



HP EliteBook 840 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 840 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 ultraschlanke Aluminium-Notebook mit schmaler Displayblende kann überall eingesetzt werden und sieht immer gut aus. Ein optionales ultrahelles Display¹² passt sich an jede Umgebung an und bietet so ein optimales Seherlebnis, unabhängig davon, wo Sie arbeiten.

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 Gen4³ und HP Sure Click⁴ 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™-Kabel⁵. Die optionale HP Thunderbolt-Dockingstation G2⁶ bietet Verwaltbarkeit auf Unternehmensebene und ein optionales Audiomodul⁷. Herkömmliche Side-Dockingstation wird ebenfalls unterstützt, sodass die vorhandene Lösung weiter verwendet werden kann.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro¹ und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Beschleunigen Sie anspruchsvolle Business-Anwendungen mit einem optionalen Intel® Core-Quad-Core-Prozessor⁸ der 8. Generation.
- Große Leistung dank kreativer Anwendungen mit 4K-Displays mit hoher Auflösung und optionaler, separater AMD Radeon™ RX540-Grafikkarte⁶.
- Sie müssen dank der integrierten HP Privatsphäre-Kamera⁹ 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 Gen4³, welche das BIOS automatisch wiederherstellen kann.
- Ihre kritischen Anwendungen und Prozesse bleiben dank automatischer Fehlerbehebung¹⁰ aktiv, auch wenn Malware versucht, diese herunterzufahren.
- Schützen Sie sich sofort gegen neugierige Blicke mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Gen2-Blickschutz¹¹. 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 Click⁴ vor Websites und Browser-PDF-Dateien, die mit Malware, Ransomware oder Viren infiziert sind.

HP EliteBook 840 G5 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie⁴	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™ i7 Prozessor der 7. Generation (i7-7600U); Intel® Core™ i7 Prozessor der 7. Generation (i7-7500U); Intel® Core™ i5 Prozessor der 7. Generation (i5-7300U); Intel® Core™ i5 Prozessor der 7. Generation (i5-7200U)
Verfügbare Prozessoren^{2,3,4}	Intel® Core™ i7-8650U vPro™ Prozessor mit Intel® UHD Graphics 620 (1,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-8550U mit Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-7600U vPro™ Prozessor mit Intel® HD Graphics 620 (2,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i7-7500U mit Intel® HD Graphics 620 (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-8350U vPro™ Prozessor mit Intel® UHD Graphics 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 Graphics 620 (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-7300U vPro™ Prozessor mit Intel® HD Graphics 620 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-7200U mit Intel® HD Graphics 620 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores)
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁵ Dual-Channel-Unterstützung.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 128 GB bis zu 256 GB M.2 SATA SSD ⁶
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD IPS Bildschirm mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m ² , 67 % sRGB, (1920 x 1080); FHD IPS Touchscreen mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m ² , 67 % sRGB (1920 x 1080); FHD IPS Touchscreen, 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, HP Sure View, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glass 3, 700 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter 4K IPS Bildschirm mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (3840 x 2160); Entspiegelter FHD IPS Bildschirm mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, HP Sure View, LED-Hintergrundbeleuchtung, 700 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS Bildschirm, 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080) ^{11,13,14,15}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 620; Intel® HD-Grafikkarte 620 ¹¹ Dediziert: AMD Radeon™ RX 540 (2 GB GDDR5 dediziert) ¹³
Audio	Zwei Stereolautsprecher von Bang & Olufsen, integriertes Multi-Array-Mikrofon
Wireless-Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® 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, Nicht-vPro™; Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; HP lt4132 LTE/HSPA Mobile Broadband-Modul; Intel® XMM™ 7360LTE-Advanced ^{7,8,9} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Ports und Anschlüsse	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.)
Eingabegeräte	HP Premium Collaboration-Tastatur, spritzwassergeschützt mit Ablauf, optionale Hintergrundbeleuchtung; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen; Umgebungslichtsensor ¹³
Kommunikation	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, Nicht-vPro™ ¹⁰ ;
Kamera	HD-Kamera; HD-IR-Webcam ^{11,12}
Verfügbare Software	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Native Miracast-Unterstützung; HP Client Security Gen4; Office kaufen (separat erhältlich) ^{9,17,19}
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Authentifizierung beim Systemstart; Authentifizierung vor dem Systemstart; TPM 2.0, Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen, im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (mit Common Criteria EAL4+-Zertifizierung); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; Windows Defender ^{23,24,25,26,27,28,29,36}
Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{20,21,22}
Stromversorgung	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 ³¹
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 50 Wh ³⁰
Akku-/Batteriebetriebdauer	Bis zu 14 Stunden ³⁵
Abmessungen	32,6 x 23,4 x 1,79 cm
Gewicht	Ab 1,48 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,61 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert ³³
Umgebungsbedingungen	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert ³⁴
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (3-3-0). Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP EliteBook 840 G5 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Wireless Collaboration-Tastatur



Gestalten Sie Ihre Skype for Business®-Sprach- und Video-Anrufe¹ so einfach wie nie zuvor und schaffen Sie sich einen übersichtlichen Arbeitsplatz – mit der eleganten HP Wireless Collaboration-Tastatur im neuen Design, die eine optimierte Produktivität ermöglicht. Gestalten Sie Ihre Skype for Business®-Sprach- und Video-Anrufe¹ so einfach wie nie zuvor und schaffen Sie sich einen übersichtlichen Arbeitsplatz – mit der eleganten HP Wireless Collaboration-Tastatur im neuen Design, die eine optimierte Produktivität ermöglicht.

Produktnummer: Z9N39AA

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 840 G5 Notebook-PC

Fußnoten für Text

- ¹ 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>.
- ² Das ultrahelle Display ist ein optionales Feature, das werkseitig installiert werden muss.
- ³ HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ⁴ 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.
- ⁵ USB-C™-Notebooks müssen in der Lage sein, eine hohe Leistung und Video zu unterstützen.
- ⁶ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁷ HP Audiomodul, separat zu erwerben und für Audiofunktionen erforderlich.
- ⁸ 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.
- ⁹ HP Privatsphäre-Kamera ist nur auf Displays ohne Touchfunktion mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.
- ¹⁰ HP Sure Run ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ¹¹ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- ¹² Das ultrahelle Display ist ein optionales Feature, das werkseitig installiert werden muss.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ 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.
- ³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Miracast ist eine drahtlose Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹² Internetzugang erforderlich.
- ¹³ Separat oder als Option erhältlich.
- ¹⁴ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹⁵ HP Sure View ist optional und muss beim Kauf konfiguriert werden.
- ¹⁷ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ¹⁹ Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel® oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.
- ²⁰ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- ²¹ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ²² Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- ²³ Die HP BIOSphere Gen4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration und erfordern Intel®-Prozessoren der 8. Generation.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ 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.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- ²⁸ Windows Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ Unterstützt HP Fast Charge mit dem 65-W-Netzteil.
- ³¹ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ³² 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. 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.
- ³³ 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 den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.
- ³⁴ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ³⁵ Die Windows 10 MM14 Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. 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 finden Sie unter www.bapco.com.
- ³⁶ HP Drive Lock wird auf NVMe™-Laufwerken nicht unterstützt.

Anmeldung zum Aktualisieren hp.com/go/getupdated

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

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.

