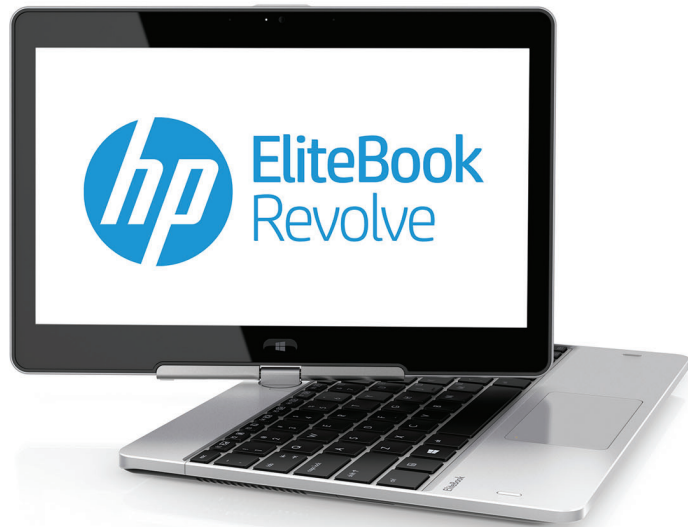


# HP EliteBook Revolve 810 G2 Tablet-PC



Ein ultra-flaches Notebook, das sich mit wenigen Handgriffen auch als Tablet nutzen lässt.

Die Arbeit passt sich nicht immer an Ihren Arbeitsstil an. Das EliteBook Revolve schon. Ein ultra-flaches Notebook, das sich mit wenigen Handgriffen auch als Tablet nutzen lässt. Das EliteBook Revolve kann vollständig umgeklappt werden und ermöglicht so höchste Produktivität.



## HP empfiehlt Windows.

### Entwickelt für die Langlebigkeit

- Dieses ultraflache, hochleistungsfähige EliteBook kann in einen Tablet-PC verwandelt werden. Es wurde entwickelt, um die strengen Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests<sup>1</sup> zu erfüllen und bietet ein Magnesiumgehäuse sowie eine spritzwassergeschützte Tastatur.

### Keine Kompromisse bei der Leistung

- Steigern Sie Ihre Produktivität mit Windows 8.1,<sup>2</sup> einem Intel® Core™ i3/i5/i7 ULT-Prozessor der 4. Generation<sup>3</sup> und einem Solid-State-Laufwerk (SSD). Optimale Verbindung mit optionalem 4G LTE WWAN<sup>4</sup>, HP ePrint<sup>5</sup> und Docking-Funktionen der Enterprise-Klasse.

### Höchste Sicherheit, ausgezeichnete Verwaltungsfunktionen

- Tools wie HP Sure Start<sup>6</sup> mit automatischer Reparaturfunktion des BIOS bieten Sicherheit und Verwaltbarkeit für Unternehmen jeder Größe und entlasten die IT spürbar.

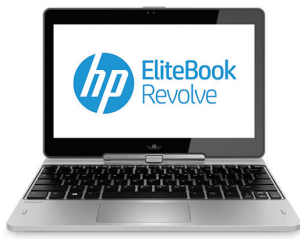
### Noch mehr drin

- Mehr Werkzeuge, sodass Sie jederzeit produktiv arbeiten können

# HP EliteBook Revolve 810 G2 Tablet-PC

## Tabelle mit Spezifikationen

**HP empfiehlt Windows.**



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> FreeDOS
<b>Verfügbare Prozessoren</b>	Intel® Core™ i7-4600U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (2,1 GHz, bis zu 3,3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-4510U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (2 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4310U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (2 GHz, bis zu 3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4300U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,9 GHz, bis zu 2,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4210U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4200U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,6 GHz, bis zu 2,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4030U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne) <sup>4</sup>
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM (integriert); 4 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM (optional); 8 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM (optional) <sup>5</sup> (4 GB DDR3L integriert, ein SODIMM-Schacht verfügbar; Erweiterbar auf maximal 12 GB)
<b>Interner Speicher</b>	128 GB M.2 SSD; 180 GB M.2 SSD; 256 GB M.2 SSD; 256 GB M.2 SED SSD <sup>6</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreier HD UWVA-Touchscreen mit 29,46 cm (11,6") Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768) <sup>12</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Intel® HD-Grafikkarte 4400 <sup>12</sup>
<b>Audio</b>	DTS Studio Sound; Integrierte Stereolautsprecher; Integriertes Mikrofon (Array mit zwei Mikrofonen); Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss; Tasten zur Lautstärkenregelung
<b>Wireless Technologien</b>	HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP lt4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband; Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac WiDi (2x2) WiFi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi <sup>7,8,9,10</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 microSD
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 DisplayPort; 1 Stereokopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Dockinganschluss; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss
<b>Webcam</b>	Integrierte 720p HD-Webcam <sup>12</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP Client Security Suite (erfordert Windows) umfasst: HP Credential Manager, HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager mit Just In Time-Authentifizierung; HP BIOS mit Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) & Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; TPM Embedded Security Chip 1.2; Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Schloss separat erhältlich) <sup>16,17,18,19,20,21,22</sup>
<b>Abmessungen</b>	8,34 x 11,22 x 0,80 Zoll 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,4 kg Ab 1,4 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Stromversorgung</b>	Externes 45 W HP Slim Smart Netzteil Polymer-Akku, Long Life (44 Wh), 6 Zellen
<b>Sensoren</b>	Beschleunigungsmesser; Umgebungslichtsensor; Kompass; Near Field Communication (NFC); <sup>22</sup>
<b>Erweiterungslösungen</b>	HP 2013 UltraSlim-Dockingstation
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat erhältlich)

## HP EliteBook Revolve 810 G2 Tablet-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 OD06XL Notebook-Akku für lange Betriebsdauer



Der HP OD06XL Akku mit langer Lebensdauer ist ein zusätzlicher oder Ersatz-Akku für den HP EliteBook Revolve Tablet-PC

**Produktnummer: H6L25AA**

#### HP Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre, nur Notebook



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:**

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

## Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> MIL-STD-Tests stehen noch aus 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>2</sup> Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardwarekomponenten, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.
- <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. 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 gibt nicht die Leistung an.
- <sup>4</sup> WWAN ist optional und wird als Add-on angeboten. Die WWAN-Nutzung 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 ist nicht in allen Regionen verfügbar und erfordert Windows.
- <sup>5</sup> Erfordert eine Internetverbindung zum HP webfähigen 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.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Für mobile Geräte ist eine Internetverbindung und E-Mail-Funktionalität erforderlich. Kann einen WLAN-Access Point oder ein optionales Breitbandmodul erfordern. Die Breitbandnutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Für separat erworbene Datenpläne oder die Nutzung fallen möglicherweise Gebühren an. Druckzeiten und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>6</sup> HP Sure Start ist nur auf Produkten der Serien EliteBook 800 und Workstation ZBook verfügbar.
- <sup>7</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>8</sup> Gewicht kann je nach Konfiguration variieren.
- <sup>9</sup> Erfordert einen kompatiblen Intel® Core-Prozessor, Intel® Rapid Start-Software und BIOS-Update sowie ein optionales Solid-State-Laufwerk (SSD) bzw. ein mSATA Flash-Cache-Modul. Je nach Systemkonfiguration können die Ergebnisse variieren.
- <sup>10</sup> Basierend auf PCMark-Tests. Je nach Systemkonfiguration können Ihre Ergebnisse variieren.

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- <sup>1</sup> Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treibern und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://windows.microsoft.com/de-DE/>.
- <sup>2</sup> Auf diesem System ist Windows® 7 Pro 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.
- <sup>3</sup> Dieses System erfordert möglicherweise Hardware-Upgrades und/oder separat erworbene Hardwarekomponenten, um die gesamte Funktionalität von Windows 7 nutzen zu können. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 7 verfügbar. Einzelheiten hierzu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.
- <sup>4</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. 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 gibt nicht die Leistung an.
- <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. 1 TB = 1 Billion 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> Für 802.11 sind WLAN-Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.
- <sup>8</sup> WWAN ist ein optionales Leistungsmerkmal. Ein separat erhältliches WWAN-Add-on ist für März 2014 geplant.
- <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.
- <sup>11</sup> Mobile Broadband separat oder als optionale Funktion erhältlich.
- <sup>12</sup> 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 zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Service-Provider. Für Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druckzeiten und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>14</sup> Internetzugang erforderlich.
- <sup>15</sup> Berechnungen zu Stromverbrauch und Kosten basieren auf Schätzungen. Die Ergebnisse variieren je nach unterschiedlichen Werten, z. B. Informationen von Benutzern, Verweildauer des PC in unterschiedlichen Betriebszuständen (Ein, Standby, Ruhezustand, Aus), Dauer des Akku- bzw. Netzstrombetriebs, Hardwarekonfiguration, variable Stromfrequenzen und Stromanbieter. HP empfiehlt den Kunden, die Informationen von HP Power Assistant nur zu Referenzzwecken zu verwenden und die Auswirkungen auf die Systemumgebung zu prüfen. Umgebungsspezifische Berechnungen basieren auf eGrid-Daten der US-Umweltschutzbehörde (U.S. EPA) aus dem Jahr 2007 (siehe [www.epa.gov/egrid/](http://www.epa.gov/egrid/)). Regionale Ergebnisse variieren. Erfordert Windows.
- <sup>16</sup> Drive Encryption erfordert Windows. Daten werden geschützt, bevor die Anmeldung über Drive Encryption erfolgt. Wenn der PC ausgeschaltet oder in den Ruhezustand versetzt wird, meldet sich das System von Drive Encryption ab und verhindert Datenzugriff.
- <sup>17</sup> Password Manager erfordert Internet Explorer oder Chrome. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internet-Browser aktivieren.
- <sup>18</sup> Für die in der Ergänzung DDD 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 IE 11 deaktivieren, um das Löschen beim Schließen des Browsers zu aktivieren.
- <sup>19</sup> Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben werden. Unterstützt auf ElitePad 900 G1 mit BIOS-Version F.03 und höher.
- <sup>20</sup> HP Trust Circles Standard, sofern enthalten, ermöglicht bis zu 5 Trust Circles mit bis zu 5 Kontakten pro Trust Circle. Optionales Trust Circles Professional erforderlich für eine unbegrenzte Anzahl von Trust Circles und Mitgliedkontakten. Mit Trust Circles Reader kann einem Kontakt auf Einladung die Teilnahme an einem Trust Circle ermöglicht werden. Windows erforderlich. Verfügbar unter <http://hptc.cryptomill.com>
- <sup>21</sup> Produkte mit Windows 8.1 umfassen eine 4 Jahres-Lizenz für Absolute Data Protect für Geräteortung und -sperre, Schutz vor unbefugtem Zugriff und Remote-Löschung von persönlichen Daten. Lizenz muss durch den Kunden aktiviert werden. Vollständige Informationen finden Sie unter <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. Absolute Data Protect wird in ausgeschaltetem Zustand geliefert und muss vom Kunden aktiviert werden. Service kann eingeschränkt sein, Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Beim optionalen Abonnementsservice Absolute Recovery Garantie handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Wenn die Data Delete-Funktion genutzt wird, ist die Zahlung im Rahmen von Recovery Garantie nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorauthentifizierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder ein oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- <sup>22</sup> NFC-Software ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat erhältlich. Internetzugang erforderlich.

## 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 2013, 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. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardwarekomponenten erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Detaillierte Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows>

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

