

# HP EliteBook x360 1030 G2



## Verführerisch. Sicher. Ihr neues bevorzugtes Handgepäck.

Mit 360°-Vielseitigkeit in fünf Modi, unübertroffener Sicherheit und bis zu 16 Stunden und 30 Minuten Akkunutzungsdauer<sup>9</sup> ist das flache und leichte HP EliteBook x360 1030 der ideale PC für hochmobile Profis. Wohin auch immer Ihre geschäftlichen oder privaten Reisen Sie führen – setzen Sie neue Maßstäbe für Arbeit und Freizeit.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

### Unverwechselbares Elite-Design

- Schönheit, Robustheit und Funktionalität werden wie nie zuvor vereint. Das hervorragende HP EliteBook x360 mit präzisionsgefertigtem, wunderschönem Unibody-Rahmen aus CNC-gefrästem Aluminium und Diamantschliff-Akzenten ist so konzipiert, dass es zwölf Tests nach MIL-STD-810G bestehen kann<sup>2</sup>.

### Einfach ausprobieren!

- Mit 360°-Flexibilität sind Sie auf jede Situation vorbereitet. Fünf Nutzungsmodi – Arbeiten, Teilen, Präsentieren, an Meetings teilnehmen und Inhalte erstellen bieten hochmoderne Flexibilität und stellen Zusammenarbeit und Produktivität in ein neues Licht.

### Erstklassiger Schutz

- Mit einem der sichersten und einfach zu verwaltenden PCs von HP erhalten Sie End-to-End-Schutz. HP Sure Start Gen3<sup>4</sup> schützt vor BIOS-Angriffen, während der optionale integrierte HP Sure View-Blickschutz mit nur einem Tastendruck vor visuellen Hacker-Angriffen schützt.
- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro<sup>1</sup> und dem leistungsstarken, flachen und leichten HP EliteBook x360.
- Der HP Active Pen bietet ein Erlebnis wie beim natürlichen Freihandzeichnen.<sup>6</sup> Mit der HP Collaboration-Tastatur können Sie Ihre kreativen Arbeiten per Tastendruck teilen. Mit Lautsprechern von Bang & Olufsen und HP Noise Cancellation können Sie Ihre Arbeit ungestört besprechen.
- Schützen Sie sich sofort gegen visuelle Hacker-Angriffe mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Blickschutz<sup>5</sup> mit Datenschutztechnologie von 3M. Mit einem Tastendruck wird Ihr Bildschirm unlesbar für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- Starten Sie jederzeit mit einem HP Original-BIOS. HP Sure Start der 3. Generation<sup>4</sup> überwacht das BIOS im Speicher, stellt die Plattform ohne Eingreifen des Benutzers oder des Administrators wieder her, stellt das BIOS in einem benutzerdefinierten Zustand wieder her und kann für die zentrale Verwaltung in Unternehmen verwendet werden.
- Arbeiten und spielen Sie mit einer Akkunutzungsdauer von 16 Stunden und 30 Minuten<sup>9</sup> und laden Ihren Akku bis zu 50 % in nur 30 Minuten<sup>7</sup> mit einem Schnellladeakku von HP.
- Kombinieren Sie Leistungsfähigkeit und Geschwindigkeit mit Windows 10<sup>1</sup>, Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation<sup>8</sup>, einem optionalen PCIe-SSD der 3. Generation<sup>9</sup> und DDR4-Arbeitsspeicher<sup>9</sup>.
- Mit HP WorkWise<sup>10</sup> werden intelligente Bürofunktionen in einer Smartphone-App zusammengepackt.
- Bleiben Sie mit den grundlegenden Anschlüssen für optionale Dockingstationen<sup>9</sup> produktiv und verbinden Sie sich mit Netzwerken mit Wi-Fi und optionalem 3G/4G LTE<sup>11</sup>.
- Stellen Sie das Manageability Integration Kit<sup>12</sup> von HP bereit, um die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit bei der Verwaltung von Geräten über den Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.

# HP EliteBook x360 1030 G2

## Tabelle mit Spezifikationen

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) <sup>1,2,5</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation; Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3</sup></b>	Intel® Core™ i7-7600U mit Intel HD-Grafikkarte 620 (2,9 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-7300U mit Intel HD-Grafikkarte 620 (2,6 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-7200U mit Intel HD-Grafikkarte 620 (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 16 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>4</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s
<b>Interner Speicher</b>	Bis zu 128 GB M.2-SSD <sup>5</sup> 256 GB Bis zu 512 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>5</sup> 256 GB Bis zu 512 GB M.2 PCIe NVMe TLC SSD <sup>5</sup> Bis zu 360 GB M.2 PCIe NVMe SSD <sup>5</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Ultraflacher FHD-UWVA-Bildschirm mit Corning® Gorilla® Glas-Touchscreen (1920 x 1080), 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale; Ultraflacher UHD-UWVA-Bildschirm mit Corning® Gorilla® Glas-Touchscreen (3840 x 2160), 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale; Ultraflacher FHD-UWVA-eDP-Bildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, mit Corning® Gorilla® Glas-Touchscreen (1920 x 1080) <sup>11,13,26</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 620 <sup>11</sup>
<b>Wireless Technologien</b>	HP It4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband; HP hs3210 WW HSPA+ Mobile Broadband; Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert (Nicht-vPro™); Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert (vPro™); Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.2 kombiniert (vPro™ und Nicht-vPro™) <sup>5,7,8,9</sup> (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
<b>Kommunikation</b>	NFC (optional) <sup>7</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 microSD
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 USB Type-C™ mit Thunderbolt™; 2 USB 3.1 (1 Ladeanschluss); 1 HDMI 1.4; 1 externe microSIM; 1 Netzanschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert (Basis) <sup>10</sup>
<b>Eingabegerät</b>	Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Ablauf und DuraKeys Clickpad mit Unterstützung für Image Sensor und Glasoberfläche, Multi-Touch-Gesten aktiviert, Tippen als Standard aktiviert. Touch-Fingerabdrucksensor zur Fingerabdruck-Authentifizierung mit Windows Hello
<b>Webcam</b>	720p-HD-Webcam, IR-Kamera für Gesichtserkennung mit Windows Hello <sup>11,12</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP DriveLock; HP Mobile Connect Pro; HP ePrint-Treiber+JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation; HP Image Assistant; Erwerb von Office; Bing-Suche; Skype <sup>18,19,20,22</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP BIOSphere; HP SureStart; HP Secure Erase; Authentifizierung vor dem Systemstart; Vorrichtung für Sicherheitsschloss; HP Client Security; HP Security Manager; HP Password Manager; Absolute Persistence Module; TPM 1.2/2.0; Microsoft Defender; HP SpareKey; HP Device Access Manager <sup>14,15,16,17</sup>
<b>Stromversorgung</b>	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 57 Wh <sup>23</sup> Bis zu 16 Stunden und 30 Minuten <sup>27</sup> (Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.)
<b>Abmessungen</b>	31,69 x 21,85 x 1,49 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,28 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
<b>Erweiterungslösungen</b>	<sup>23</sup>
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf HP Long Life-Akku mit langer Lebensdauer (nur mit der 3-jährigen eingeschränkten Garantie für die Plattform verfügbar)

**HP EliteBook x360 1030 G2****HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

## HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

**HP Intelligenter AC-Adapter mit 65 Watt**

Steuern Sie gezielt die Stromzufuhr für Ihr Notebook. Das neue Smart-AC-Netzteil mit 65 W von HP steuert den Stromfluss und kompensiert Stromstöße. Das Design verhindert ein Abknicken des Kabels. Außerdem ist ein spezieller Dongle enthalten, der neue und alte HP Modelle unterstützt – ideal als Ersatz für das Notebook-Netzteil oder als Reserve.

**Produktnummer: H6Y89AA**

**HP UltraThin Bluetooth Maus**

Arbeiten Sie mithilfe der ultraflachen HP Wireless-Maus mit Bluetooth®-Funktion noch produktiver und mit Stil.

**Produktnummer: L9V78AA**

**HP Notebook Power Bank**

Erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihres Notebooks<sup>1</sup> und laden Sie gleichzeitig Ihre täglich verwendeten USB-Geräte mit der handlichen, aufladbaren HP Notebook Power Bank.

**Produktnummer: N9F71AA**

**HP Dual Head-Kabelsperre, 10 mm**

Sichern Sie mit der HP Dual Head Kabelsperre Ihr Notebook und ein weiteres Gerät, wie beispielsweise einen Bildschirm oder eine Dockingstation. Beide Geräte werden mit einem Schloss verriegelt und an einer festen Fläche gesichert.

**Produktnummer: T1A64AA**

**HP Elite Colombian Leather Topload-Tasche**

Mit der HP Elite Colombian Leather Topload-Tasche<sup>1</sup> setzen Sie unterwegs einen neuen Maßstab in Sachen Stil. Die edle Tasche aus sattem, vollnarbigem Leder schützt Ihre Geräte und Daten und bietet in einem schlanken Design besonders viel Platz für alles, was sie täglich benötigen.

**Produktnummer: T9H72AA**

**HP UC Wireless Duo-Headset**

Mit dem HP UC Wireless Duo Headset können Sie selbst dann Anrufe entgegennehmen, wenn Sie ca. 30 Meter von Ihrem Schreibtisch oder Telefon entfernt sind, und profitieren sogar in der geschäftigsten Umgebung von erstklassigem Stereo-Sound und Rauschunterdrückung. Das Design des Headsets sorgt während des ganzen Arbeitstages für höchsten Tragekomfort.<sup>1,2</sup>

**Produktnummer: W3K09AA**

**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**



Weitere Informationen unter  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## 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> MIL-STD 810G-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- <sup>3</sup> Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel 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>4</sup> HP Sure Start der 3. Generation verfügbar auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>5</sup> Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und wahrscheinlich ab Q2 2017 verfügbar ist.
- <sup>6</sup> Separat oder als optionale Funktion erhältlich. Für Freihandzeichen ist Windows 10 erforderlich.
- <sup>7</sup> 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>8</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>9</sup> Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich.
- <sup>10</sup> Die HP WorkWise Smartphone-App wird in Kürze als kostenloser Download im App Store und auf Google Play bereitgestellt.
- <sup>11</sup> 3G/4G LTE WWAN ist eine optionale Funktion, die werkseitig konfiguriert werden muss. Sie ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.
- <sup>12</sup> HP Manageability Integration Kit wird in Kürze als Download auf <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> bereitgestellt.

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- <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 ggf. ISP-Gebühren 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 Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>3</sup> Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. 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>4</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>5</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 980 MB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>6</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac-WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>7</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>8</sup> Mobile Broadband erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags und muss werkseitig konfiguriert werden. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>9</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und als Präsentation vorführen. Weitere Informationen unter: <https://support.microsoft.com/de-de/help/15053/windows-8-project-wireless-screen-miracast>
- <sup>10</sup> Alle Kabel sind separat zu erwerben.
- <sup>11</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>12</sup> Internetzugang erforderlich.
- <sup>13</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>14</sup> Nur auf Business-PCs mit HP BIOS verfügbar.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase gilt für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen Methoden.
- <sup>16</sup> Kabel für Vorrichtung zur Sicherheitsschloss nicht im Lieferumfang enthalten.
- <sup>17</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 eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: <https://www.absolute.com/en/about/legal/agreements/absolute>. 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 entweder eine PIN erhalten oder mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- <sup>18</sup> HP Mobile Connect ist nur auf vorab konfigurierten Geräten mit WWAN verfügbar. Informationen zur geografischen Verfügbarkeit finden Sie unter [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect)
- <sup>19</sup> Erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen 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)).
- <sup>20</sup> Nicht vorinstalliert, als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>21</sup> Abonnement für LANDESK Management erforderlich.
- <sup>22</sup> Skype wird in China nicht angeboten.
- <sup>23</sup> Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie.
- <sup>24</sup> 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.
- <sup>25</sup> Einige Geräte für die Verwendung im akademischen Bereich werden mit dem Windows 10 Jubiläums-Update automatisch auf Windows 10 Pro Education aktualisiert. Funktionen können variieren; Informationen zu den Funktionen von Windows 10 Pro Education finden Sie unter <https://aka.ms/ProEducation>
- <sup>26</sup> Voraussichtlich ab April 2017 erhältlich.
- <sup>27</sup> Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene 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).

## Weitere Informationen unter

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

## Anmeldung zum Aktualisierungen

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. 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 möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. 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). Intel, Core und Thunderbolt sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA6-9064DEE, Januar 2017

