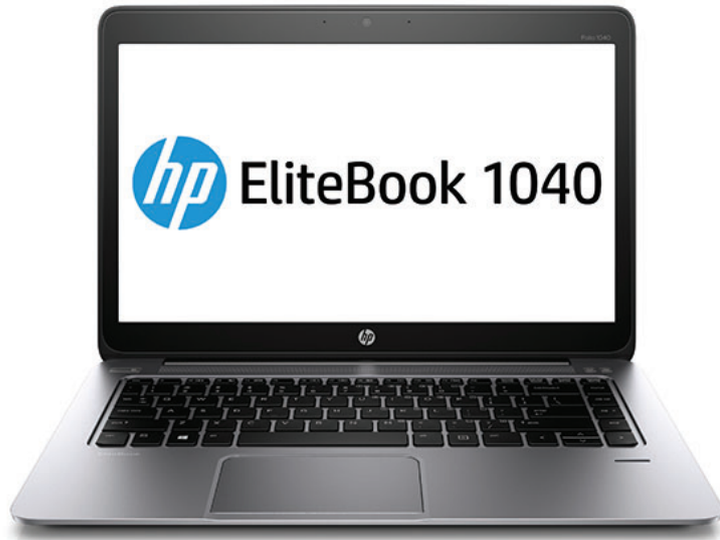


HP EliteBook Folio 1040 G2 Notebook-PC



So muss ein Business Ultrabook™₂ sein

Wahre Schönheit kommt von innen: Das flachste Ultrabook™₂ der Enterprise-Klasse von HP mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale überzeugt durch beeindruckende Leistungs-, Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen – damit Sie zur Höchstform auflaufen können.



- Windows 8.1¹
- Bildschirmgröße: 35,56 cm (14") Diagonale

Geringeres Gewicht. Höhere Effizienz

- Dank des flachen, eleganten und robusten HP EliteBook Folio 1040 können Sie im Büro oder unterwegs sorgenfrei arbeiten. Mit optionalem Full-HD-Touchscreen³, einem widerstandsfähigen Aluminium-Gehäuse und einer wasserabweisender Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung hält es den alltäglichen Strapazen problemlos stand.

Produktives Kraftpaket

- Profitieren Sie von modernster Technologie mit Windows 8.1¹ und Intel® Core™-Prozessoren (fünfte Generation)⁴ Ihrer Wahl mit beeindruckender Geschwindigkeit und Leistung. Jetzt können Sie ohne Wiederaufladen länger arbeiten – mit langer Batterielaufzeit, die für Profis konzipiert wurde.

Problemlose Verbindungen

- Bleiben Sie stets in Verbindung – mit WiDi⁵, Miracast⁶, kompatibler WLAN 802.11ac/Bluetooth 4.0-Kombination⁷ sowie Qualcomm® Gobi™ 4 G LTE (optional)⁸.

Sicherheit und Verwaltbarkeit, auf die Sie sich verlassen können.

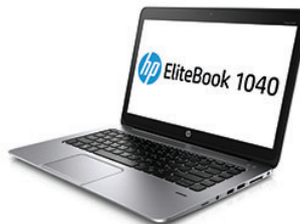
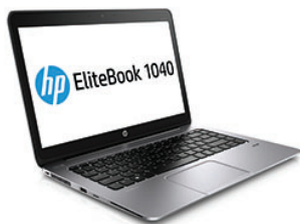
- Haben Sie ein Auge auf Daten, Sicherheit und Geräte – mit HP BIOSphere⁹, HP Sure Start, HP Touchpoint Manager¹⁰, Intel® vPro™¹¹ (optional) und LANDesk¹², die problemlos in Ihre IT-Umgebung integriert werden können.

Funktionsumfang

- Dank der Webcam mit 720p und der DTS Studio Sound™-Technologie mit Rauschunterdrückung können Sie mit Kollegen zusammenarbeiten.
- Grundlegende Anschlüsse bieten praktische Verbindungen zu Peripheriegeräten. Schnelle Verbindungen zu Monitoren und Projektoren dank DisplayPort. USB-3.0-Anschlüsse auf beiden Seiten des Computers ermöglichen ein problemloses Aufladen mobiler Geräte.
- Mehr Effizienz durch optionale Zubehörteile wie die Ultralim Dockingstation³, Elite-Displays³ und der kleine AC-Reiseadapter³, die auf Ihre persönliche Arbeitsweise abgestimmt sind.
- Versehentliches Fallenlassen kann Ihrem robusten HP EliteBook 1040 nichts mehr anhaben.
- HP BIOSphere schützt geschäftskritische Daten und Systeme mit anpassbaren Sicherheitsfunktionen.⁹
- HP Sure Start erkennt Datenbeschädigungen und repariert das BIOS automatisch.
- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und Geräte über eine einzige cloudbasierte Lösung – mit HP Touchpoint Manager.¹⁰
- Profitieren Sie von Stabilität, einer langen Lebensdauer und globalem Support für die Serie.

HP EliteBook Folio 1040 G2 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) ²⁵ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ²⁵ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux ³
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor
Verfügbare Prozessoren	Intel® Core™ i7-5600U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,6 GHz, bis zu 3,2 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-5300U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,3 GHz, bis zu 2,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-5200U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,2 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB ⁵ Hinweis zum Standardspeicher: Interne Komponenten-Upgrades für Speicher sind nach werkseitiger Konfiguration nicht mehr verfügbar.
Speichersteckplätze	1 SODIMM
Interner Speicher	128 GB Bis zu 512 GB M.2-SSD ^{6,7} Bis zu 256 GB M.2 SE SSD ^{6,7}
Anzeigegerät	Blendfreier HD+-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreier FHD-UWVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080); FHD-UWVA-Touchscreen, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale (1920 x 1080) ^{13,14}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5500
Audio	HD-Audio mit DTS Studio Sound™; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 2 integrierte Stereolautsprecher
Wireless Technologien	HP It4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Intel 802.11a/b/g/n und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert ^{8,9,10,11} (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 Dockinganschluss; 1 DisplayPort 1.2; 1 Netzteil; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert)
Eingabegerät	Wasserabweisende Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Ablauf Das ForcePad™ aus Glas (mit chemisch gebrannter 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 (ausgewählte Modelle) ¹³
Verfügbare Software	Kauf von Office; HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Connection Manager (Windows 7-Modelle); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (nur EMEA); 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 ^{15,16,17,18,19,20}
Sicherheitsmanagement	TPM 1.2/2.0 (Infiniteon, unten verlötet); Integrierter Smart Card-Leser (aktiv); Fingerabdruckleser; Vollständige Volume-Verschlüsselung; Authentifizierung vor dem Systemstart (Kennwort, Smart Card) ²¹
Stromversorgung	45-W-Smart-Netzteil HP Long-Life-Polymer-Li-Ion-Akku, 6 Zellen, 42 Wh
Abmessungen	33,8 x 23,35 x 1,59 cm (nicht Touch-fähig); 33,8 x 23,35 x 1,71 cm (Touchscreen)
Gewicht	Ab 1,51 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 1040 G2 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 Professional Slim Tragetasche (Öffnung oben)



Die flache HP Topload-Tasche der Professional Serie bietet nicht nur Platz für Mappen und Dokumente, sondern auch verschiedene Fächer für Visitenkarten, Smartphone, Stifte, Netzteil und alles, was Sie brauchen, wenn Sie längere Zeit nicht im Büro oder zu Hause sind. Entwickelt für mobile geschäftliche Benutzer, die häufig und längere Zeit unterwegs arbeiten. Die flache HP Topload-Tasche der Professional Serie eignet sich für Notebooks mit Bildschirmdiagonalen von 12,1 Zoll (30,7 cm) bis zu 17,3 Zoll (43,9 cm).

Produktnummer: H4J91AA

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 45 W Smart-Netzteil



Mit dem leichten und flexiblen HP 45W Smart AC-Zusatzadapter bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv.

Produktnummer: H6Y88AA

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

HP EliteBook Folio 1040 G2 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 Nicht alle Konfigurationen sind automatisch ein Ultrabook™.

³ Separat oder als Option erhältlich.

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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

⁵ Die integrierte Intel WiDi-Funktion ist nur bei ausgewählten 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.

⁶ Miracast-Technologie funktioniert nur mit anderen Miracast-fähigen Geräten. Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter <http://wi-fi.org/miracast>.

⁷ Wireless Access Point und Internetzugang erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

⁸ Integrierte Qualcomm® Gobi®-Module in ausgewählten HP Produkten verfügbar. Servicevertrag für Wireless-Daten und Netzwerkunterstützung erforderlich. Nicht in allen Regionen verfügbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Serviceanbieter nach Abdeckung und Verfügbarkeit. 4G LTE ist nicht in allen Regionen verfügbar. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

⁹ HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.

¹⁰ 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. HP-eigene Out-of-Band Wipe-, Verriegelungs-, Entriegelungs- sowie Berichtsfunktionen zu BIOS-Fehlercodes sollen in den Energiestatus S3/Sleep, S4/Hibernate und S5/Soft Off auf ausgewählten HP EliteBooks und mit der erforderlichen Intel® vPro™-Technologie und den zugehörigen Funktionen zur Verfügung stehen.

¹¹ Für einige Funktionen dieser Technologie, 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.

¹² Remote-Sicherungsfunktionen erfordern LANdesk-Software (separat erhältlich). Ausgewählte Geräte bieten standortbasierte Funktionen und erfordern einen aktiven LDMS-Wartungsservice (LANdesk Management Suite 9.5 SP1) oder eine Wartungslizenz mit standortbasierten Einstellungen, Windows 8.1 und WWAN/GPS-Funktionalität. Die Wipe-Funktion setzt Windows 8 zurück (Windows 8 erforderlich). Die Lock-Funktion sperrt den Windows-Computer.

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 Nicht verfügbar mit Touch-Technologie

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.

¹⁰ Mobiles Breitband ist optional erhältlich, muss ab Werk konfiguriert werden und erfordert einen separat erworbenen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter.

¹¹ NFC separat oder als Option erhältlich, ist bei Lieferung ggf. auf Windows 8.1 standardmäßig aktiviert und auf Windows 7 standardmäßig deaktiviert.

¹² Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich.

¹³ 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.

¹⁴ 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).

¹⁵ Für die HP Wireless Hotspot-Anwendung ist 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.

¹⁶ Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.

¹⁷ 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. HP-eigene Out-of-Band Wipe-, Verriegelungs-, Entriegelungs- sowie Berichtsfunktionen zu BIOS-Fehlercodes sollen in den Energiestatus S3/Sleep, S4/Hibernate und S5/Soft Off auf ausgewählten HP EliteBooks und mit der erforderlichen Intel® vPro™-Technologie und den zugehörigen Funktionen zur Verfügung stehen.

¹⁸ File Sanitizer: Für die in der Ergänzung DDD 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle. Keine Unterstützung für Standard Solid-State-Laufwerke (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.

¹⁹ Foxit PhantomPDF Express für HP ist schreibgeschützt

²⁰ 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.

²¹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel, WWAN und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

²² 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.

