



# HP EliteBook x360 1040 G7 Notebook-PC

Design, Leistung und Mobilität der Premium-Klasse

Passen Sie Ihren PC an Ihren Arbeitsstil an. Mit dem erstaunlich schlanken und leichten HP EliteBook x360 1040 genießen Sie auch unterwegs optimale Produktivität. Profitieren Sie von der Leistung, die Sie erwarten, der Sicherheit, die Sie brauchen, und einem hervorragenden optionalen UHD HDR-Display mit 14 Zoll Diagonale.<sup>2</sup>



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

#### Höchste Mobilität

- Dieser hochmoderne PC bietet Ihnen ein auf Ihren Arbeitsstil zugeschnittenes Computing-Erlebnis. Videos erwachen auf dem optionalen UHD HDR BrightView-Touchscreen<sup>7</sup> des schlanken, superleichten und vielseitigen HP EliteBook x360 1040 zum Leben.

#### Beruhigt arbeiten

- Die Sicherheitsfunktionen von HP greifen nahtlos ineinander und sorgen so für stets verfügbaren, aktiven und zuverlässigen Schutz. Diese sich stetig weiterentwickelnden Lösungen schützen Ihren PC vor Bedrohungen – vom BIOS über den Browser bis hin zum Betriebssystem.

#### Nie wieder eine Idee vergessen

- Immer einsatzbereit, wenn die Inspiration zuschlägt. Bleiben Sie stets verbunden – mit optionaler 4G LTE-Wireless-Technologie<sup>4</sup>, langer Akkunutzungsdauer und einer leistungsstarken Intel® Core™<sup>5</sup> vPro®<sup>6</sup>-Prozessoroption mit sechs Kernen der 10. Generation.
- Dank des optionalen HP Sure View Reflect sind Sie vor neugierigen Blicken sicher. Der Sichtschutz erfolgt durch eine reflektierende Kupferoberfläche. Wenn der Bildschirm von der Seite betrachtet wird, ist der Inhalt nicht lesbar.<sup>8</sup>
- Dank HP Sure Shutter können Sie stets versichert sein, dass niemand Sie beobachtet. Dieser integrierte physische Verschluss wird von einem speziellen Smartkey auf der neu entwickelten Tastatur betätigt und schützt Sie vor böswilliger Überwachung.<sup>9</sup>
- Genießen Sie den Komfort einer zentralen Steuerung auf der neuen Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, dedizierter Power-Taste, Fingerabdrucksensor und programmierbarer Taste. Gummierete Tasten gewährleisten das konsistente und leise Tippgefühl, das alle zu schätzen wissen.
- Ihr „Büro“ ist immer dort, wo Sie es brauchen, und lässt Sie mit optionaler Unterstützung für 4G-Wireless-Breitbandtechnologie mit 4x4-Antennen so gut wie überall eine Internetverbindung herstellen.
- Wissen Sie nicht mehr, wo Sie Ihr HP EliteBook x360 1040 gelassen haben? Mit der optionalen Tile™-Lösung erhalten Sie eine intuitive Anwendung, die Ihnen hilft, Ihr Gerät zu finden, ganz egal, wie weit es entfernt ist – selbst bei ausgeschaltetem PC.<sup>10</sup>
- Die Technologien im optionalen UHD HDR 400 Panel perfektionieren die 4K-Qualität, indem sie den Kontrast zwischen hellen und dunklen Bildern erhöhen. Das Ergebnis: Eine faszinierend naturgetreue Bildwiedergabe.<sup>2</sup>
- Mit HP Presence Aware entsperren Sie Ihren PC, wenn Sie sich ihm nähern, und sperren ihn, wenn Sie sich entfernen. Ein moderner Näherungssensor erkennt Ihre Anwesenheit und weist die Kamera und Windows Hello an, Ihre Identität zu überprüfen und Ihren PC zu entsperren.<sup>11</sup>
- Machen Sie das Wohlbefinden am Arbeitsplatz mit HP WorkWell messbar und ermöglichen Sie entsprechende Maßnahmen. HP WorkWell trainiert Sie darauf, Pausen und Übungen zu machen, und bietet Tipps zur Produktivität. Damit liefert Ihnen diese Anwendung personalisierte Empfehlungen für einen gesunden Arbeitsalltag.<sup>12</sup>
- Sichern Sie sich die optimale Kombination aus reaktionsschneller Leistung, Konnektivität und Geschwindigkeit mit einem Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation und profitieren Sie von raschen System- und Programmstarts, schneller Erstellung von Inhalten und bester Konnektivität.<sup>5</sup>

## HP EliteBook x360 1040 G7 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise verfügbar mit Volume Licensing Agreement) <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>6</sup></b>	Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation (i7-10810U); Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation (i7-10710U); Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation (i7-10610U); Intel® Core™ i5 Prozessor der 10. Generation (i5-10310U); Intel® Core™ i5 Prozessor der 10. Generation (i5-10210U)
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3,4,5,6,10</sup></b>	Intel® Core™ i7-10810U mit Intel® UHD Grafikkarte (1,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 Cache, 6 Kerne), unterstützt Intel® vPro™-Technologie; Intel® Core™ i7-10710U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte (1,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i7-10610U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-10310U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-10210U Prozessor mit Intel® UHD Grafikkarte 620 (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 Cache, 4 Kerne)
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	32 GB LPDDR4-2933 SDRAM <sup>7</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</sup> bis zu 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2-SSD mit 16 GB Intel® Optane™ Arbeitsspeicher H10 <sup>8,9</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>8</sup>
<b>Anzeigegröße (diagonal)</b>	14 Zoll
<b>Anzeigegerät</b>	4K UHD-Touchscreen (3840 x 2160) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, Micro-Edge, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 550 Nits, HDR 400, 72 % NTSC; FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 Nits, 72 % NTSC, integrierter HP Sure View Reflect-Sichtschutz; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 Nits, 72 % NTSC, integrierter HP Sure View Reflect-Sichtschutz; FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 72 % NTSC; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 72 % NTSC <sup>15,16,17,39</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® Premium UHD-Grafikkarte <sup>15</sup> (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Audio von Bang & Olufsen, 4 Stereo-Lautsprecher der Premium-Klasse, 2 auf den Benutzer ausgerichtete Multi-Array-Mikrofone und 2 auf die Umgebung ausgerichtete Mikrofone
<b>Wireless-Technologien</b>	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 Combo-Karte, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 Combo-Karte, nicht vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 <sup>11,12,13</sup> (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 USB 3.1 Type-C® mit Thunderbolt™-Unterstützung; 2 USB 3.1 Gen 1 (Ladeanschluss); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4b-Anschluss; 1 externer Nano-SIM-Kartensteckplatz für WWAN (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
<b>Eingabegeräte</b>	HP Quiet Tastatur, wasserabweisend mit Hintergrundbeleuchtung und DuraKeys; Glass ClickPad, Microsoft Precision Touchpad, Unterstützung für Gestensteuerung standardmäßig aktiviert;
<b>Kommunikation</b>	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI (ausgewählte Modelle) <sup>14</sup> ;
<b>Kamera</b>	HD-Webcam mit 720p; HP Privacy IR-Webcam <sup>15</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Absolute Persistence Module; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase; 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; Windows Defender; HP BIOSphere Gen 5; HP Sure Sense; Master Boot Record Security; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Presence Aware <sup>21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32</sup>
<b>Fingerabdruckleser</b>	Fingerabdruckleser
<b>Managementfunktionen</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>19,20</sup>
<b>Stromversorgung</b>	HP Smart 65 W USB Type-C®-Adapter <sup>33</sup>
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life-Polymer-Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 54 Wh; HP Long-Life-Polymer-Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 78,5 Wh <sup>37</sup>
<b>Abmessungen</b>	31,93 x 20,26 x 1,66 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,32 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>35</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert <sup>36</sup>
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (3-3-0). Es gelten bestimmte Einschränkungen.

## HP EliteBook x360 1040 G7 Notebook-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP USB-C-Dockingstation G5



Seien Sie mit nur einem Kabel schnell einsatzbereit und verbinden Sie Ihr USB-C™-fähiges Notebook<sup>1</sup> mit Ihren Displays, Geräten und kabelgebundenen Netzwerken mit der vielseitigen, eleganten und platzsparenden HP USB-C-Dockingstation G5. Die Dockingstation ist mit Notebooks von Marken wie HP, Apple®, Dell, Lenovo und vielen weiteren kompatibel.<sup>2</sup> Erstklassiges HP Notebook mit zahlreichen Funktionen, umfassender Funktionalität und einzigartigem Design für anspruchvollste Geschäftskunden  
**Produktnummer: 5TW10AA**

---

#### Flache HP Executive Topload-Tasche (14,1 Zoll)



Bereisen Sie die Welt mit Stil dank einer Notebook-Tasche der HP Executive Serie mit raffiniertem, professionellem Look. Dank schlankem Profil und Premium-Materialien setzen Sie ein klares Zeichen und halten Ihre Geräte und Daten sicher unter Verschluss. Reisen und Aufladen von Geräten sind ein Kinderspiel – selbst außerhalb der Tasche. Erstklassiges HP Notebook mit zahlreichen Funktionen, umfassender Funktionalität und einzigartigem Design für anspruchvollste Geschäftskunden  
**Produktnummer: 6KD04AA**

---

#### HP Bluetooth Reisemaus



Blättern Sie mit der kompakten Wireless HP Bluetooth-Reisemaus mit 5 Tasten an jedem beliebigen Ort u. a. durch Ihre Dokumente, Tabellen, Websites. Sie funktioniert auf praktisch jeder Oberfläche – selbst auf Glas – und kann zudem zwei PCs parallel bedienen. Erstklassiges HP Notebook mit zahlreichen Funktionen, umfassender Funktionalität und einzigartigem Design für anspruchvollste Geschäftskunden  
**Produktnummer: 6SP30AA**

---

#### HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag 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 1040 G7 Notebook-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>2</sup> Das UHD HDR-Display ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>4</sup> Das 4G LTE-Modul ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Das Modul erfordert eine Aktivierung und einen separat erworbenen Servicevertrag. Abwärtskompatibel mit HSPA 3G-Technologien. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Anbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>5</sup> Intel® Core™-Prozessoren mit sechs Kernen sind optional. 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 Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.
- <sup>6</sup> Für den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro™ sind Windows, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Q370-Chipsatz (oder höher) und eine vPro-fähige WLAN-Karte erforderlich. Einige Funktionen von vPro, z. B. die Intel Active-Management-Technologie und die Intel Virtualization-Technologie, erfordern zusätzliche Software von Drittherstellern. Die Verfügbarkeit zukünftiger „Virtual Appliance“-Anwendungen für die Intel vPro-Technologie ist von Software von Drittanbietern abhängig. Die Kompatibilität mit zukünftigen „virtuellen Appliances“ wurde noch nicht festgelegt.
- <sup>7</sup> Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. 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 endgültigen Spezifikationen sich von den Konzeptspezifikationen unterscheiden, kann sich dies auf die Fähigkeit des Notebooks auswirken, mit anderen 802.11ax-Geräten zu kommunizieren.
- <sup>8</sup> Der integrierte HP Sure View Reflect Sichtschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Sie ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- <sup>9</sup> HP Sure Shutter ist nur auf PCs mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.
- <sup>10</sup> Tile ist eine optionale Funktion, die werkseitig konfiguriert werden muss, und erfordert Windows 10. Bestimmte Funktionen erfordern ein optionales Tile Premium-Abonnement. Nicht bei Modellen mit WWAN M.2-Modul verfügbar. 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.
- <sup>11</sup> Erfordert Windows 10 und eingegerichtete Gesichtserkennung mit Windows Hello.
- <sup>12</sup> HP WorkWell erfordert Windows 10 und kann im Windows Store heruntergeladen werden (nicht in allen Ländern verfügbar).

### 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. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 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> 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/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>4</sup> Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsmodus mit geringerer Geschwindigkeit.
- <sup>5</sup> 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).
- <sup>6</sup> 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>7</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, ausschließlich Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten mischen, wird das System mit der geringeren Speichergeschwindigkeit arbeiten.
- <sup>8</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>9</sup> Durch die Systembeschleunigung durch 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).
- <sup>10</sup> Für vollständige Intel® vPro™ Funktionalität sind Windows, ein vPro-unterstützter Prozessor, ein vPro-fähiger Q370-Chipsatz und eine vPro-fähige WLAN-Karte erforderlich. Für einige Funktionen, z. B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger „virtueller Appliances“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Die Kompatibilität der aktuellen Hardware-Generation, die auf Intel vPro Technologie basiert, mit künftigen Virtual Appliances muss erst noch ermittelt werden.
- <sup>11</sup> Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. 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 Notebooks auswirken, mit anderen 802.11ax-Geräten zu kommunizieren.
- <sup>12</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 auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>13</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- <sup>14</sup> Optionale Funktionen müssen zum Kaufzeitpunkt konfiguriert werden.
- <sup>15</sup> Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>16</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>17</sup> Der integrierte HP Sure View Reflect Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde.
- <sup>18</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- <sup>19</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- <sup>20</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>21</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 Garantie handelt es sich um eine beschränkte 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 Garantie 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>23</sup> HP 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. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.
- <sup>24</sup> Firmware TPM entspricht Version 2.0. Beim Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert. TPM Version 2.0. Beim Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- <sup>25</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, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.
- <sup>26</sup> Windows Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- <sup>27</sup> HP BIOSphere Gen5 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>28</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10.
- <sup>29</sup> HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Pro und Elite PCs verfügbar.
- <sup>30</sup> HP Sure Start Gen6 ist für ausgewählte HP PCs mit Intel Prozessoren verfügbar.
- <sup>31</sup> HP Sure Run Gen3 ist für ausgewählte Windows 10-basierte HP Pro, Elite und Workstation PCs mit ausgewählten Intel® oder AMD Prozessoren verfügbar.
- <sup>32</sup> HP Sure Recover Gen3 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. Nicht auf Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken verfügbar. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- <sup>33</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>34</sup> HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen. Details finden Sie unter [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt 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.
- <sup>35</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>36</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>37</sup> Nicht für 78,5-Watt-Akku-Option verfügbar. Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- <sup>39</sup> Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View und Touchscreen niedriger.

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen 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, vPro, Thunderbolt und Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und 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). Qualcomm ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated und wird mit Genehmigung verwendet. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

August 2020

