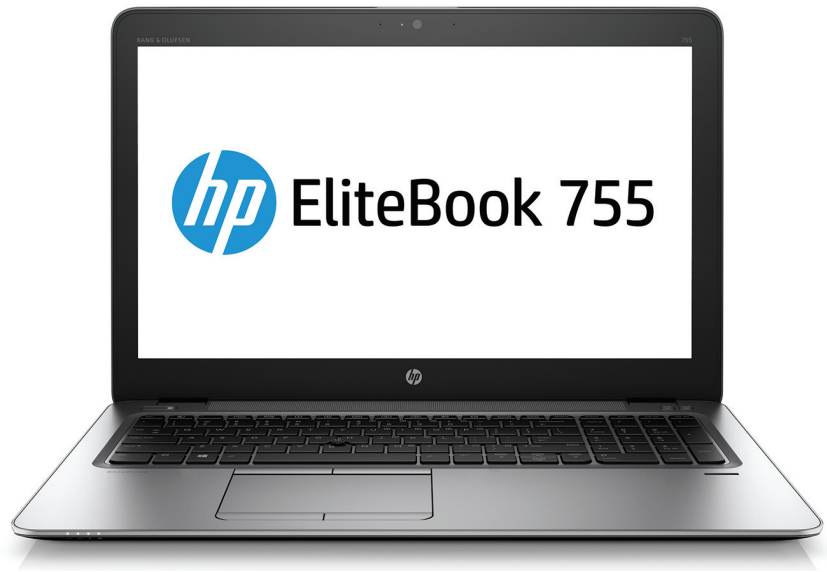


# HP EliteBook 755 G3 Notebook-PC



## Extrem flache Systeme vs. Mainstream

Erleben Sie das flache, leichte und kostengünstige HP EliteBook 755. Das HP EliteBook 755 bietet beeindruckende Funktionen für Zusammenarbeit und Konnektivität, die expandierenden Unternehmen äußerst produktives Arbeiten ermöglichen.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Bildschirmgröße: 39,6 cm (15,6") Diagonale

### Neues flaches Design mit den richtigen Anschlüssen

- Alle erforderlichen Anschlüsse in einem ultraflachen Design, ohne umständliche Dongles. Trotz seiner schlanken 19,4 mm bietet das HP EliteBook 755 VGA-, DisplayPort-, RJ-45-Anschlüsse sowie Dockingfunktionen der Enterprise-Klasse.

### Hohes Maß an Sicherheit, leistungsstarke Verwaltungsfunktionen

- Mit HP Sure Start, dem branchenweit ersten BIOS, das Fehler selbst behebt, erkennen Sie böswillige Angriffe, schützen sich vor diesen und stellen Ihr System wieder her. Überwachen Sie das HP EliteBook 755 mit HP Touchpoint Manager<sup>2</sup> und DASH<sup>3</sup>-Verwaltungsfunktionen, damit Ihr Team jederzeit produktiv arbeiten kann.

### Für Zusammenarbeit entwickelt

- Ersetzen Sie Ihren Telefonlautsprecher durch das HP EliteBook 755 mit Lautsprechern von Bang & Olufsen, die in Anwendungen wie Skype for Business für ein herausragendes Audioerlebnis sorgen.<sup>5</sup>

### Herausragende Funktionen, hoher Wert – von HP!

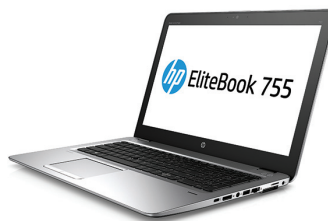
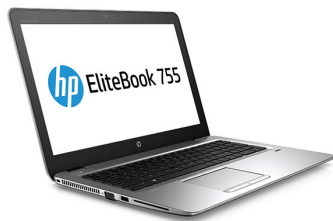
- Das extrem flache HP EliteBook 755 überzeugt durch ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis. HP ist der erste Anbieter, der die neue hochleistungsfähige AMD PRO A12 APU anbietet,<sup>4</sup> mit integrierter Radeon™ R7 Grafikkarte, mit der Sie das gesamte Potenzial Ihrer Anwendungen nutzen können.

### Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro<sup>1</sup> und dem leistungsstarken, flachen und leichten HP EliteBook 755 mit optionalem Touchscreen.
- HP Sure Start erkennt Angriffe sowie Dateibeschädigungen und repariert das BIOS automatisch selbst.
- Bleiben Sie konzentriert – dank der geräuscharmen HP Premium Tastatur mit Ziffernblock, die höchsten Komfort bietet.
- Überlassen Sie die Arbeitslast einem EliteBook, das die MIL-STD 810G-Tests bestanden hat.<sup>6</sup>
- Erweitern Sie die wartungsfähigen Systemkomponenten.<sup>8</sup>
- HP Clear Sound Amp lässt gute Lautsprecher exzellent klingen.
- Mit der HP Noise Reduction Software unterdrücken Sie Umgebungsgeräusche wie das Klappern von Tastaturen.
- Die AMD Vivid Color-Technologie bietet eine brillante Farbsättigung, mit der Bilder lebendig werden.<sup>7</sup>

# HP EliteBook 755 G3 Notebook-PC

## Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>4</sup></b>	APUs der AMD PRO A-Serie
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4</sup></b>	AMD PRO A12-8800B-APU mit Radeon™ R7-Grafikkarte (2,1 GHz, bis zu 3,4 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne); AMD PRO A10-8700B-APU mit Radeon™ R6-Grafikkarte (1,8 GHz, bis zu 3,2 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne); AMD PRO A8-8600B-APU mit Radeon™ R6-Grafikkarte (1,6 GHz, bis zu 3 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 16 GB DDR3L-SDRAM <sup>5</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1.600 MT/s. Der Kunde kann auf SODIMM-Steckplätze zugreifen oder diese aktualisieren. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitspeicher.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	Bis zu 500 GB SATA (7.200 U/min) <sup>6</sup> Bis zu 1 TB SATA (5.400 U/min) <sup>6</sup> Bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) <sup>6</sup> Bis zu 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7.200 U/min) <sup>6</sup> 180 GB Bis zu 240 GB M.2 SATA MLC SSD <sup>6</sup> 180 GB Bis zu 256 GB M.2 SATA MLC SED SSD <sup>6</sup> 128 GB Bis zu 512 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>6</sup> Bis zu 256 GB M.2 PCIe SSD <sup>6</sup> Bis zu 500 GB (8 GB Cache) SATA SSHD <sup>6</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreier HD-SVA-Flachbildschirm, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768); Blendfreier FHD-SVA-Flachbildschirm, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Flacher FHD-SVA-Touchscreen, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080) <sup>12</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
<b>Audio</b>	Lautsprecher von Bang & Olufsen; Integriertes Dual-Array-Mikrofon; Zwei integrierte Premium-Lautsprecher; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp
<b>Wireless Technologien</b>	HP t4120 LTE/EVDO/HSPA+ Qualcomm® Snapdragon™ X5™ LTE Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Realtek 802.11b/g/n (1x1); Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2x2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.1 kombiniert; NFC-Modul (Near Field Communication, optional) <sup>8,9,10,11</sup> (Unterstützung für Miracast (Windows 8.1 und Windows 10))
<b>Kommunikation</b>	Broadcom 5762 10/100/1000 Ethernet-NIC mit DASH-Unterstützung
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Medienkartenleser; 1 externe SIM (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	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
<b>Eingabegerät</b>	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
<b>Webcam</b>	720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) <sup>12</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Erwerb von Office; HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Client Security; HP ePrint Treiber; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (nur Windows 7-Modelle); HP Mobile Connect (Windows 8.1-Modelle); HP Recovery Manager (nur Windows 7-Modelle); HP Noise Reduction Software <sup>13,14</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	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) <sup>19</sup>
<b>Stromversorgung</b>	45-W-Smart-Netzteil HP Polymer-Li-Ion-Akku, lange Betriebsdauer (46 Wh), 3 Zellen Bis zu 7 Stunden (3 Zellen, 46 Wh) (Modelle mit Festplattenlaufwerk); Bis zu 8 Stunden (3 Zellen, 46 Wh) (Modelle mit Solid State-Laufwerk)
<b>Abmessungen</b>	38,33 x 25,77 x 1,94 cm (nicht Touch-fähig); 38,33 x 25,57 x 2,08 cm (Touchscreen)
<b>Gewicht</b>	Ab 1,84 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 2,06 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umwelt</b>	Halogenarm <sup>15</sup>
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
<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 755 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 CM03XL  
Langzeit-Notebook-Akku



Treffen Sie die richtige Entscheidung – mit dem HP CM03XL Langzeitakku für Notebooks, der bis zu drei Jahre<sup>1</sup> hält, senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten. Reduzieren Sie Abfall, indem Sie während der Lebensdauer des Notebooks weniger Akkus verbrauchen.

**Produktnummer: E7U24AA**

HP UltraSlim  
Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr.

**Produktnummer: H4D73AA**

HP Business-Tasche mit  
4 Rollen



Transportieren Sie Ihr Notebook und alles, was Sie für einen Tag im Büro oder eine Geschäftsreise mit Übernachtung benötigen, in der eleganten und robusten HP Business 4-Rollen-Tasche, die Platz für alles bietet.

**Produktnummer: H5M93AA**

HP Konferenztastatur



Steuern Sie Ihre Microsoft Lync-Sprach- und Videoanrufe direkt über die HP Konferenztastatur und nutzen Sie die einfachen dedizierten Tasten, um Anrufe und Videokonferenzen anzunehmen, Verbindungen zu trennen und die Einstellungen dafür zu verwalten.<sup>1</sup>

**Produktnummer: K8P74AA**

HP 3 Jahre Vor-Ort-Service  
am nächsten Arbeitstag (nur  
Notebook)



Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

**Produktnummer: U4414E**

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

# HP EliteBook 755 G3 Notebook-PC

## 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, 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>.
- <sup>2</sup> HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements und unterstützt die Betriebssysteme Android™, iOS und Windows 7 oder höher sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).
- <sup>3</sup> Verwaltungssoftware von Drittanbietern ist separat erhältlich. Dash-zertifiziert und durch Verwaltungsfunktionen der Enterprise-Klasse für die Arbeit mit MS SCCM und LANDesk qualifiziert.
- <sup>4</sup> AMD PRO A12 APUs als optionale Funktion. 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 AMD ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>5</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>6</sup> MIL-STD-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, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.
- <sup>7</sup> Die Vivid Color-Technologie von AMD ist auf ausgewählten AMD-APUs verfügbar und ordnet das Farbspektrum für LCD-Bildfelder mit begrenztem Farbspektrum neu zu; wenn Ihr Computer nicht über ein LCD-Bildfeld mit begrenztem Farbspektrum verfügt, hat die Vivid Color-Technologie von AMD möglicherweise keine Auswirkung Ihren Bildschirm. Überprüfen Sie die Spezifikationen Ihres Computersystems, um Ihren Bildschirmtyp zu bestimmen.
- <sup>8</sup> Wartung durch HP Support, zertifizierte HP Techniker, autorisierte HP Serviceanbieter oder Teilnehmer am HP Self-Maintainer Programm. Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/partners/SMprogram](http://hp.com/partners/SMprogram).

## 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 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>.
- <sup>2</sup> Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- <sup>3</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 Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>4</sup> Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Alle Wireless-Optionen sind separat oder als optionale Merkmale erhältlich.
- <sup>7</sup> Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- <sup>8</sup> Die WWAN-Nutzung 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 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 Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>10</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>11</sup> HP 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Erfordert ein optionales Breitbandmodul. Die Breitbandnutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur 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.
- <sup>12</sup> 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](http://www.hp.com/go/mobileconnect).
- <sup>13</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>14</sup> MM14 Die Akkulebensdauer 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](http://www.bapco.com).
- <sup>15</sup> Touch-Bildschirm soll ab November 2015 verfügbar sein.
- <sup>16</sup> 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.

## Weitere Informationen unter

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

## Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Anmeldung zum Aktualisierungen

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

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantiesprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. 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. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).

