B&O, zwei Mikrofone mit KI-Geräuschunterdrückung
<b>Wireless-Technologien</b>	(Chromecast-Unterstützung)
<b>Speicherkartengerät</b>	1 microSD (optional)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	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 <sup>9</sup> ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
<b>Eingabegeräte</b>	Wasserabweisende Tastatur in voller Größe mit optionaler Hintergrundbeleuchtung, texturiert, verchromt, Flint Silver <sup>12</sup> ; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung;
<b>Kommunikation</b>	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® <sup>6,7,8,25</sup> ; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9;
<b>Kamera</b>	5 MP Privacy Camera <sup>10</sup>
<b>Software</b>	Chrome Enterprise Upgrade; Registrierung berührungslos (separat erhältlich); <sup>17,27</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google Titan C; <sup>18</sup>
<b>Fingerabdruckleser</b>	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)
<b>Stromversorgung</b>	HP Smart USB Type-C® Adapter, 65 W; HP Smart USB Type-C® Adapter, 45 W <sup>22</sup>
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 58 Wh <sup>20,21</sup>
<b>Abmessungen</b>	32,3 x 22,1 x 1,98 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,54 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
<b>Umweltzeichen</b>	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich <sup>24</sup>
<b>Energy Star-zertifiziert (feste Serie)</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Garantie</b>	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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . 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 <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP 635 Wireless-Maus für mehrere Geräte



Unterwegs. Im Büro. Mit einem Gerät oder mit vielen Geräten. Unabhängig von Ihrer Arbeitsweise und Ihren Projekten – diese Maus ist zu allem bereit. Diese bequem zu nutzende und anhand von programmierbaren Tasten anpassbare Maus umfasst auch Bluetooth®-Konnektivität für höhere Flexibilität.

**Produktnummer: 1D0K2AA**

<sup>1</sup> Die Maus muss mit den Geräten gekoppelt werden; alle Geräte müssen sich in demselben Netzwerk befinden und die HPAC-Software muss auf allen Geräten installiert sein.

<sup>2</sup> Liste der Anwendungen: Zoom, Sketchup, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator.

---

#### HP Prelude Rucksack, 15,6 Zoll



Mit dem strapazierfähigen HP 15.6 Prelude Rucksack, der mit seinem grauen Inneren nun einen Hauch von Farbe mitbringt, können Sie Ihr Notebook sicher transportieren und haben Ihre Hände trotzdem frei, wenn Sie unterwegs sind.

**Produktnummer: 1E7D6AA**

---

#### HP Stereo-USB-Headset G2



Schließen Sie es einfach an und genießen Sie den kristallklaren Sound. Dank Rauschunterdrückung, einem komfortablen Design und einfacher Einstellung können Sie ohne Interferenzen und ohne Frust bei bester Tonqualität an Telefonkonferenzen teilnehmen.

**Produktnummer: 428K6AA**

<sup>1</sup> Getestet nach Chromebook Kompatibilitätsstandards von Google.?

<sup>2</sup> Dieses Produkt funktioniert mit Geräten, auf denen die neueste Version von Chrome OS ausgeführt werden kann, und die nach Google Kompatibilitätsstandards zertifiziert sind. Google ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Produkts oder dessen Konformität mit Sicherheitsanforderungen. Chromebook und das Works With Chromebook Zeichen sind Marken von Google LLC.

---

#### HP USB-C Reisehub G2



Mit dem HP USB-C-Reise-Hub G2 erweitern Sie auch unterwegs mühelos die Anschlussmöglichkeiten Ihres Laptops.<sup>1</sup> Sie können einen weiteren Monitor<sup>2</sup> und Ihr Zubehör anschließen sowie Ihren Laptop und Ihr Smartphone aufladen – und das alles mit einem einzigen USB-C™-Kabelanschluss.

**Produktnummer: 7PJ38AA**

[1] Unterstützt Multi-Function USB-C™ (Video, Aufladen und USB 3.1) und Thunderbolt-fähige USB Type-C™-Anschlüsse.

<sup>2</sup> Unterstützt einen einzelnen Monitor mit bis zu 4960 × 2160 @30 Hz (2-spuriges DP nur über HDMI) oder 1920 × 1200 @ 60 Hz über VGA.

---

# HP Elite c640 14 Zoll G3 Chromebook Enterprise

## Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Google Apps für Unternehmen nicht enthalten, muss möglicherweise separat erworben werden.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>5</sup> Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Fingerabdrucksensor und Smart Card Reader sind optionale Funktionen, die beim Kauf konfiguriert werden müssen.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Basierend auf internen Produkttests mit und ohne HP Extended Range Wireless LAN.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>13</sup> Erfordert die myHP-Anwendung.<sup>13</sup>
- <sup>14</sup> 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.
- <sup>15</sup> Inklusive einer unbefristeten Chrome Enterprise-Lizenz.<sup>15</sup> 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](https://support.google.com/chrome/a/answer/1375694?hl=en&ref_topic=9028500).
- <sup>16</sup> Erfordert Lizenzen anderer Anbieter (separat erhältlich).
- <sup>17</sup> 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

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
- <sup>4</sup> Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Anwender/die Anwenderin verfügbar.
- <sup>6</sup> 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 Wi-Fi 6E unterstützt wird.
- <sup>7</sup> Schloss muss separat erworben werden.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> SuperSpeed USB 20 Gbit/s ist bei Thunderbolt™ 4 nicht verfügbar.
- <sup>10</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>11</sup> 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-Arbeitsspeicher funktioniert nur als UHD-Grafikkarte.
- <sup>12</sup> Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.
- <sup>13</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>14</sup> 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.
- <sup>15</sup> Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.
- <sup>16</sup> 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.
- <sup>17</sup> Das Schloss ist separat erhältlich.
- <sup>18</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>19</sup> 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.
- <sup>20</sup> 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.
- <sup>21</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>22</sup> 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.
- <sup>23</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>24</sup> 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>.
- <sup>25</sup> 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.
- <sup>26</sup> 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.
- <sup>27</sup> Ausgewählte Artikel verfügen über eine ENERGY STAR® Zertifizierung.
- <sup>28</sup> 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>
- <sup>29</sup> 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>.

## Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieklausuren für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und in anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). © 2022 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten. Google und das Google Logo sind eingetragene Marken von Google LLC.

#de-de#, Mai 2023

--

