

# HP EliteBook 850 G8 Certified Refurbished Notebook PC

---

## Arbeiten Sie auch auf Distanz zusammen

Teams arbeiten heutzutage von vielen Orten aus, was einen leistungsstarken, sicheren und robusten Laptop mit leicht herzustellender, stabiler Internetverbindung erfordert, damit Sie immer und überall produktiv sein können. Erfüllen Sie die Multitasking-Anforderungen der Arbeit in Ihrem Unternehmen an verschiedenen Orten mit dem HP EliteBook 850 Certified Refurbished Notebook PC.



Kundinnen und Kunden können von der Zuverlässigkeit, die Sie von HP für qualitativ hochwertige Geräte erwarten, profitieren, ohne Abstriche bei der Leistung machen zu müssen, während sie gleichzeitig von niedrigeren Vorlaufkosten profitieren und mit HP Certified Refurbished Hardware Ihre Nachhaltigkeits- und Kreislaufziele unterstützen.

---

## HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

### FÜR SIE ENTWICKELT

- Der HP EliteBook 850 Certified Refurbished PC wurde für die Arbeit mit einer KI-basierten Audioerfahrung entwickelt. Dieser portable, ultraleichte und schmale Business-PC bietet eine Screen-to-Body-Ratio von 85 Prozent und eine leise, komfortable Tastatur für die Arbeit.

### ERFOLG ZUM GREIFEN NAHE

- Arbeiten Sie mit dem HP EliteBook 850 Certified Refurbished PC effizienter als je zuvor – dank Wi-Fi 6<sup>6,7</sup>, einer langen Akkulaufzeit und einem leistungsstarken Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation.<sup>4</sup>
- Mit dem optionalen HP Sure View Reflect<sup>46</sup> Blickschutz sind Sie vor neugierigen Blicken sicher. Wenn der Bildschirm von der Seite betrachtet wird, wird er kupferartig reflektiert, wodurch darauf alles unleserlich wird.<sup>7</sup>
- Zur Unterstützung umweltfreundlicher Produkte verwenden wir für das Lautsprechergehäuse Kunststoffe, die andernfalls ins Meer gelangen würden.
- KI-basierte Geräuschunterdrückung verbessert Ihre Zusammenarbeit durch die Anwendung branchenführender Geräuschmodifizierungstechnologie auf alle Audioeingänge, um Audio- und Videokonferenzen besser zu machen.<sup>11</sup>
- Sparen Sie Zeit, indem Sie mit HP Patch Assistant Treiber-, BIOS- und HP Software-Updates automatisieren. Dieses Tool – das im HP Manageability Integration Kit verfügbar ist – vereinfacht die Überwachung der Gesundheit und Sicherheit von HP Geräten in Ihrer Flotte.<sup>10</sup>
- Ausgewählte Konfigurationen des HP EliteBook 850 Certified Refurbished PCs sind speziell für Benutzer konzipiert, die immer produktiv an ihre Arbeit herangehen. Sie weisen gute Leistungsmerkmale, Reaktionsfähigkeit, eine lange Akkubetriebsdauer und atemberaubende visuelle Standards für die Anforderungen der Intel® Evo™-Plattform auf.<sup>13</sup>
- Dank eines Systems zur Entdeckung von Eindringversuchen wissen Sie sofort, wenn jemand versucht hat, die Abdeckung Ihres PCs zu öffnen. Möglicherweise ist ein Administrator Kennwort zum Neustart des Systems erforderlich.<sup>14</sup>

# HP EliteBook 850 G8 Certified Refurbished Notebook PC

## TABELLE MIT SPEZIFIKATIONEN

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home, eine Sprache <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise oder Windows 10 Enterprise mit Volumenlizenzvereinbarung verfügbar) <sup>1</sup>
<b>Prozessorfamilie<sup>7</sup></b>	Intel® Core™ i7-Prozessor der 11. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 11. Generation
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4,5,6,7,41</sup></b>	Intel® Core™ i7-1165G7 (bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-1185G7 (bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 4 Kerne), unterstützt die Intel® vPro®-Technologie; Intel® Core™ i5-1135G7 (bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-1145G7 (bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne), unterstützt die Intel® vPro®-Technologie
<b>Max. Speicher</b>	64 GB DDR4-3200 SDRAM8 Dual-Channel-Unterstützung
<b>Speicherkartensteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	bis zu 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD mit 32 GB Intel® Optane™ Speicher H10 <sup>9,10,11</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>9</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>9</sup> bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>9</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	39,6 cm (15,6")
<b>Display</b>	Entspiegelter FHD (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 43,9 cm (15,6 Zoll), IPS, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 15,6 Zoll, IPS, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 15,6 Zoll, IPS, 1000 Nits, 72 % NTSC, integriertem HP Sure View Reflect46 Blickschutz; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 15,6 Zoll, IPS, 400 Nits, geringem Stromverbrauch, 72 % NTSC <sup>16,17,18</sup> Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, 1000 Nits, 72 % NTSC, integriertem HP Sure View Reflect Blickschutz; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, 400 Nits, geringem Stromverbrauch, 72 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, IPS, 250 Nits, 45 % NTSC <sup>16,17,18</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® Iris® X Grafikkarte <sup>15</sup> Separat: NVIDIA® GeForce® MX450 (2 GB GDDR6 dediziert) <sup>44</sup> (Unterstützt HD-Dekodierung, DX12, HDMI 2.0b, HDCP 2.3.)
<b>Audio</b>	Audio von Bang & Olufsen, zwei Stereolautsprecher, 3 Multi-Array-Mikrofone (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 Thunderbolt™ 4 mit USB4 Type-C® 40 Gbit/s Signallrate (Leistungsabgabe per USB, DisplayPort™ 1.4); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate (1 mit Ladefunktion); 1 Stereo-Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 HDMI 2.0b; 1 Netzanschluss <sup>32</sup> ; HDMI-Kabel separat erhältlich.); Optionale Anschlüsse: 1 Smartcard-Lesegerät (optional)

# HP EliteBook 850 G8 Certified Refurbished Notebook PC

## TABELLE MIT SPEZIFIKATIONEN

<b>Eingabegeräte</b>	HP Premium Tastatur – wasserabweisende Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung; Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung.
<b>Kommunikation</b>	HP Modul mit NXP-NFC-Controller NPC300 I2C NCI; NFC-Modul (Near Field Communication); Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, vPro® <sup>12,13,14</sup>
<b>Kamera</b>	720p-HD-Kamera; IR-Kamera (ausgewählte Modelle) <sup>16</sup>
<b>Software</b>	HP Support Assistant, HP Noise Cancellation
<b>Verfügbare Software</b>	HP Smart Support <sup>57</sup>
<b>Sicherheitsmanagement<sup>46</sup></b>	Absolute Persistence Module; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Authentifizierung beim Systemstart; Authentifizierung vor dem Systemstart; TPM 2.0 Embedded Security Chip im Lieferumfang von Windows 11 enthalten (mit Common Criteria EAL4+-Zertifizierung); HP Sure Click; HP Sure Sense <sup>46</sup> ; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; HP Sure Start Gen <sup>6</sup> ; HP Sure Run Gen <sup>329</sup> ; HP Sure Admin <sup>31</sup> ; HP BIOSphere Gen <sup>6,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33</sup> ; HP Sure steht zum Download zur Verfügung.
<b>Fingerabdruckleser</b>	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)
<b>Verwaltungsfunktionen</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen <sup>421,22</sup>
<b>Leistung</b>	Externes Netzteil, HP Smart 65 W; Externes Netzteil, HP Smart 65 W EM; Externes Netzteil, HP Smart 45 W; HP Smart 65 W USB Typ-C® Adapter <sup>34,35</sup>
<b>Akkutyp/Batteriesorte</b>	HP Long Life Li-Ion-Akku, 56 Wh, 3 Zellen <sup>34,45</sup>
<b>Akkulaufzeit</b>	Bis zu 14 Stunden und 45 Minuten <sup>40</sup> . Die Akkukapazität von HP Certified Refurbished PCs beträgt mindestens 80 %
<b>Abmessungen</b>	14,01 x 9,2 x 0,75 Zoll; 35,6 x 23,37 x 1,92 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 3,91 lb (Touchscreen); Ab 3,71 lb (ohne Touch-Funktion); Ab 1,77 kg (mit Touch-Funktion); Ab 1,68 kg (ohne Touch-Funktion); (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Garantie</b>	1 Jahr beschränkte Garantie. Akkus verfügen über eine eingeschränkte Standard-Garantie für 1 Jahr. Eine erweiterte Abdeckung ist ebenfalls 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 850 G8 Certified Refurbished Notebook PC

## FUSSNOTEN ZUM TEXT

- Das 4G LTE-Modul ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Das Modul muss aktiviert werden und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Abwärtskompatibel mit HSPA 3G-Technologien. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindung sowie Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.
- Die Multicore-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kundinnen und Kunden oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.
- Ein WLAN Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht final. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Laptops mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen.
- Beim integrierten HP Sure View Reflect Blichschutz handelt es sich um eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Der Blichschutz ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- Lautsprechergehäuse zu 5 % aus Kunststoff hergestellt, der ansonsten in den Ozeanen gelandet wäre.
- HP Patch Assistant ist für ausgewählte HP PCs mit HP Manageability Kit erhältlich, die über Microsoft System Center Configuration Manager verwaltet werden. Das HP Manageability Integration Kit kann von <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.
- Separat oder als Option erhältlich.
- Ausgewählte SKUs erfüllen die Intel® Evo™ Plattform-Standards.
- Der HP Tamper Lock muss vom Kunden/von der Kundin oder Ihrem/Ihrer Administrator:in aktiviert werden.

## FUSSNOTEN ZU DEN TECHNISCHEN DATEN

- Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert, Windows Update ist immer aktiviert. Highspeed-Internet und Microsoft Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- Die Multicore-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kundinnen und Kunden oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.
- Die Prozessorgeschwindigkeit gibt den maximalen Leistungsmodus an; Niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
- Die Intel Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel- und AMD-Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet unter <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speichermodule der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- Intel® Optane™ Arbeitsspeicher ist separat erhältlich. Die Intel® Optane™ Speichersystembeschleunigung ist kein Ersatz bzw. keine Erweiterung des DRAM in deinem System. Verfügbar für handelsübliche HP Desktop-PCs und Notebooks und für ausgewählte HP Workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 und 17 G5), erfordert eine SATA-HDD, einen Intel® Core™-Prozessor der 7. Generation oder höher oder die Intel® Xeon® E-3-1200 V6-Prozessorfamilie oder höher, BIOS-Version mit Unterstützung für Intel® Optane™, Windows 10 Version 1703 oder höher, M.2 Typ 2280-S1-B-M-Anschluss auf PCH Remapped PCIe-Controller und -Lanes in einer x2- oder x4-Konfiguration mit B-M-Schlüsseln, die NVMe™ Spec 1.1 erfüllen, sowie einen Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-Treiber.
- 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).
- Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Die Spezifikationen für den 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- 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 für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.
- Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- Für Intel® Iris® X Grafikarten-Funktionen muss das System mit einem Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessor und Dual Channel-Arbeitsspeicher konfiguriert werden. Die Intel® Iris® X Grafikkarte mit Intel® Core™ i5 oder i7 Prozessoren und Single Channel-Arbeitsspeicher funktioniert nur als UHD-Grafikkarte.
- HD-Inhalte zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- Beim integrierten HP Sure View Reflect Blichschutz handelt es sich um eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Der Blichschutz ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.
- Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.
- HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.
- Das Absolute Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand ausgeliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Softwareagenten aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschränkt. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA an Absolute. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- 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.
- Firmware TPM entspricht Version 2.0.
- HP Sure Click erfordert Windows 10 oder höher. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- HP Sure Sense erfordert Windows 10 oder höher. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.
- HP Sure Start Gen6 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar.
- HP Sure Run Gen3 ist für ausgewählte Windows 10-basierte HP Pro, Elite und Workstation PCs mit ausgewählten Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar.
- HP Sure Recover ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder 11 und eine offene Netzwerkverbindung. Sichern Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover alle wichtigen Daten, Fotos, Videos usw., um einen Datenverlust zu vermeiden.
- HP Sure Admin erfordert HP G8 oder neuere Plattformen, Windows 10 oder höher, HP BIOS, HP Manageability Kit oder KMS Service von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.
- USB 20 Gbit/s ist mit Thunderbolt™ 4 nicht verfügbar.
- Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- Lädt den Akku bei Verwendung mit dem Netzteil, das mit dem Notebook geliefert wurde, innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 %, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Für Akkukapazitäten von 56 Wh oder weniger ist ein Netzteil mit mindestens 65 Watt erforderlich. Für Akkukapazitäten von 56 Wh oder mehr und weniger als 83 Wh ist ein Netzteil mit mindestens 100 Watt erforderlich. Für Akkukapazitäten von 83 Wh oder mehr und weniger als 100 Wh ist ein Netzteil mit mindestens 120 Watt erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

# HP EliteBook 850 G8 Certified Refurbished Notebook PC

## FUSSNOTEN FÜR TECHNISCHE DATEN

35. Die Verfügbarkeit variiert je nach Land.

36. HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel 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 möglicherweise bestimmte Beschränkungen. 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. Diese sind entweder angegeben oder werden der Kundin/dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. Die Kundin bzw. der Kunde kann gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Servicebedingungen oder die HP Herstellergarantie Ihres HP Produkts unberührt.

37. Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

40. Die Windows 10 MM18 Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B.: Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

41. Intel vPro® erfordert Windows 10 Pro 64 Bit oder höher, einen vPro-unterstützten Prozessor, einen vPro-fähigen Chipsatz, vPro-fähiges kabelgebundenes LAN und/oder Wi-Fi 6E WLAN und TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich. Die Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe <http://intel.com/vpro>.

42. Der Anteil an Kunststoff, der andernfalls unter Umständen ins Meer gelangt wäre, variiert in den jeweiligen Komponenten je nach Produkt.

44. Die integrierte Grafikeinheit ist vom Prozessor abhängig. NVIDIA® Optimus™ Technologie erfordert einen Intel Prozessor sowie eine separate NVIDIA® GeForce® Grafikkartenkonfiguration und ist unter dem Betriebssystem Windows 10 Pro verfügbar. Mit der NVIDIA® Optimus™ Technologie kann die volle Funktionalität aller Video- und Anzeigefunktionen der separaten Grafikkarte möglicherweise nicht auf allen Systemen unterstützt werden (bspw. werden Offene GL-Anwendungen ggf. auf der integrierten GPU oder APU ausgeführt).

45. Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und in Abhängigkeit von Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren ab.

46. HP Sicherheitsfunktionen können auf der HP Support-Webseite für Ihre Plattform heruntergeladen werden. HP Sure Recover ist nicht mit HP Certified Refurbished Produkten von HP Renew Solutions kompatibel.

Melden Sie sich noch heute an [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

