

# HP EliteBook Folio 1020 G1 Special Edition Notebook PC



## Ein Leichtgewicht mit großem Funktionsumfang

Das HP EliteBook Folio 1020 Special Edition ist ab einem Gewicht von 1 kg und einer Höhe von 15,7 mm erhältlich und damit extrem leicht, flach und äußerst robust. Innovative Materialien wie eine Magnesium-Lithium-Legierung und Kohlenstofffasern runden die führenden Sicherheits- und Managementlösungen ab.



## HP empfiehlt Windows.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Display mit 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonale

### Elegant, flach, leistungsstark

- Verstauen Sie das EliteBook Folio 1020 Special Edition in Ihrer Tasche – dank des Gehäuses aus Kohlenstofffasern und einer Magnesium-Lithium-Legierung ist es so leicht (1 kg) und flach (15,7 mm), dass Sie schon bald vergessen werden, dass es überhaupt da ist.

### Optimierte Sicherheit und Verwaltung

- Vertrauen Sie auf die branchenweit führenden Sicherheits- und umfassenden Management-Lösungen von HP. Profitieren Sie von einer sicheren und einfachen Verwaltung für Geräte, Daten und Identitäten – mit den leistungsstarken Tools von HP, darunter HP BIOSphere<sup>2</sup> und HP Touchpoint Manager.<sup>3</sup>

### Extrem robust und immer einsatzbereit

- Wappnen Sie sich für die täglichen Herausforderungen des Alltags und auf Reisen – mit dem robusten EliteBook ohne bewegliche Teile, das zur Erfüllung der Anforderungen der MIL-STD 810G-Haltbarkeitstests<sup>4</sup> in Bezug auf Zuverlässigkeit, Geräuschlosigkeit und eine hohe Leistung konzipiert wurde.

### Entspannung für die Finger

- Nach umfangreichen Untersuchungen entwickelte HP die HP Premium Tastatur, die eine einmalige Kombination aus Komfort und Anschlagsgenauigkeit bietet, sodass sich Benutzer ganz auf ihre Aufgaben konzentrieren können.

### Funktionsumfang

- Arbeiten Sie mit Kollegen auf der ganzen Welt zusammen – dank verschiedenster Funktionen für die Zusammenarbeit, einschließlich HD-Webcam, DTS Studio Sound™ mit Stereolautsprechern, Dual-Array-Mikrofon und branchenführender HP Noise Reduction Software.
- Optimieren Sie Ihr EliteBook beispielsweise durch Hinzufügen einer optionalen Dockingstation oder eines gebogenen Elite Displays.<sup>5</sup>
- Jederzeit alles im Blick dank einer glasklaren Anzeige auf dem blendfreien QHD-Bildschirm mit beeindruckend hoher Auflösung und 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonale (nicht touchfähig).
- Bleiben Sie jederzeit in Verbindung mit WiDi<sup>6</sup>, Miracast<sup>7</sup> und WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.0-Kombination<sup>8</sup>.
- Profitieren Sie von zwei USB 3.0-Anschlüssen, einem MicroSD-Erweiterungssteckplatz und einem HDMI-Videoausgang.
- Profitieren Sie von den Vorteilen des HP Elite Supports<sup>9</sup>, den flexiblen eingeschränkten Garantielösungen und dem Global Series Support von HP.
- Vereinfachen Sie mit dem optionalen Helpdesk von HP Care Services den technischen Support. Vertrauen Sie auf Know-how, das kostengünstig rund um die Uhr verfügbar ist und verschiedene Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt.<sup>10</sup>

# HP EliteBook Folio 1020 G1 Special Edition Notebook PC

## Tabelle mit Spezifikationen

**HP empfiehlt Windows.**



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro for Education 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 (nur National Academic) <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64 [nur National Academic]) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (nur National Academic) <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ M-Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ M-5Y51 mit Intel HD-Grafikkarte 5300 (1,1 GHz, bis zu 2,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ M-5Y71 mit Intel HD-Grafikkarte 5300 (1,2 GHz, bis zu 2,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 8 GB 1600 MHz LPDDR3 SDRAM <sup>5</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Interne Komponenten-Upgrades für Speicher sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.
<b>Interner Speicher</b>	180 GB bis zu 256 GB M.2-SSD <sup>6,7</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreier QHD-UWVA-Flachbildschirm, 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (2560 x 1440) <sup>13,14</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5300 <sup>13</sup>
<b>Audio</b>	HD-Audio mit DTS Studio Sound™; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 2 integrierte Stereolautsprecher; HP Noise Reduction Software
<b>Wireless Technologien</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert <sup>8,9,10</sup> (Konnektivitäts-Upgrades für interne Komponenten sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.)
<b>Kommunikation</b>	NFC; Ethernet über Dongle (als Zubehör, optional) <sup>12</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 microSD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	2 USB 3.0 (Laden); 1 HDMI; 1 Dockinganschluss; 1 Wechselstromanschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert)
<b>Eingabegerät und Kamera</b>	Wasserabweisende Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Ablauf Das ForcePad™ aus Glas (mit chemisch geätzter Oberfläche) mit Ein/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion (mit Erklärung), standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scrollen, Zwei-Finger-Zoomen (Pinzettengriff)
<b>Webcam</b>	720p HD Webcam <sup>13</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Erwerb von Office; HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Connection Manager (Modelle mit Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; Absolute Data Protect (Modelle mit Windows 8.1); CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express für HP; HP Connection Manager; HP ePrint Treiber; HP File Sanitizer; Intel WiDi Software; Microsoft Security Essentials (nur Modelle mit Windows 7); Für Lync optimiert <sup>15,16,17,18,19,20</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	TPM 1.2/2.0 (Infineon, fest verlötet); Fingerabdruckleser; Vollständige Volume-Verschlüsselung; Pre-Boot-Authentifizierung (Kennwort) <sup>21</sup>
<b>Stromversorgung</b>	45-W-Smart-Netzteil HP Long-Life-Polymer-Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 36 Wh Modelle mit 4 Zellen, 36 Wh und M.2 SSD: bis zu 8 Stunden und 30 Minuten (integrierte Grafikkarte, MM12) <sup>23</sup>
<b>Abmessungen</b>	31 x 21 x 1,57 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm <sup>22</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 Folio 1020 G1 Special Edition Notebook PC

**HP empfiehlt Windows.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

#### HP 2013 UltraSlim-Dockingstation



Erweitern Sie mit der HP 2013 UltraSlim-Dockingstation schnell und einfach die Konnektivität von Display, Netzwerk und Geräten, um einen sofort verfügbaren Arbeitsbereich zu schaffen – ein einfaches One-Click-Dock mit seitlichem Einschub für ausgewählte HP EliteBook Notebook-PCs.

**Produktnummer: D9Y32AA**

#### 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 im schlanken Design



Mit der kompakten, stylishen und langlebigen HP Business-Tasche im schlanken Design schützen Sie Ihre schmalen und leichten HP Business-Notebooks mit flachem Profil (bis zu 14,1 Zoll Bildschirmdiagonale).

**Produktnummer: H5M91AA**

#### HP Touch-to-Pair-Maus



Erhalten Sie mehr Flexibilität und Funktionalität und sorgen Sie für einen aufgeräumten Arbeitsbereich mit der weltweit ersten kabellosen NFC-Maus (Near Field Communication), die sich sofort mit Ihrem Bluetooth®-fähigen Tablet oder Ultrabook™ verbindet.\*

**Produktnummer: H6E52AA**

#### HP Intelligenter AC-Adapter für unterwegs (65 W)



Netzteile von HP versorgen Ihr Notebook mit Strom und laden gleichzeitig den internen Akku auf. Mit diesen Netzteilen können Sie Ihr Notebook außerhalb des Büros oder unterwegs mit Strom versorgen. Der HP 65 W Slim Reiseadapter ist ideal für „Berufsnomaden“ und alle, die viel international unterwegs sind. Der Adapter ist 40 % dünner als der 65-W-Standardadapter und besitzt einen praktischen USB-Anschluss zum Aufladen anderer Geräte bei der Arbeit. Vier internationale Adapterstecker sorgen dafür, dass der Slim Reiseadapter überall arbeitet, wo Sie arbeiten. Eine elegante Aufbewahrungstasche hält alles zusammen.

**Produktnummer: JOE43AA**

#### HP Care Pack: 3 Jahre Vor-Ort Service am nächsten Arbeitstag



3 Jahre Vor-Ort-Reparatur durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht via Fernverbindung behoben werden kann.

**Produktnummer: U4414E**

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

## 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. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.
- <sup>3</sup> HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme und -PCs sowie 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). Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP EliteBooks verfügbar sein. Sie erfordern Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby.
- <sup>4</sup> MIL-STD-Tests sind ausstehend und 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.
- <sup>5</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>6</sup> Die integrierte Intel WiDi-Funktion ist nur für ausgewählte Konfigurationen verfügbar und erfordert einen Projektor, ein TV-Gerät oder einen Computermonitor (jeweils separat zu erwerben) mit integriertem oder externem WiDi-Empfänger. Externe WiDi-Empfänger werden über ein standardmäßiges HDMI-Kabel, das ebenfalls separat erhältlich ist, an den Projektor, das TV-Gerät oder den Computermonitor angeschlossen.
- <sup>7</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 eine Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>8</sup> Wireless Access Point und Internetzugang erforderlich. 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.
- <sup>9</sup> Elite-Support nur in den USA und Kanada verfügbar (in englischer Sprache).
- <sup>10</sup> HP Care Services sind optional. Die Service-Level und die Reaktionszeiten bei HP Care Pack Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise 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. Diese sind entweder angegeben oder werden dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. 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.

## 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 und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. 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 8.1 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. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- <sup>3</sup> Nicht verfügbar mit Touch-Technologie
- <sup>4</sup> 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. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>5</sup> Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit oder Linux. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- <sup>6</sup> Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) der Systemfestplatte bzw. 30 GB (für Windows 8.1) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>7</sup> Interne Komponenten-Upgrades für Speicher und Laufwerke sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.
- <sup>8</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- <sup>9</sup> Bluetooth™ 4.0 steht nur für das Betriebssystem Windows 8.1 zur Verfügung.
- <sup>10</sup> 802.11 + Bluetooth-Kombinationen separat oder als optionale Funktion erhältlich. 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.
- <sup>12</sup> NFC separat oder als Option erhältlich, ist bei Lieferung ggf. auf Windows 8.1 standardmäßig aktiviert und auf Windows 7 standardmäßig deaktiviert.
- <sup>13</sup> Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich.
- <sup>14</sup> Touchscreen erhöht das Grundgewicht auf 1,69 kg und die Höhe auf 17,1 mm. Das Touch-Panel verfügt über eine chemisch gehärtete Corning® Gorilla® Glass 3-Abdeckung.
- <sup>15</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/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>16</sup> Für die HP Wireless Hotspot-Anwendung sind eine aktive Internetverbindung und ein separat erworbener Datentarif erforderlich. Wenn HP Wireless Hotspot aktiv ist, laufen Anwendungen auf dem Gerät weiter und nutzen den gleichen Datentarif wie der mobile Hotspot. Durch die Wireless Hotspot-Datennutzung können zusätzliche Gebühren anfallen. Wenden Sie sich an Ihren Serviceanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Erfordert Windows 8.1 oder HP Connection Manager für Windows 7.
- <sup>17</sup> Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.
- <sup>18</sup> HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme 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). Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP EliteBooks verfügbar sein. Sie erfordern Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby.
- <sup>19</sup> File Sanitizer: Für die in der Ergänzung DOD 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle. Keine Unterstützung für Solid-State-Laufwerke (Solid State Drives, SSDs). Anfängliche Einrichtung erforderlich. Der Browserverlauf wird nur für Internet Explorer und Firefox gelöscht; dies muss durch den Benutzer aktiviert werden. Unter Windows 8.1 muss der Benutzer den erweiterten Schutz in IE11 deaktivieren, um das Löschen beim Schließen des Browsers zu aktivieren.
- <sup>20</sup> Foxit PhantomPDF Express für HP ist schreibgeschützt
- <sup>21</sup> Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- <sup>22</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceeile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>23</sup> Die Windows 8 MM12-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).

## 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)

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. Qualcomm und Gobi sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated. Marken von Qualcomm Incorporated werden mit Genehmigung verwendet. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. 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.

