

HP EliteBook Folio 1020 G1 Notebook-PC



Ein Leichtgewicht mit großem Funktionsumfang

Das HP EliteBook Folio 1020 ist ab 1,2 kg und 15,7 mm/0,62 Zoll Höhe verfügbar und damit ein beeindruckend flaches und leichtes Notebook der Business-Klasse. Dieser robuste Reisebegleiter bietet branchenführende HP Sicherheits- und Verwaltungslösungen.



- Windows 8.1¹
- Display mit 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonale

Elegant, flach, leistungsstark

- Dieses Notebook überzeugt nicht nur durch intelligente Funktionen, sondern auch durch sein ultraflaches, elegantes Design mit einer im CNC-Verfahren gefertigten Aluminium-Magnesium-Legierung.

Optimierte Sicherheit und Verwaltung

- Vertrauen Sie auf die branchenweit führenden Sicherheits- und Management-Lösungen von HP. Profitieren Sie von einer sicheren und einfachen Verwaltung für Geräte, Daten und Identitäten – mit den leistungsstarken Tools von HP, darunter z. B. HP BIOSphere² und HP Touchpoint Manager.³

Extrem robust und immer einsatzbereit

- Gewappnet für die täglichen Herausforderungen des Alltags und auf Reisen – mit dem robusten EliteBook, das ohne bewegliche Teile und zur Erfüllung der Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests in Bezug auf Stürze, Stöße, Erschütterungen und mehr entwickelt wurde.⁴

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 HP Noise Reduction Software.
- Optimieren Sie Ihr EliteBook durch das Hinzufügen von optionalem Zubehör, wie beispielsweise einer ultraflachen Dockingstation, dem gebogenen Elite Display, einem HP Slim AC Reiseadapter, einer Wireless-Tastatur und mehr.⁵
- Jederzeit alles im Blick dank der glasklaren Anzeige auf dem entspiegelten FHD-Display mit 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonalen (keine Touch-Funktion) oder eine beeindruckende Auflösung bei Einsatz des optionalen QHD-Touchscreen-Displays.⁵
- Bleiben Sie jederzeit in Verbindung mit WiDi⁶, Miracast⁷ und WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.0-Kombianschluss.⁸ Darüber hinaus können Sie per Tethering problemlos eine Verbindung zu Ihrem Telefon herstellen, um auch unterwegs eine mobile Breitbandverbindung zu nutzen.
- Profitieren Sie von zwei USB 3.0-Ladeanschlüssen, einem MicroSD-Erweiterungssteckplatz und einem HDMI-Videoausgang.
- Profitieren Sie von den Vorteilen des HP Elite Supports⁹, der eingeschränkten Garantie und dem Global Series Support von HP.
- Vereinfachen Sie mit dem 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.¹⁰

HP EliteBook Folio 1020 G1 Notebook-PC

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ²⁴ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ²⁴ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux ³
Prozessorproduktfamilie⁴	Intel® Core™ M-Prozessor
Verfügbare Prozessoren⁴	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)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu LPDDR3-1600 SDRAM, 8 GB ⁵ Hinweis zum Standardspeicher: Interne Komponenten-Upgrades für Speicher sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.
Interner Speicher	128 GB Bis zu 512 GB M.2-SSD ^{6,7} Bis zu 256 GB M.2 SE SSD ^{6,7}
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-UWVA-Flachbildschirm, 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080); QHD-UWVA-Flachbildschirm mit Touchscreen-Funktion, 31,75 cm (12,5 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (2560 x 1440) ^{13,14}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5300 ¹³
Audio	HD-Audio mit DTS Studio Sound™; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 2 integrierte Stereolautsprecher; HP Noise Reduction Software
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel® Dual Band Wireless-AN 7265 802.11 a/b/g/n (2x2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert ^{8,9,10} (Konnektivitäts-Upgrades für interne Komponenten sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.)
Kommunikation	Ethernet über Dongle (als Zubehör, optional); NFC (optional) ¹²
Erweiterungssteckplätze	1 microSD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0 (Laden); 1 HDMI; 1 Dockinganschluss; 1 Wechselstromanschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert)
Eingabegerät	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)
Webcam	720p HD Webcam ¹³
Verfügbare Software	Erwerb von Office; HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Connection Manager (nur Windows 7-Modelle); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; Absolute Data Protect (Windows 8.1-Modelle); CyberLink Power2Go; 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; Für Lync optimiert ^{15,16,17,18,19,20}
Sicherheitsmanagement	TPM 1.2/2.0 (Infineon, fest verlötet); Fingerabdruckleser; Vollständige Volume-Verschlüsselung; Pre-Boot-Authentifizierung (Kennwort) ²¹
Stromversorgung	45-W-Smart-Netzteil HP Long-Life-Polymer-Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 36 Wh
Abmessungen	31 x 21 x 1,57 cm
Gewicht	Ab 1,21 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ²²
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
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 Folio 1020 G1 Notebook-PC

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



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

HP EliteBook Folio 1020 G1 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. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.

³ 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. 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.

⁴ 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. Das HP EliteBook Folio 1020 G1 erfüllt die Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests in Bezug auf hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen, Temperaturschock, Höhe, Feuchtigkeit, Staub, Stürze, Erschütterungen und Stöße.

⁵ Separat oder als Option erhältlich.

⁶ 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.

⁷ 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>.

⁸ 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.

⁹ Elite-Support nur in den USA und Kanada verfügbar (in englischer Sprache).

¹⁰ 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. 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

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>.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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) bzw. 30 GB (für Windows 8.1/10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁶ Interne Komponenten-Upgrades für Speicher und Laufwerke sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.

⁷ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

⁸ Bluetooth 4.0 steht nur für das Betriebssystem Windows 8.1 zur Verfügung.

⁹ 802.11 + 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.

¹² NFC separat oder als Option erhältlich, ist bei Lieferung ggf. auf Windows 8.1 standardmäßig aktiviert und auf Windows 7 standardmäßig deaktiviert.

¹³ Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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).

¹⁶ 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.

¹⁷ Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.

¹⁸ 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. 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.

¹⁹ 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.

²⁰ Foxit PhantomPDF Express für HP ist schreibgeschützt

²¹ 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.

²² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

²⁴ 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. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

Weitere Informationen unter

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.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. 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.

