

# HP EliteBook 830 G5 Notebook-PC



## Ein Notebook mit unverwechselbarem Design, mit dem Sie überall arbeiten können

Neben der hervorragenden Verarbeitung bietet das überaus sichere und verwaltungsfreundliche HP EliteBook 830 leistungsstarke Tools für die Zusammenarbeit, damit Sie immer produktiv sein können, ob unterwegs oder am Arbeitsplatz.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

### Brillantes, neues Design

- Dieses beeindruckende, ultradünne Aluminium-Notebook kann überall eingesetzt werden und sieht dank des IPS-Displays mit schmaler Blende immer gut aus.

### Auf sicherem Fundament gebaut

- Schützen Sie Ihren PC vor zukünftigen Malware-Bedrohungen mit automatischer Fehlerkorrektur sowie hardwaregestützten und verwaltungsfreundlichen Sicherheitslösungen von HP. Mit HP Sure Start Gen4<sup>2</sup> und HP Sure Click<sup>3</sup> sichern Sie Ihren PC vom BIOS bis hin zum Browser.

### Uneingeschränkte Zusammenarbeit

- Kristallklarer Klang bei Anrufen mit erweiterten Funktionen für die Zusammenarbeit wie zum Beispiel HP Noise Cancellation. Leistungsstarke Top-Firing-Lautsprecher liefern satten Sound. Dank des dritten, nach außen gerichteten Mikrofons und der Collaboration-Keys werden PC-Anrufe produktiver.

### Eine moderne Dockinglösung

- Schneller Übergang zur Desktop-Produktivität mit einem einzigen USB-C™-Kabel<sup>4</sup>. Die optionale HP Thunderbolt-Dockingstation G2<sup>5</sup> bietet Verwaltbarkeit auf Unternehmensebene und ein optionales Audiomodul<sup>6</sup>. Herkömmliche Side-Dockingstation wird ebenfalls unterstützt, sodass die vorhandene Lösung weiter verwendet werden kann.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro<sup>1</sup> und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Beschleunigen Sie anspruchsvolle Business-Anwendungen mit einem optionalen Intel® Core-Quad-Core-Prozessor<sup>7</sup> der 8. Generation.
- Sie müssen dank der integrierten HP Privatsphäre-Kamera<sup>8</sup> nie fürchten, dass Ihnen jemand bei der Arbeit zusieht, denn eine physische Blende schützt vor unerwünschten Blicken.
- Schützen Sie Ihren PC mit der hardwaregestützten automatischen Fehlerkorrektur von HP Sure Start Gen4<sup>2</sup>, welche das BIOS automatisch wiederherstellen kann.
- Ihre kritischen Anwendungen und Prozesse bleiben dank automatischer Fehlerbehebung<sup>9</sup> aktiv, auch wenn Malware versucht, diese herunterzufahren.
- Schützen Sie sich sofort gegen neugierige Blicke mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Gen2-Blickschutz<sup>10</sup>. Mit einem Tastendruck wird Ihr Bildschirm unlesbar für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- Schützen Sie Ihren PC mit HP Sure Click<sup>3</sup> vor Websites und Browser-PDF-Dateien, die mit Malware, Ransomware oder Viren infiziert sind.
- Setzen Sie bis zu drei Authentifizierungsfaktoren ein (einschließlich Fingerabdrücke und Gesichtserkennung<sup>11</sup>) und stärken Sie so Ihre Sicherheit.
- Bleiben Sie dank Unterstützung für die neueste globale 4G LTE Wireless-Breitbandtechnologie<sup>12</sup> in Verbindung.

# HP EliteBook 830 G5 Notebook-PC

## 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> FreeDOS 2.0
<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); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (i5-7300U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (i5-7200U)
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3,4</sup></b>	Intel® Core™ i7-8650U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (Basisfrequenz von 1,9, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-8550U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (Basisfrequenz von 1,8, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8350U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8250U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-7300U mit Intel® HD-Grafikkarte 620 (Basisfrequenz von 2,6 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-7200U mit Intel® HD-Grafikkarte 620 (2,5 GHz Basisfrequenz bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores)
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>5</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Dual-Channel-Unterstützung.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	256 GB Bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup> 128 GB Bis zu 256 GB M.2 SATA SSD <sup>6</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	FHD-IPS-Touchscreen mit 33,8 cm (13,3") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glas 3, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm mit 33,8 cm (13,3") Diagonale, integriertem HP Sure View-Blickschutz, LED-Hintergrundbeleuchtung, 300 cd/m <sup>2</sup> , 72 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm mit 33,8 cm (13,3") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m <sup>2</sup> , 72 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm mit 33,8 cm (13,3") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45 % sRGB, (1920 x 1080) <sup>11,13,14,15</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 620; Intel® HD-Grafikkarte 620 <sup>11</sup>
<b>Wireless Technologien</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Realtek 802.11 ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA Mobile Broadband-Modul; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced <sup>7,8,9</sup>
<b>Kommunikation</b>	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, Nicht-vPro™ <sup>10</sup>
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 Thunderbolt™-Anschluss (USB Type-C™-Anschluss); 2 USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (1 Ladeanschluss); 1 HDMI 1.4b-Anschluss; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Kopfhörer-/Mikrofonanschluss (kombiniert); 1 Netzanschluss (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
<b>Eingabegerät</b>	HP Premium Collaboration-Tastatur, spritzwassergeschützt mit Ablauf, optionale Hintergrundbeleuchtung Clickpad mit Unterstützung von Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen Umgebungslichtsensor <sup>13</sup>
<b>Webcam</b>	HD-Kamera; HD-IR-Webcam <sup>11,12</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Native Miracast-Unterstützung; HP LAN Protection; HP Connection Optimizer; HP Velocity; HP 3D DriveGuard; HP ePrint Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Client Security Gen4; Erwerb von Office <sup>9,16,17,18,19</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock und Automatic DriveLock; Authentifizierung beim Systemstart; HP Secure Erase; Absolute Persistence Module; HP Fingerabdrucksensor; Authentifizierung vor dem Systemstart; HP Password Manager; Microsoft Security Defender; HP Device Access Manager; HP Security Manager; TPM 2.0, Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen, im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (mit Common Criteria EAL4+-Zertifizierung); HP Sure Click <sup>23,24,25,26,27,28,29</sup>
<b>Stromversorgung</b>	USB Type-C™-Adapter, 65 W; USB Type-C™-Adapter, 45 W; Externes Netzteil, HP Smart 65 W; Externes Netzteil, HP Smart 65 W EM; Externes Netzteil, HP Smart 45 W <sup>31</sup> HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 50 Wh <sup>30</sup> (Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.)
<b>Abmessungen</b>	31 x 22,93 x 1,77 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,33 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,51 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umwelt</b>	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert <sup>34</sup>
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (3-3-0). Es gelten bestimmte Einschränkungen.

## HP EliteBook 830 G5 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

#### HP USB-C Universal Dockingstation



Verwandeln Sie Ihr HP Notebook oder Tablet in einen vollständigen Desktop-PC dank der HP USB-C-Universal-Dockingstation. Sie bietet einen USB-C™-Anschluss mit Ladefunktion<sup>1</sup> und Anschlüsse für Ihr Netzwerk, zwei 4K-Displays und Zubehör mit einer Kabelverbindung.

**Produktnummer: 1MK33AA**

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



Bewahren Sie auf Ihrem täglichen Arbeitsweg alles sicher in der HP Executive Midnight Topload-Tasche (14,1 Zoll) im neuen eleganten Midnight Black mit Öffnung oben auf. Sie verfügt über einen verschließbaren<sup>1</sup> Doppelreißverschluss, ein sicheres RFID-Fach zur Wahrung Ihrer Identität und eine separate Tasche für ein optionales Tracking-Gerät.<sup>2</sup>

**Produktnummer: 1WM82AA**

#### Externes HP USB-DVD-RW-Laufwerk



Schließen Sie das HP externe USB DVD/RW-Laufwerk an einen beliebigen verfügbaren USB-Port auf Ihrem PC an<sup>1</sup>, um sofort Lese-/Schreibzugriff auf Ihre optischen Medien zu erhalten.

**Produktnummer: F2B56AA**

#### 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 Kombinations-Kabelsperrung, 10 mm



Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperrung (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen.

**Produktnummer: T1A62AA**

#### HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 4 Jahre

4 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: U7860E**



# HP EliteBook 830 G5 Notebook-PC

## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

### 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> HP Sure Start ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

<sup>3</sup> HP Sure Click unterstützt die Browser Microsoft Internet Explorer und Chromium.

<sup>4</sup> USB-C™-Notebooks müssen in der Lage sein, eine hohe Leistung und Video zu unterstützen.

<sup>5</sup> Separat als Option erhältlich.

<sup>6</sup> HP Audiomodul, separat zu erwerben und für Audiofunktionen erforderlich.

<sup>7</sup> Intel® Quad-Core™-Prozessoren 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 Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>8</sup> HP Privatsphäre-Kamera ist nur auf Displays ohne Touchfunktion mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.

<sup>9</sup> HP Sure Run ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

<sup>10</sup> Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

<sup>11</sup> HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. oder 8. Generation, integrierte Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN. Drei Authentifizierungsfaktoren erfordern einen Intel® vPro™-Prozessor.

<sup>12</sup> Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich. WWAN erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. 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>13</sup> Das ultrahelle Display ist ein optionales Feature, das werkseitig installiert werden muss.

### 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 möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.

(2) Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

<sup>4</sup> 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 Wireless 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> Das WWAN-Modul 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> Der Begriff „10/100/1000“ oder „Gigabit“-Ethernet gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet keine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Server und einer Netzwerkinfrastruktur erforderlich.

<sup>11</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>12</sup> Internetzugang erforderlich.

<sup>13</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>14</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

<sup>15</sup> HP Sure View ist optional und muss beim Kauf konfiguriert werden.

<sup>16</sup> Der HP ePrint Drive 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>17</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.

<sup>18</sup> Der HP PhoneWise Client ist nur auf ausgewählten Plattformen verfügbar. Informationen zu den unterstützten Plattformen und HP PhoneWise-Systemanforderungen finden Sie auf der Website [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).

<sup>19</sup> Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel® oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.

<sup>20</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.

<sup>21</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.

<sup>22</sup> Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.

<sup>23</sup> Die HP BIOSphere Gen4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration und erfordern Intel®-Prozessoren der 8. Generation.

<sup>24</sup> Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben werden. Unterstützt auf Elite-Plattformen mit BIOS-Version F.03 und höher.

<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 Garantie 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 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>26</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>27</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.

<sup>28</sup> Microsoft Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.

<sup>29</sup> HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer und Chromium™. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.

<sup>30</sup> Unterstützt HP Fast Charge mit dem 65-W-Netzteil.

<sup>31</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

<sup>32</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>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

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

Copyright © 2018 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.

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

4AA7-2027DEE, Februar 2018

