



HP EliteBook 840 G3 Notebook-PC

Flach, leicht und sofort einsatzbereit

Produktives Arbeiten im Büro und unterwegs – Das beeindruckend flache und leichte HP EliteBook 840 bietet Benutzern eine leistungsfähige Technologie der Enterprise-Klasse, mit der sie Inhalte erstellen, in Verbindung bleiben und mit Kollegen zusammenarbeiten können.



- Windows 10 Pro¹
- Bildschirmgröße: 35,56 cm (14") Diagonale

Tragbares Kraftpaket

- Kombinieren Sie leistungsfähige Technologie und lange Akkunutzungsdauer mit Windows 10 Pro¹, Intel® Core™-Prozessoren² der 6. Generation und einer PCIe-Gen3-SSD³. Mehr Leistung mit bis zu 32 GB DDR4-Speicher³, und zwei Speicheroptionen³ für Ihre anspruchsvollsten Geschäftsanwendungen und schnellen Zugriff auf Daten.

Neues flaches Design mit den richtigen Anschlüssen

- Bietet alle erforderlichen Anschlüsse ohne umständliche Dongles. Trotz seiner ultraflachen 18,9 mm bietet das leichte HP EliteBook 840 VGA-, DisplayPort-, RJ-45-, USB- und USB-C™-Anschlüsse sowie Dockingfunktionen der Enterprise-Klasse.

Von innen und außen gut geschützt

- HP schützt vor Malware und visuellen Hackerangriffen. HP Sure Start mit Dynamic Protection bietet Schutz vor BIOS-Angriffen, und der optional integrierte HP Sure View-Blickschutz⁵ schützt Ihren Bildschirm per Knopfdruck vor neugierigen Blicken.

Für Zusammenarbeit entwickelt

- Ersetzen Sie Ihren Telefonlautsprecher durch das HP EliteBook 840 mit Lautsprechern von Bang & Olufsen und der HP Noise Reduction Software für ein herausragendes Audioerlebnis bei der Zusammenarbeit über Anwendungen wie Skype for Business.³

Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro¹ und dem leistungsstarken, flachen und leichten HP EliteBook 840.
- Schützen Sie sich sofort gegen visuelle Hacker-Angriffe mit dem optional integrierten HP Sure View-Blickschutz⁵ mit Blickschutztechnologie von 3M. Mit einem Tastendruck wird Ihr Bildschirm schwarz für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- HP Sure Start mit Dynamic Protection überprüft Ihr BIOS alle 15 Minuten auf Angriffe und Schäden und repariert es anschließend automatisch selbst.
- Genießen Sie die einmalige Kombination aus Komfort und Anschlagsgenauigkeit der HP Premium Tastatur, die für präzises Arbeiten entwickelt wurde.
- Erhalten Sie die gewünschte Geschwindigkeit und den Platz, den Sie benötigen, ohne auf externen Speicher zurückgreifen zu müssen. Supportoptionen mit zwei Laufwerken bieten ein schnelles Solid-State-Laufwerk³, auf dem Sie Ihr System im Handumdrehen starten, einschalten und ausführen können, sowie ein Hochleistungs-Festplattenlaufwerk, über das Sie auf Ihre Dateien zugreifen können.³
- Überlassen Sie die Arbeitslast einem EliteBook, das die MIL-STD-810G-Tests bestanden hat.⁴
- HP Clear Sound AMP und die Lautsprecher des HP EliteBook 840 werden Sie begeistern.
- Mit der HP Noise Reduction Software unterdrücken Sie Umgebungsgeräusche wie das Klappern von Tastaturen.

HP EliteBook 840 G3 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 NeoKylin Linux 64 ²³
Prozessorproduktfamilie ⁴	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{4,5}	Intel® Core™ i7-6600U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,6 GHz, bis zu 3,4 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-6500U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6300U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,4 GHz, bis zu 3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6200U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, bis zu 2,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Anzeigegröße (diagonal)	14" ¹³
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2133 SDRAM ⁶ Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s. Der Kunde kann auf SODIMM-Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) ⁷ bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁷ bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) ⁷ bis zu 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7.200 U/min) ⁷ 180 GB bis zu 240 GB M.2 SATA MLC SSD ⁷ 180 GB bis zu 512 GB M.2 SATA MLC SED SSD ⁷ 128 GB bis zu 512 GB M.2 SATA TLC SSD ⁷ bis zu 256 GB M.2 PCIe SSD ⁷ bis zu 500 GB (8 GB Cache) SATA SSHD ⁷
Anzeigegerät	Flacher, entspiegelter FHD-SVA-Bildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion (1.920 x 1.080); Flacher, entspiegelter FHD-SVA-Bildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion, mit Kamera (1.920 x 1.080); Entspiegelter HD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768); Entspiegelter FHD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Entspiegelter, ultraflacher QHD-UWVA-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (2.560 x 1.440); Flacher FHD-SVA-Touchscreen, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Entspiegelter FHD-SVA-Flachbildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Entspiegelter, ultraflacher QHD-UWVA-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (2.560 x 1.440); Entspiegelter FHD-SVA-Flachbildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion, mit Kamera (1.920 x 1.080); Entspiegelter FHD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Entspiegelter FHD-SVA-Flachbildschirm mit Touchfunktion (1.920 x 1.080), 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung; Blendfreier HD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768) ¹³
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 520
Audio	Lautsprecher von Bang & Olufsen; Integriertes Dual-Array-Mikrofon; Zwei integrierte Premium-Lautsprecher; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp Lautsprecher von Bang & Olufsen; Integriertes Dual-Array-Mikrofon; Zwei integrierte Premium-Lautsprecher; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp
Wireless-Technologien	Mobiles HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE Mobile Broadband-Modul; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel 802.11a/b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; NFC-Modul (Near Field Communication, optional); Intel® Pro Wireless Display (WiDi Pro); Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi und Bluetooth® 4.2 kombiniert ^{8,9,10,11,12} (Unterstützung für Miracast (Windows 8.1 und Windows 10))
Erweiterungssteckplätze	1 Medienkartenleser; 1 externe SIM (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 USB Typ-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert); 1 Wechselstromanschluss; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss
Eingabegeräte	Spritzwassergeschützte Tastatur mit Ablauf; Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Ablauf und DuraKeys (optional) Glas-Touchpad (mit chemisch gebrannter Oberfläche) mit Ein-/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion, standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scroll-Funktion, Zwei-Finger-Zoom-Funktion (Pinzettengriff), Pointstick
Kommunikation	Intel® Ethernet-Verbindung i219-V 10/100/1000 (mit Intel® i3-6100U, i5-6200U und i7-6500U); Intel® Ethernet-Verbindung i219-LM 10/100/1000 (mit Intel® i5-6300U und i7-6600U)
Kamera	720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) ^{13,25,26,27}
Verfügbare Software	Erwerb von Office; HP BIOSphere; HP Sure Start mit Dynamic Protection; HP Client Security; HP ePrint Driver; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (nur für Modelle mit Windows 7); HP Mobile Connect Pro (für Modelle mit Windows 8.1 und Windows 10); HP Recovery Manager; HP Noise Reduction Software ^{14,15,16,17,18,19,22}
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); TPM 1.2/2.0; Integrierter Smart-Card-Leser (aktiv); Authentifizierung vor dem Systemstart (Kennwort, Smart Card); HP Fingerabdruckleser (optional) ²⁰
Stromversorgung	Smart-AC-Netzteil mit 45 W; Smart-AC-Netzteil mit 65 W
Akku-/Batterietyp	HP Polymer-Li-Ion-Akku, lange Betriebsdauer (46 Wh), 3 Zellen
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 13 Stunden und 30 Minuten
Abmessungen	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (nicht Touch-fähig); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (Touchscreen)
Gewicht	Ab 1,48 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,7 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ²¹
Garantie	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 840 G3 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 2013 UltraSlim-Dockingstation



Die exklusiv für ultraschlanke HP EliteBook Notebook PCs entwickelte HP UltraSlim Dockingstation erweitert Bildschirm-, Netzwerk-, und Gerätekonnektivität, damit Sie den ganzen Tag noch produktiver sein können – und das alles durch ein einfaches One-Click-Dock mit seitlichem Einschub.

Produktnummer: D9Y32AA

HP Slim-AC-Adapter, 65 W



Arbeiten Sie produktiv mit dem HP Slim 65W Combo Adapter, der Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ mit Strom versorgt. Arbeiten Sie produktiv mit dem HP Slim 65-W-Adapter, der Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ mit Strom versorgt.

Produktnummer: H6Y82AA

HP USB-C-Reisedockingstation



Vergessen Sie Dongles und nutzen Sie von nun an die HP USB-C™-Reisedockingstation für einfachere mobile Konnektivität unterwegs. Vergessen Sie Dongles und nutzen Sie von nun an die HP USB-C™-Reisedockingstation für einfachere mobile Konnektivität unterwegs.

Produktnummer: TOK29AA

Wiederaufladbarer Akku für HP CS03XL



Mithilfe des wiederaufladbaren HP CS03XL Akkus bleiben Sie immer am Ball und Ihre HP Notebook PCs der Serien 700 und 800 sind jederzeit auch für einen längeren Zeitraum einsatzbereit. Durch die Betriebsdauer von bis zu drei Jahren¹ werden Ihre Investitionen optimal genutzt und die Gesamtbetriebskosten gesenkt.

Produktnummer: T7B32AA

HP 5 Jahre HW-Support am nächsten Geschäftstag vor Ort, nur Notebooks HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 4 Jahre



Umso schneller bei Hardwareproblemen wieder alles läuft, umso besser. Mit dem HP Vor-Ort-Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag stehen Ihnen unsere Mitarbeiter mit ihrem Know-how stets zur Verfügung und verkürzen so Ihre Ausfallzeiten erheblich. Durch dem qualifizierten Remotesupport bzw. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

Produktnummer: U7860E

HP EliteBook 840 G3 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.microsoft.com>.
- ² 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.
- ³ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁴ MIL-STD-810G-Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, und für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.
- ⁵ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert 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 voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ⁴ 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.
- ⁵ Für einige vPro™-Funktionen, wie 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. Microsoft Windows erforderlich.
- ⁶ Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Arbeitsspeicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- ⁷ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8 und 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁸ Alle Wireless-Optionen sind separat oder als optionale Merkmale erhältlich.
- ⁹ Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich; diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. 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.
- ¹⁰ WWAN ist eine optionale Funktion und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. 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.
- ¹¹ 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 Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹² Die integrierte Intel Wi-Di-Funktion ist nur bei ausgewählten Konfigurationen mit vorinstallierter Windows 7- bzw. Windows 8.1-Version verfügbar und erfordert einen Projektor, ein TV-Gerät oder einen Computermonitor (jeweils separat zu erwerben) mit integriertem oder externem Wi-Di-Empfänger. Externe Wi-Di-Empfänger werden über ein standardmäßiges HDMI-Kabel, das ebenfalls separat erhältlich ist, an den Projektor, das TV-Gerät oder den Computermonitor angeschlossen.
- ¹³ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹⁴ ePrint 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). Erfordert ein optionales Breitbandmodul. Die Breitbandnutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Für die Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- ¹⁵ HP Mobile Connect Pro ist nur auf vorab konfigurierten Geräten mit WWAN verfügbar. Informationen zur geografischen Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/go/mobileconnect.
- ¹⁶ HP Client Security erfordert Windows.
- ¹⁷ HP 3D DriveGuard erfordert Windows.
- ¹⁸ HP Support Assistant erfordert Windows.
- ¹⁹ BIOSphere-Funktionen können variieren. Nur auf ausgewählten Business-PCs mit HP BIOS verfügbar.
- ²⁰ Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade wird voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2016 über den HP Customer Support verfügbar sein.
- ²¹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ²² HP Image Assistant kann hier heruntergeladen werden: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Für China nur mit Touch-Funktion verfügbar.
- ²⁴ 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 Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ²⁵ Separat oder als Option erhältlich.
- ²⁶ Internetzugang erforderlich.
- ²⁷ Optimierte Bildqualität bei schlechten Lichtverhältnissen und Fixfokus-Objektiven.

Anmeldung zum Aktualisierungen 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 Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. AMD, Radeon und das AMD Logo sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon und Gobi sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated. Marken von Qualcomm Incorporated werden mit Genehmigung 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). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA6-3222, November 2018

