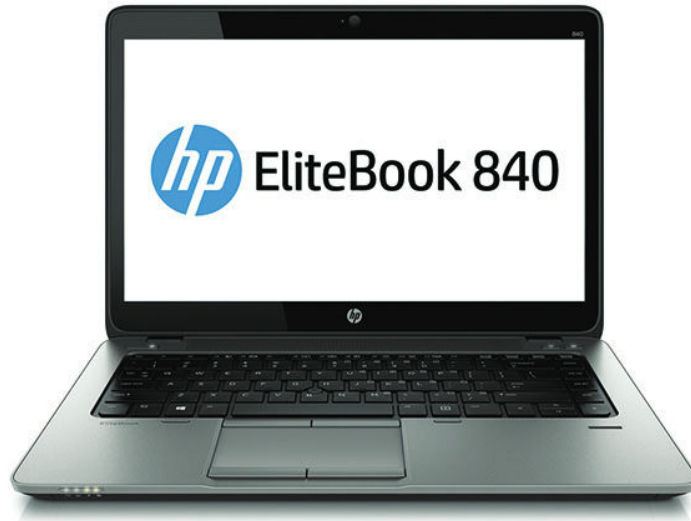


# HP EliteBook 840 G1 Notebook-PC



## Der smarte Reisebegleiter

Jetzt sind mobile Mitarbeiter mit einem Reiseprofi unterwegs. Das branchenführende HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™<sup>1</sup> ist extrem produktiv – im Büro und darüber hinaus. Verlassen Sie sich auf die bewährten Technologien, Sicherheitsoptionen sowie Leistungs- und Verwaltungsfunktionen der Enterprise-Klasse, die Sie für geschäftliche Anwendungen benötigen.



## HP empfiehlt Windows.

### Kompakt und robust.

- Wechseln Sie jetzt zum superflachen und leichten Design des HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™<sup>1</sup> mit hochwertiger Softtouch-Oberfläche.
- Profitieren Sie von der Intel®-Architektur<sup>1</sup> der neuesten Generation, arbeiten Sie dank der Zwischenspeichertechnologie Intel Smart Response<sup>2</sup> auf höchstem Leistungsniveau und erweitern Sie die Gesamtspeicherkapazität mit einem zusätzlichen SSD mit Minikarte.
- Mit der optionalen UltraSlim-Dockingstation<sup>3</sup> mit praktischem seitlichen Anschluss und zwei DisplayPorts zur Unterstützung für mehrere Bildschirme lässt sich das Gerät im Handumdrehen in einen Desktop-PC verwandeln.<sup>4</sup>

### Entscheidend sind die Verbindungen.

- Steuern Sie all Ihre kabellosen Verbindungen über eine einzige Benutzeroberfläche mit Unterstützung für die meisten Netzwerke, einschließlich optionalem 4G-WWAN<sup>6</sup> über den HP Connection Manager.<sup>5</sup>
- Nutzen Sie mit dem HP Wireless Hotspot Ihre Internetverbindung auf bis zu fünf Geräten gleichzeitig.<sup>7</sup> Helfen Sie Ihren Kollegen dabei, sich mit dem Internet zu verbinden und produktiver zu arbeiten.
- Erleben Sie eine neue Stufe der Produktivität mit innovativen Softwarefunktionen wie HP ePrint<sup>8</sup> und HP PageLift<sup>9</sup> auf dem HP EliteBook 840 G1.
- Überwinden Sie Grenzen mit einem HP EliteBook 800 mit Microsoft Lync<sup>10</sup>, Premium-Audio- und Videofunktionen sowie einem optionalen Full-HD-Display.

### Felsenfeste Sicherheit.

- HP Sure Start stellt im Fall eines BIOS-Angriffs oder -Schadens die Produktivität wieder her und reduziert Anrufe beim IT-Helpdesk. HP Sure Start, eine exklusive Funktion von HP, reduziert Ausfallzeiten für IT-Systeme und Benutzer.<sup>11</sup>
- Immer betriebsbereit. HP BIOS Protection bietet erweiterten Schutz vor Virenangriffen auf das BIOS und anderen Sicherheitsbedrohungen, um Datenverluste zu verhindern und Ausfallzeiten zu minimieren.<sup>13</sup>
- Schützen Sie Daten, Geräte und Identitäten mit dem HP Portfolio für stressfreie Client-Sicherheit<sup>14</sup>, einschließlich HP Drive Encryption<sup>15</sup>, HP Device Access Manager mit Just-in-Time-Authentifizierung und HP Secure Erase.<sup>16</sup>
- Sorgen Sie für einen reibungslosen Betrieb mit stabilen und konsistenten Images, verwalteten Lebenszyklen und globalem Support, auf den Sie sich verlassen können.<sup>17</sup>

### Reisefertig.

- Erschütterungen und Wasserspritzer können Ihrem Notebook nichts mehr anhaben. HP EliteBooks werden umfassend getestet, damit Sie sich auf die zuverlässige Funktionsweise dieser Notebooks verlassen können. Beim HP Total Test Process wird die Leistung von PCs während einer Dauer von 115.000 Stunden getestet, um sicherzustellen, dass unsere Geräte auch in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen halten, was sie versprechen.
- Die flachen, leichten HP EliteBooks bieten eine neue Softtouch-Oberfläche und wurden speziell für die Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests konzipiert.<sup>18</sup>
- Genießen Sie die intuitive Steuerung des robusten Corning® Gorilla®-Glas-Touchscreens (nur bei ausgewählten Modellen), mit dem Sie Windows 8 optimal nutzen können.<sup>19</sup>

# HP EliteBook 840 G1 Notebook-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 8 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8 Pro 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8 Pro 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> SUSE Linux FreeDOS
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>14</sup></b>	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor
<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™ i7-4500U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,8 GHz, bis zu 3 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); Intel® Core™ i3-4010U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 16 GB DDR3L-1600 SDRAM <sup>4</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1.600 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	320 GB bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) <sup>5</sup> 320 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) <sup>5</sup> bis zu 500 GB SATA SED <sup>5</sup> bis zu 120 GB M.2-SSD <sup>5</sup> 128 GB bis zu 240 GB SATA SSD <sup>5</sup> 180 GB bis zu 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreies HD-Display mit 35,56 cm (14") Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768); HD+-Touchscreen-Display mit 35,56 cm (14") Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreies HD+-Display mit 35,56 cm (14") Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreies FHD-Display mit 35,56 cm (14") Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung, flach (1920 x 1080) <sup>8</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD Graphics 4400; Separat: AMD Radeon HD 8750M (1 GB GDDR5 dediziert)
<b>Audio</b>	HD-Audio mit DTS-Studiosound; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 2 integrierte Stereolautsprecher
<b>Wireless Technologien</b>	HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP lt4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband; Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) und Bluetooth 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac (2x2) WiFi und Bluetooth 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi und Bluetooth 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi <sup>9,10,15,30,32</sup> (Die integrierte Intel WiDi-Funktion ist nur bei ausgewählten Konfigurationen verfügbar.)
<b>Kommunikation</b>	Intel I218-LM Gigabit-Netzwerkverbindung (10/100/1000 NIC)
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Medienkartenleser
<b>Ports und Anschlüsse</b>	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 Kombibuchse Stereokopfhörer/Mikrofon; 1 Wechselstromnetzteil; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Anschluss für sekundären Akku
<b>Eingabegerät und Kamera</b>	Wasserabweisende Tastatur mit Ablauf; optionale Hintergrundbeleuchtung <sup>10</sup> Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Blättern, Symbole, zwei Auswahlstasten; Pointstick mit zwei zusätzlichen Auswahlstasten
<b>Webcam</b>	720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) <sup>8,10</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (nur EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Kauf von Office <sup>7,11,12,24</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP Client Security Suite umfasst Folgendes: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer und HP Device Access Manager mit Just-in-Time-Authentifizierung; HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (nur Windows 7-Modelle); Microsoft Defender (Windows 8-Modelle); HP Spare Key; Absolute Persistence-Modul; TPM 1.2 Embedded Security-Chip <sup>6,16,17,18,19,28</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Integriert: Smart-Netzteil mit 45 W; Smart-Netzteil mit 65 W; Separat: Smart-Netzteil mit 65 W <sup>10</sup> Primär: HP Long Life Akku (24 Wh), 3 Zellen; HP Long Life Akku (50 Wh), 3 Zellen; Sekundär: HP Long Life Slice-Akku (60 Wh), 6 Zellen (optional) <sup>10</sup>
<b>Abmessungen</b>	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (Touchscreen)
<b>Gewicht</b>	Ab 1,58 kg (nicht Touch-fähig); Ab 1,78 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
<b>Erweiterungslösungen</b>	2013 UltraSlim-Dockingstation <sup>10</sup>
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat erhältlich), 3 Jahre Garantie auf HP Long Life Akku

## HP EliteBook 840 G1 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

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 % flacher 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: AU155AA**

HP Comfort Grip  
Drahtlosmaus



Die kabellose ergonomische HP-Maus weist eine Akkulebensdauer von 30 Monaten und ein innovatives modernes Design auf, das sich nahtlos in HP Business Notebooks integriert.

**Produktnummer: H2L63AA**

HP UltraSlim  
Kombinations-Kabelsperre



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

**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**

3 Jahre, Vor-Ort-Support 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)

# HP EliteBook 840 G1 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Nicht alle Konfigurationen sind als Ultrabooks™ eingestuft.

<sup>2</sup> Erfordert einen kompatiblen Intel® Core-Prozessor, einen aktivierten Chipsatz, Intel® Rapid Storage-Technologie-Software und Nicht-SED-Anschlüsse sowie optional ein mSATA-SSD-Flashcache-Modul. Intel® Smart Response-Technologie ist nur auf ausgewählten HP 2013 Systemen verfügbar. Je nach Systemkonfiguration können Ergebnisse variieren. mSATA-SSD ist für August 2013 geplant.

<sup>3</sup> Separat zu erwerben.

<sup>4</sup> Unterstützung für externe Displays als Standardfunktion durch integrierte prozessorbasierte Grafiktechnologie richtet sich nach der jeweiligen PC-Plattform bzw. dem Formfaktor; die tatsächliche Zahl der unterstützten Displays variiert. Zur Unterstützung von zusätzlichen Displays ist ein optionaler separater Grafikprozessor erforderlich. Zusätzliche Kabel sind erforderlich. DisplayPort mit Multistreamtechnologie durch integrierte Grafikprozessoren ist als integriertes Feature für Herbst 2013 sowie als Update für Spätsommer 2013 geplant.

<sup>5</sup> HP Connection Manager nur unter Windows 7 verfügbar.

<sup>6</sup> WWAN ist ein separat oder als Add-on erhältliches optionales Leistungsmerkmal. Eine WWAN-Verbindung erfordert einen Vertrag über mobile Datendienste sowie Netzwerkunterstützung und ist nicht überall verfügbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Diensteanbieter nach Abdeckung und Verfügbarkeit. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

<sup>7</sup> Für die 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 Diensteanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Windows 8 erforderlich.

<sup>8</sup> 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.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Für mobile Geräte ist eine Internetverbindung und E-Mail-Funktionalität erforderlich. Möglicherweise ist ein drahtloser Access Point erforderlich. Für Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druckzeiten und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren. Für einige HP LaserJet Drucker ist möglicherweise ein Firmware-Upgrade erforderlich.

<sup>9</sup> Windows 8 erforderlich.

<sup>10</sup> Microsoft Lync-Software separat erhältlich. Erfordert eine optionale Webcam sowie Internetzugang, separat erhältlich.

<sup>11</sup> HP Sure Start ist nur auf Produkten der Serien EliteBook 800 und Workstation ZBook verfügbar.

<sup>12</sup> HP Tools Partition mit HP BIOS für die automatische Wiederherstellung erforderlich.

<sup>13</sup> HP Client Security erfordert Windows.

<sup>14</sup> Windows erforderlich. 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 Datenzugriffe.

<sup>15</sup> Für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen Methoden.

<sup>16</sup> Elite Support ist derzeit in den USA und Kanada verfügbar.

<sup>17</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>18</sup> Es sind nicht alle Funktionen in allen Versionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Details finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Auf diesem System ist Windows 7 Pro bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8 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> Dieses System erfordert möglicherweise Hardware-Upgrades und/oder separat erworbene Hardware, 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 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>5</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. 36 GB (für Windows 8) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

<sup>6</sup> 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 Vorabauthentifizierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder ein oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.

<sup>7</sup> 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 Anwendungen“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Microsoft Windows erforderlich.

<sup>8</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>9</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

<sup>10</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>11</sup> Für die 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 Diensteanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Windows 8 erforderlich.

<sup>12</sup> 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.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Für mobile Geräte ist eine Internetverbindung und E-Mail-Funktionalität erforderlich. Möglicherweise ist ein drahtloser Access Point erforderlich. Für Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druckzeiten und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren. Für einige HP LaserJet Drucker ist möglicherweise ein Firmware-Upgrade erforderlich.

<sup>13</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>14</sup> WWAN ist ein separat oder als Add-on erhältliches optionales Leistungsmerkmal. Eine WWAN-Verbindung erfordert einen Vertrag über mobile Datendienste sowie Netzwerkunterstützung und ist nicht überall verfügbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Diensteanbieter nach Abdeckung und Verfügbarkeit. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

<sup>15</sup> Erfordert Internet Explorer, Version IE8 oder IE9. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt.

<sup>16</sup> Für die in der Ergänzung DOD 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle keine Unterstützung für Solid-State-Laufwerke (Solid State Drives, SSDs). Erstinstallation ist erforderlich. Der Browserverlauf wird nur für Internet Explorer und Firefox gelöscht und dies muss vom Benutzer aktiviert werden.

<sup>17</sup> Windows erforderlich. 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 Datenzugriffe. Für 2013 Desktops ist die Unterstützung von Drive Encryption für Oktober 2013 geplant.

<sup>18</sup> Für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen Methoden.

##LEER##

<sup>24</sup> HP Connection Manager nur unter Windows 7 verfügbar.

<sup>25</sup> HP Tools Partition mit HP BIOS für die automatische Wiederherstellung erforderlich.

<sup>26</sup> 4G LTE ist nicht in allen Produkten und Regionen und nur auf Produkten mit Intel-Prozessoren verfügbar.

<sup>27</sup> Wireless Access Point und Internetzugang erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN 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;

## 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. 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 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/>.

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.

