



# HP EliteBook x360 1030 G3 Notebook-PC

Für den Erfolg geschaffen

Sie benötigen nur mit ein Gerät, um Eindruck zu machen. Erstellen und präsentieren Sie Ihre Vision von Erfolg auf dem HP EliteBook x360 1030 mit seinen vier Anwendungsmodi, mit denen Sie die Arbeit erledigen, Inhalte teilen und Pausenzeiten genießen können.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

## Entwickelt für die unterschiedlichsten Anforderungen

- Präsentieren Sie sich bei fast allen Lichtverhältnissen mit dem optionalen, ultrahellen und im Freien gut sichtbaren, entspiegelten Display mit Umgebungslichtsensoren<sup>2</sup> auf dem präzisionsgefertigten HP EliteBook x360, das über vier inspirierende Anwendungsmodi und herausragende Audiokomponenten verfügt.

## So bewältigen Sie Ihre Aufgaben

- Seien Sie bereit, wenn viel auf Sie zukommt. Arbeiten Sie Ihre Prioritäten von praktisch überall aus ab mit optionalem 4G LTE<sup>3</sup> - und verwenden Sie das HP Premium Collaboration Keyboard mit langer Akkumutzungsdauer für die Zusammenarbeit.

## Sicher. Smart. Geschützt.

- Schützen Sie Ihren PC mit einer umfassenden Suite an Sicherheitstools vor Bedrohungen von außen. Halten Sie neugierige Blicke von Ihren Arbeiten fern auf dem HP EliteBook x360 1030 mit dem optionalen, integrierten HP Sure View Gen2-Blickschutz<sup>5</sup>.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro<sup>1</sup> und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Machen Sie sich Notizen, leben Sie Ihre kreative Seite aus und navigieren Sie auf Ihrem PC mit dem neuen optionalen HP Rechargeable Active Pen<sup>2</sup>, der ein authentisches und inspirierendes Schreib- und Zeichenerlebnis vermittelt und magnetisch an Ihrem Gerät haftet.
- Schützen Sie sich sofort vor neugierigen Blicken mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Gen2<sup>5</sup>-Blickschutz. Per Tastendruck wird Ihr Bildschirm unlesbar für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- Schützen Sie Ihren PC vor Websites, Anhängen, Malware, Ransomware und Viren mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click<sup>6</sup>.
- Schützen Sie die Firmware, die Ihre Antivirussoftware nicht erreichen kann! Der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung durch HP Sure Start Gen4<sup>7</sup> führt automatisch eine Wiederherstellung des BIOS nach Angriffen durch Malware, Rootkits oder nach einer Beschädigung durch.
- Ihre kritischen Anwendungen und Prozesse bleiben dank automatischer Fehlerbehebung<sup>8</sup> aktiv, auch wenn Malware versucht, diese herunterzufahren.
- HP Sure Recover mit integriertem Reimaging<sup>9</sup> ermöglicht den Anwendern eine schnelle und sichere Wiederherstellung ihrer Systeme auf das neueste Image, ohne dass dazu eine Netzwerkverbindung erforderlich ist.
- Setzen Sie bis zu drei Authentifizierungsfaktoren ein (einschließlich Fingerabdrücke und Gesichtserkennung<sup>10</sup>) und stärken Sie so Ihre Sicherheit.
- Bleiben Sie dank der optionalen Unterstützung der neuesten globalen 4G LTE Wireless-Breitbandtechnologie<sup>2</sup> in Verbindung.

## HP EliteBook x360 1030 G3 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8650U); Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8550U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8350U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8250U)
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3,4</sup></b>	Intel® Core™ i7-8650U vPro™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (Basisfrequenz 1,9 GHz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-8550U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8350U vPro™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (Basisfrequenz 1,7 GHz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8250 mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,6 GHz Basisfrequenz bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kernen)
<b>Anzeigegröße (diagonal)</b>	13,3 <sup>10,11,12,13</sup>
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB LPDDR3-2133 SDRAM <sup>5</sup> Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
<b>Interner Speicher</b>	bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD <sup>6</sup> bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup> bis zu 256 GB M.2 SATA SED SSD <sup>6</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	4K-IPS-eDP- + PSR-BrightView-Touchscreen mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glas 4, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (3840 x 2160); Entspiegelter FHD-IPS-eDP- + PSR-Touchscreen mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, integriertem HP Sure View-Blickschutz, LED-Hintergrundbeleuchtung, direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glas 4, 700 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1920 x 1080); FHD-IPS-eDP- + PSR BrightView-Touchscreen mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, integriertem HP Sure View-Blickschutz, LED-Hintergrundbeleuchtung, direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glas 4, 700 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1920 x 1080); FHD-IPS-eDP- + PSR-Touchscreen mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glas 4, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1920 x 1080); FHD-IPS-eDP- + PSR BrightView-Touchscreen mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glas 4, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1920 x 1080) <sup>10,11,12,13</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics 620 <sup>10</sup>
<b>Audio</b>	4-Premium-Stereolautsprecher von Bang & Olufsen, integriertes Multi-Array-Mikrofon
<b>Wireless-Technologien</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced; HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobiles Breitbandmodul, 150 Mbit/s; HP lt4220 LTE/HSPA+ mit GPS Mobiles Breitbandmodul, 450 Mbit/s <sup>7,8,9</sup> (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 Thunderbolt™-Anschluss (USB Type-C™-Anschluss); 1 USB 3.1 Gen 1 (mit Ladeanschluss); 1 kombinierter Anschluss für Kopfhörer/Mikrofon; 1 HDMI-Anschluss 1.4; 1 externer Nano-SIM-Steckplatz für WWAN (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
<b>Eingabegeräte</b>	HP Premium-Collaboration-Tastatur in voller Größe, spritzwassergeschützt, hintergrundbeleuchtet und mit Durakeys; Glas-Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen; Beschleunigungsmesser; Umgebungslichtsensor; Gyroskop; Magnetometer; Hall-Sensor
<b>Kommunikation</b>	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI ;
<b>Kamera</b>	1080p-FHD-Kamera; IR-Kamera <sup>10</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Native Miracast support; Buy Office (Sold separately) <sup>9,14,15</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Absolute Persistence Module; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Authentifizierung beim Systemstart; Authentifizierung vor dem Systemstart; TPM 2.0, Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen, im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (mit Common Criteria EAL4+-Zertifizierung); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Sure Recover; HP Sure Run; Windows Defender <sup>20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31</sup>
<b>Managementfunktionen</b>	HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite <sup>17,18,19</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Adapter USB Type-C™, mit 65 W
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 56,2 Wh <sup>33</sup>
<b>Akku-/Batteriebetriebsdauer</b>	Bis zu 18 Stunden <sup>32</sup>
<b>Abmessungen</b>	30,58 x 20,5 x 1,58 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,25 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert <sup>35</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert <sup>36</sup>
<b>Garantie</b>	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für 1 Jahr oder eine eingeschränkte Softwaregarantie für 90 Tage. Akkus verfügen über einen eingeschränkten Standard-Garantie für 1 Jahr. Akkus mit langer Lebensdauer verfügen über dieselbe Garantie wie die Plattform. 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 von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP EliteBook x360 1030 G3 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

### HP Nano Kombinations-Kabelsperre



Sichern Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC im Büro und stark frequentierten öffentlichen Orten, indem Sie es/ihn mit der dünnen HP Nano Kombinations-Kabelsperre an einer sicheren Oberfläche festmachen.

**Produktnummer: 1AJ39AA**

---

### HP USB-C Netzadapter, 65 W



Nutzen Sie zur Stromversorgung und zum Aufladen Ihres Notebooks oder Tablets<sup>1</sup> über dessen USB-C™ Anschluss den HP USB-C™ Netzadapter mit 65 W. Nutzen Sie zur Stromversorgung und zum Aufladen Ihres Notebooks oder Tablets<sup>1</sup> über dessen USB-C™ Anschluss den HP USB-C™ Netzadapter mit 65 W.

**Produktnummer: 1HE08AA**

---

### HP USB-C Mini-Dockingstation



Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussenerweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung<sup>1</sup> und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen<sup>2</sup> in einer kompakten, mobilen Dockingstation. Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussenerweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung<sup>1</sup> und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen<sup>2</sup> in einer kompakten, mobilen Dockingstation.

**Produktnummer: 1PM64AA**

---

### HP Hardware-Support am nächsten Arbeitsstag vor Ort für Notebooks, 5 Jahre



5 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

**Produktnummer: U7861E**

---

## HP EliteBook x360 1030 G3 Notebook-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. 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>.
- <sup>2</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>3</sup> WWAN erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>4</sup> Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion und erfordert den optionalen FHD-Bildschirm mit 650 Nit, der beim Kauf konfiguriert werden muss und für den Betrieb im Querformat vorgesehen ist.
- <sup>5</sup> HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.
- <sup>6</sup> HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- <sup>7</sup> HP Sure Run ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- <sup>8</sup> HP Sure Recover ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicher-Laufwerke, Intel® Optane™. Sie müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos etc. vor der Verwendung, um Datenverluste zu vermeiden.
- <sup>9</sup> HP Multi-Factor Authenticate Gen 2 erfordert Intel® Core™ Prozessoren der 7. oder 8. Generation, integrierte Intel® Grafikkarten und Intel® WLAN. Für die Bereitstellung wird Microsoft® System Center Configuration Manager benötigt. Drei Authentifizierungsfaktoren erfordern einen Intel® vPro™-Prozessor.

### Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.
- <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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. 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> HINWEIS: 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.
- <sup>5</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- <sup>6</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 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.
- <sup>7</sup> WLAN-Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den WLAN-Standard 802.11ac befinden sich in der Entwurfsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>8</sup> WWAN ist eine optionale Funktion und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. 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 auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>9</sup> Miracast ist eine drahtlose Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- <sup>10</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>11</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>12</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>13</sup> Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>14</sup> Der HP ePrint Treiber erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>15</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- <sup>16</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- <sup>17</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>18</sup> Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- <sup>19</sup> HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. Die Funktionen können je nach PC-Plattform und -Konfiguration variieren.
- <sup>20</sup> HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- <sup>21</sup> Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.
- <sup>22</sup> HP Password Manager erfordert Internet Explorer oder Chrome oder Firefox. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- <sup>23</sup> Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der „Clear“-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind.
- <sup>24</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- <sup>25</sup> Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Abonnements können mit einer Laufzeit von bis zu mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt. Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Bei der Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete ist ein optionaler Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabautorisierung unterzeichnen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- <sup>26</sup> Windows Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- <sup>27</sup> HP Sure Click ist auf den meisten PCs von HP verfügbar und unterstützt Microsoft Internet Explorer und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.
- <sup>28</sup> HP Drive Lock wird auf NVMe™-Laufwerken nicht unterstützt.
- <sup>29</sup> HP Sure Run ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- <sup>30</sup> HP Sure Recover ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicher-Laufwerke, Intel® Optane™. Sie müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos etc. vor der Verwendung, um Datenverluste zu vermeiden.
- <sup>31</sup> Die Windows 10MM14-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 Informationen unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>32</sup> Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Unterstützt schnelles Laden mit HP Fast Charge (bis zu 50 % in 30 Minuten).
- <sup>33</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.
- <sup>34</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte werden in der ausdrücklichen, zum Produkt gehörigen beschränkten Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel, Core, Thunderbolt 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 Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von HP Inc. in Lizenz verwendet. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA7-3158, März 2019

--

