



# HP Elite x2 G8 Tablet

Elegante Mobilität für Enterprise-Anwender

Sie arbeiten den Tag über an verschiedenen Orten und benötigen ein Gerät, das Sie in Ihrer gesamten Unternehmensumgebung verwenden können. Der HP Elite x2 vereint die Leistung eines modernen PCs mit der Mobilität eines Tablets.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

## Leistungsstark und stilsicher

- Das atemberaubende HP Elite x2 wird aus robustem, erstklassigem CNC-Aluminium mit Diamantschnitt-Akzenten gefertigt. Sorgen Sie mit einem optionalen Intel® Core™-Prozessor der 11. Generation<sup>2</sup> für die nötige Leistung für Ihre Business-Anwendungen und genießen Sie die Vorteile einer Dockingstation<sup>3</sup> für zwei Displays.

## Superleicht mit zuverlässiger Konnektivität

- Trotz seines ultraleichten Gewichts bietet dieses Gerät volle Leistung und Konnektivität mit Wi-Fi 6<sup>4,5</sup> mit Gigabit-Geschwindigkeit und optionalem 4G LTE.<sup>6</sup> Das optionale HP Rechargeable Active Gen3<sup>6</sup> ist jederzeit für schnelle Notizen bereit.

## Durch HP Wolf Security geschützt

- HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.<sup>1</sup>
- Zur Unterstützung ökologisch verantwortlicher Produkte verwenden wir im Bildschirm- und Akkurahmen recycelten Haushaltskunststoff und die Außenverpackung wird zu 100 % nachhaltig beschafft.<sup>8,10</sup>
- Mit HP Sound Calibration stimmen Sie die Audioausgabe Ihrer Kopfhörer für ein intensives Klangerlebnis ab, das auf Ihre Vorlieben zugeschnitten ist.<sup>10</sup>
- HP Dynamic Audio, eine neue KI-basierte Audioerfahrung, stimmt die Ausgabe auf Sprache, Musik und Filme ab und unterdrückt Hintergrundgeräusche.<sup>11</sup>
- Reinigen Sie Ihr Gerät regelmäßig mit herkömmlichen Haushaltswischtüchern. HP Easy Clean deaktiviert auf Knopfdruck Touchscreen, Tastatur und Clickpad, damit Sie Ihr Gerät zum Reinigen nicht ausschalten müssen.<sup>12,13</sup>
- Sichern Sie sich optimale Leistung, Konnektivität und Geschwindigkeit mit einem Intel® Core™ Quad-Core-Prozessor der 11. Generation und profitieren Sie von raschen System- und Programmstarts, schneller Inhaltserstellung und bester Konnektivität.<sup>2</sup>
- Dank der HP Privacy Cameras mit physischem Verschluss vorne und hinten, der Sie vor neugierigen Blicken schützt, müssen Sie sich nie wieder Sorgen machen, dass Sie beobachtet werden.<sup>14</sup>
- Schützen Sie sich mit dem optionalen HP Sure View Gen3 Blickschutz vor neugierigen Blicken. Er reduziert das visuelle Licht, wenn der Bildschirm von der Seite betrachtet wird, so dass er dunkel und unlesbar erscheint.<sup>15</sup>
- E-Mails zur Übertragung von Informationen zwischen PC und Mobilgeräten sind nicht mehr nötig. Mit der HP QuickDrop App können Sie Dokumente, Fotos, Videos, Notizen, Websites, Adressen und vieles mehr kabellos zwischen Geräten übertragen.<sup>16</sup>

## HP Elite x2 G8 Tablet Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home, eine Sprache <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise oder Windows 10 Enterprise verfügbar bei Volumenlizenzen) <sup>1</sup> FreeDOS (Das Gerät wird mit Windows 10 und einem kostenlosen Upgrade auf Windows 11 ausgeliefert oder Windows 11 ist bereits vorgeladen. Der Zeitpunkt, ab dem das Upgrade verfügbar ist, variiert je nach Gerät. Funktionen und Verfügbarkeit der Anwendung variieren je nach Region. Für bestimmte Funktionen ist bestimmte Hardware erforderlich (siehe Windows 11-Spezifikationen).)
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>6</sup></b>	Intel® Core™ i7-Prozessor der 11. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 11. Generation; Intel® Core™ i3-Prozessor der 11. Generation
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3,4,5,6</sup></b>	Intel® Core™ i5-1135G7 (2,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-1165G7 (bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-1145G7 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz Frequenz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Cores), unterstützt Intel® vPro®-Technologie; Intel® Core™ i7-1185G7 (bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 4 Cores), unterstützt Intel® vPro®-Technologie; Intel® Core™ i3-1125G4 mit Intel® UHD Graphics (2,0 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Cores)
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB LPDDR4X-4266 SDRAM <sup>7,43</sup> Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
<b>Interner Speicher</b>	bis zu 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2-SSD mit 32 GB Intel® Optane™ Arbeitsspeicher H10 <sup>8,9,10</sup> 128 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ Value SSD <sup>8</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD <sup>8</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	33 cm (13 Zoll)
<b>Anzeigegerät</b>	3Kx2K-Touchscreen (3000 x 2000) mit 33 cm (13 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 450 Nits, 72 % NTSC; WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 33 cm (13 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 Nits, 72 % NTSC; WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit 33 cm (13 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 Nits, 72 % NTSC, integrierter HP Sure View Blickschutz <sup>17,18,19</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® X® Graphics <sup>16,17</sup>
<b>Audio</b>	Audio von Bang & Olufsen, zwei Stereolautsprecher, 3 Multi-Array-Mikrofone
<b>Wireless-Technologien</b>	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 Thunderbolt™ 4 mit USB4 Type-C® 40 Gbit/s Signalarate (Leistungsabgabe per USB, DisplayPort™ 1.4); 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate (Leistungsabgabe per USB, DisplayPort™ 1.4); 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss <sup>11</sup>
<b>Eingabegeräte</b>	HP Premium Tastatur – wasserabweisende Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung und DuraKeys; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; Beschleunigungssensor; Gyroskop; Magnetometer; Hall-Sensor Umgebungslichtsensor
<b>Kommunikation</b>	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5 Wireless-Karte, vPro®; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5 Wireless-Karte, nicht vPro® <sup>12,13,14,15</sup> ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9;
<b>Kamera</b>	8-MP-Kamera (nach hinten gerichtet); 1080p-FHD-Kamera; IR-Kamera <sup>17</sup>
<b>Software</b>	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; HP Easy Clean; Office Kaufversion (separat erhältlich); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer für kommerzielle Anwender:innen; HP Notifications; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; <sup>20,21,22,45</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP Smart Support <sup>57</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Absolute Persistence Module; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase; TPM 2.0 Embedded Security Chip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (mit Common Criteria EAL4+ Zertifizierung); HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; HP Client Security Manager Gen7; Mit Secured-Core-PC kompatibel; <sup>26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38</sup>
<b>Sicherheitssoftwarelizenzen</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Fingerabdruckleser</b>	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)
<b>Managementfunktionen</b>	HP Driver Packs; HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4; HP Client Management Script Library (Download) <sup>24,25</sup>
<b>Stromversorgung</b>	HP Smart USB Type-C® Adapter, 65 W; HP Flacher USB Type-C® Adapter, 65 W
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 2 Zellen <sup>39,42</sup>
<b>Akku-/Batteriebetriebsdauer</b>	Bis zu 11 Stunden <sup>40</sup>
<b>Abmessungen</b>	28,93 x 21,58 x 0,88 cm (Tablet); 28,93 x 22,19 x 1,42 cm (Tablet mit Tastatur)
<b>Gewicht</b>	Ab 0,82 kg (Tablet); Ab 1,17 kg (Tablet und Tastatur); (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	Außenverpackung und Wellpappepolster sind zu 100 % aus nachhaltiger Beschaffung und recyclingfähig <sup>44</sup>
<b>Garantie</b>	HP Services bietet je nach Land 1-jährige und 3-jährige Herstellergarantien und 90 Tage beschränkte Softwaregarantieoptionen. Akkus verfügen über einen eingeschränkte Standardgarantie 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. 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 x2 G8 Tablet

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP Prelude Pro Recycling-Rucksack (15,6 Zoll)



Bewältigen Sie Ihren Arbeitsweg mit einem eleganten und robusten Rucksack mit umweltbewusstem Design dank recyceltem Stoff<sup>1</sup>. Der HP Prelude Pro Recycle-Rucksack bietet Sicherheitsfunktionen, damit Sie Ihre Geräte in aller Ruhe von zu Hause zum Arbeitsplatz und an alle anderen Orte transportieren können.

**Produktnummer: 1X644A6**

<sup>1</sup> Außenfläche des Rucksacks aus 95 % recyceltem Stoff.

<sup>2</sup> Powerbank ist separat erhältlich.

---

## HP Elite x2 G8 Tablet

### Fußnoten für Text

- HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10, umfasst verschiedene HP Sicherheitsfunktionen und ist für HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkte verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen und Betriebssystemanforderungen finden Sie in den Produktinhalten.
- 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 der Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- Separat oder optional erhältlich.
- Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 ist abwärtskompatibel mit älteren 802.11-Spezifikationen. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) 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 PCs auswirken, mit anderen 802.11ax-Geräten zu kommunizieren.
- Wi-Fi 6, das Gigabit-Geschwindigkeiten unterstützt, ist mit Wi-Fi 6 (802.11ax) zu erreichen, wenn die Dateien, die zwischen zwei Geräten übertragen werden, an denselben Router angeschlossen sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160 MHz Kanäle unterstützt.
- Das 4G LTE-Modul der Gigabit-Klasse ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Das Modul ist für Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s vorgesehen, sofern die Netzbetreiber eine 5-Carrier-Aggregation und Kanalbandbreite von 100 MHz bereitstellen. Es erfordert eine Aktivierung sowie einen separat erworbenen Servicevertrag. Abwärtskompatibel mit HSPA 3G-Technologien. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Anbieter. Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und nicht in allen Regionen verfügbar.
- Die Erweiterung Windows 10. Für einige Funktionen ist ein separates Abonnement von Tile Premium erforderlich. Die Tile-Anwendung für Windows 10 kann im Windows Store heruntergeladen werden. Die Smartphone-App kann im App Store und Google Play Store heruntergeladen werden. Erfordert iOS 11 oder neuer oder Android 6.0 oder neuer. Weitere Informationen unter <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile funktioniert, solange die Akkuleistung des PCs nicht aufgebraucht ist.
- Komponenten des Bildschirmrands werden aus 75 % recyceltem Haushaltskunststoff hergestellt, der Akkurahmen aus 35 % recyceltem Haushaltskunststoff.
- 100 % der Außenverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recyceltem Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff.
- HP Sound Calibration ist in Kürze verfügbar und wird automatisch über ein Windows Update bereitgestellt oder kann unter <https://support.hp.com/us-en/drivers> heruntergeladen werden. Erfordert Windows 10 sowie ein analoges Headset und muss eingerichtet werden.
- HP Dynamic Audio ist in Kürze verfügbar und wird automatisch über ein Windows Update bereitgestellt oder kann unter <https://support.hp.com/us-en/drivers> heruntergeladen werden. Erfordert Windows 10, kompatibel mit internen PC-Lautsprechern und analogen Headsets.
- Ausgewählte Haushaltswischtücher - bis zu 1.000 Wischtücher - können sicher verwendet werden, um HP Elite, Workstation und HP ProBook 635 Aero-PCs zu reinigen: Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zum Desinfizieren und die Reinigungsanleitung von HP für getestete Wischlösungen im Whitepaper How to Sanitize Your HP Device (Desinfektion des HP Geräts) (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610EWN>), gilt nicht für HP Elite C1030 Chromebook.
- HP Easy Clean erfordert Windows 10 RS3 und deaktiviert nur die Tastatur, den Touchscreen und das Clickpad. Anschlüsse werden nicht deaktiviert. Reinigungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch. Voraussichtlich ab März 2020 verfügbar.
- HP Privacy Camera ist nur für PCs mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.
- Der integrierte HP Sure View Gen 3 Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss, und ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- Erfordert Internetzugang und einen PC mit Windows 10, auf dem HP QuickDrop vorinstalliert ist, sowie entweder ein Android-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit Android 7 oder höher mit der HP QuickDrop App für Android und/oder ein iOS-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit iOS 12 oder höher mit HP QuickDrop App für iOS.

### Fußnoten für technische Daten

- Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- 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 der Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten in Batterie-Optimierungsmodus mit geringerer Geschwindigkeit.
- Die Intel Turbo Boost-Leistung hängt von der Hardware, Software und gesamten Systemkonfiguration ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8 bzw. Windows 7 Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel und AMD Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- Damanche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir ausschließlich Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichermodulen mischen, wird das System mit der geringeren Speichergeschwindigkeit arbeiten.
- Speicherlaufwerke sind 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- Intel® Optane™-Arbeitsspeicher H10 nur für Intel® Core™ i7- oder i9-Prozessoren mit Intel® Optane™-Arbeitsspeicher wird der DRAM in Ihrem System nicht ersetzt oder erhöht. Erfordert einen Intel® Core™-Prozessor ab der 8. Generation, eine BIOS-Version mit Unterstützung für Intel® Optane™, Windows 10 64-Bit und einen Treiber für Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- SuperSpeed USB 20 Gbit/s ist bei Thunderbolt™ 4 nicht verfügbar.
- WLAN-Access Point und Internetdienst erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax WLAN-Geräten beeinträchtigen. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- Für den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro™ sind Windows, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige WLAN-Karte und ein separates TPM 2.0 erforderlich. Siehe <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vproplatform-general.html>
- Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- 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 Anbieter. Die Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und nicht in allen Regionen verfügbar.
- Die Grafikfunktionen von Intel® Iris™ Xe erfordern die Systemkonfiguration mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessor und Dual-Channel-Arbeitsspeicher. Intel® Iris™ Xe Graphics mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Single-Channel-Arbeitsspeicher funktioniert nur als UHD-Grafikkarte.
- Zur Anzeige von FHD/HD-Bildern sind FHD/HD-Inhalte erforderlich.
- Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.
- Der integrierte HP Sure View Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde.
- HP Connection Optimizer erfordert Windows 10.
- HP Support Assistant erfordert Internetzugang.
- HP QuickDrop erfordert Internetzugang und einen PC mit Windows 10, auf dem HP QuickDrop vorinstalliert ist, sowie entweder ein Android-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit Android 7 oder höher mit der HP QuickDrop App für Android und/oder ein iOS-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit iOS 12 oder höher mit HP QuickDrop App für iOS.
- HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/klientmanagement> verfügbar.
- Das HP Manageability Integration Kit steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/klientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- Das Absolute Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand ausgeliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Softwareagenten aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschrieben. Wenn Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA an Absolute. Es stellen die besten Bedingungen. Die vollständigen Details finden Sie unter <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- HP Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der Clear-Lösungsmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.
- Firmware TPM entspricht Version 2.0.
- HP Sure Click erfordert Windows 10. Ausführliche Informationen finden Sie unter [https://bit.ly/2PrL76A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrL76A_SureClick).
- HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise.
- HP Sure Start Gen 6 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10.
- HP Sure Admin erfordert Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Kit von <http://www.hp.com/go/klientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.
- HP BIOSphere Gen 6 erfordert Windows 10 und ist für ausgewählte HP Pro und Elite PCs verfügbar. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- HP Sure Run Gen 4 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10.
- HP Sure Recover Gen 4 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und eine offene Netzwerkverbindung. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung von HP Sure Recover sichern. Die netzwerkbasierete Wiederherstellung über WLAN ist nur auf PCs mit Intel Wi-Fi-Modul verfügbar.
- HP Client Security Manager Gen 7 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Elite und Pro PCs verfügbar.
- Secured-Core-PC erfordert einen Intel® vPro™- oder AMD Ryzen™ Pro-Prozessor. Erfordert mindestens 8 GB System Speicher. Die Secured-Core-PC-Funktion kann werkseitig aktiviert werden.
- Der HP Fingerabdruckscanner ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
- Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Ein Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- Die Windows 10 MM18-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Einzelheiten finden Sie unter <http://www.bapco.com>.
- 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](http://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.
- Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und je nach Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren ab.
- Mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren läuft das System mit 4266 MT/s; Mit einem Intel® Core™ i3-Prozessor läuft das System mit 3733 MT/s.
- 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- HP Easy Clean erfordert Windows 10 RS3 und deaktiviert nur Tastatur, Touchscreen und Clickpad. Anschlüsse werden nicht deaktiviert. Reinigungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch.
- HP Pro Security Edition ist auf ausgewählten HP PCs vorab geladen verfügbar und umfasst HP Sure Sense Pro, 3-jährige Lizenz erforderlich. Die HP Pro Security Edition-Software ist gemäß den Lizenzbedingungen der HP Endbenutzervereinbarung (EULA) lizenziert, die unter [https://h300670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h300670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US) mit folgenden Änderungen zu finden ist: 7. Laufzeit. Sofern sie nicht gemäß den in dieser EULA aufgeführten Bedingungen anderweitig früher gekündigt wird, ist die Lizenz für die HP Pro Security Edition von HP, dem HP Vertrieb oder einem HP Channel Partner erworben oder (b) mit der Verwendung der Standardversion von HP Sure Click und HP Sure Sense ohne zusätzliche Softwareaktualisierungen oder HP Support fortfahren. HP Pro Security Edition ist für KMU-Umgebungen optimiert und wird vorkonfiguriert ausgeliefert - Verwaltungsfunktionen optional. Die HP Pro Security Edition unterstützt ein eingeschränktes Toolset, das durch das HP Manageability Integration Kit, heruntergeladen unter <http://www.hp.com/go/klientmanagement>, verwendet werden kann.
- HP Smart Support sammelt beim ersten Start des Produkts automatisch die notwendigen Telemetriedaten, um Konfigurationsdaten auf Geräteebene und Einblick in den Zustand des Geräts zu liefern, und ist auf ausgewählten Produkten über HP Factory Configuration Services vorinstalliert; oder ist per Download verfügbar. Weitere Informationen darüber, wie Sie HP Smart Support aktivieren oder herunterladen können, finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.

## Anmeldung zum Aktualisieren [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 Garantieerklärungen 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, Iris, Xe, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Februar 2023

