

# HP EliteBook 840 G3 Notebook-PC



## Flach, leicht und sofort einsatzbereit

Produktives Arbeiten im Büro und unterwegs – Das beeindruckend flache und leichte HP EliteBook 840 bietet Benutzern eine leistungsfähige Technologie der Enterprise-Klasse, mit der sie Inhalte erstellen, in Verbindung bleiben und mit Kollegen zusammenarbeiten können.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Bildschirmgröße: 35,56 cm (14") Diagonale

### Tragbares Kraftpaket

- Kombinieren Sie leistungsfähige Technologie und lange Akkunutzungsdauer mit Windows 10 Pro<sup>1</sup>, Intel® Core™-Prozessoren<sup>2</sup> der 6. Generation und einer PCIe-Gen3-SSD<sup>3</sup>. Mehr Leistung mit bis zu 32 GB DDR4-Speicher<sup>3</sup>, und zwei Speicheroptionen<sup>3</sup> für Ihre anspruchsvollsten Geschäftsanwendungen und schnellen Zugriff auf Daten.

### Neues flaches Design mit den richtigen Anschlüssen

- Bietet alle erforderlichen Anschlüsse ohne umständliche Dongles. Trotz seiner ultraflachen 18,9 mm bietet das leichte HP EliteBook 840 VGA-, DisplayPort-, RJ-45-, USB- und USB-C™-Anschlüsse sowie Dockingfunktionen der Enterprise-Klasse.

### Von innen und außen gut geschützt

- HP schützt vor Malware und visuellen Hackerangriffen. HP Sure Start mit Dynamic Protection bietet Schutz vor BIOS-Angriffen, und der optional integrierte HP Sure View-Blickschutz<sup>5</sup> schützt Ihren Bildschirm per Knopfdruck vor neugierigen Blicken.

### Für Zusammenarbeit entwickelt

- Ersetzen Sie Ihren Telefonlautsprecher durch das HP EliteBook 840 mit Lautsprechern von Bang & Olufsen und der HP Noise Reduction Software für ein herausragendes Audioerlebnis bei der Zusammenarbeit über Anwendungen wie Skype for Business.<sup>3</sup>

### Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro<sup>1</sup> und dem leistungsstarken, flachen und leichten HP EliteBook 840.
- Schützen Sie sich sofort gegen visuelle Hacker-Angriffe mit dem optional integrierten HP Sure View-Blickschutz<sup>5</sup> mit Blickschutztechnologie von 3M. Mit einem Tastendruck wird Ihr Bildschirm schwarz für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- HP Sure Start mit Dynamic Protection überprüft Ihr BIOS alle 15 Minuten auf Angriffe und Schäden und repariert es anschließend automatisch selbst.
- Genießen Sie die einmalige Kombination aus Komfort und Anschlagsgenauigkeit der HP Premium Tastatur, die für präzises Arbeiten entwickelt wurde.
- Erhalten Sie die gewünschte Geschwindigkeit und den Platz, den Sie benötigen, ohne auf externen Speicher zurückgreifen zu müssen. Supportoptionen mit zwei Laufwerken bieten ein schnelles Solid-State-Laufwerk<sup>3</sup>, auf dem Sie Ihr System im Handumdrehen starten, einschalten und ausführen können, sowie ein Hochleistungs-Festplattenlaufwerk, über das Sie auf Ihre Dateien zugreifen können.<sup>3</sup>
- Überlassen Sie die Arbeitslast einem EliteBook, das die MIL-STD-810G-Tests bestanden hat.<sup>4</sup>
- HP Clear Sound AMP und die Lautsprecher des HP EliteBook 840 werden Sie begeistern.
- Mit der HP Noise Reduction Software unterdrücken Sie Umgebungsgläusche wie das Klappern von Tastaturen.

# HP EliteBook 840 G3 Notebook-PC

## Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>3</sup> Windows 8.1 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 <sup>23</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4,5</sup></b>	Intel® Core™ i7-6600U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,6 GHz, bis zu 3,4 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-6500U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6300U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,4 GHz, bis zu 3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6200U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, bis zu 2,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>6</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s. Der Kunde kann auf SODIMM-Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	Bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) <sup>7</sup> Bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) <sup>7</sup> Bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) <sup>7</sup> Bis zu 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7.200 U/min) <sup>7</sup> 180 GB Bis zu 240 GB M.2 SATA MLC SSD <sup>7</sup> 180 GB Bis zu 512 GB M.2 SATA MLC SED SSD <sup>7</sup> 128 GB Bis zu 512 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>7</sup> Bis zu 256 GB M.2 PCIe SSD <sup>7</sup> Bis zu 500 GB (8 GB Cache) SATA SSHD <sup>7</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Flacher, entspiegelter FHD-SVA-Bildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion (1.920 x 1.080); Flacher, entspiegelter FHD-SVA-Bildschirm mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, ohne Touch-Funktion, mit Kamera (1.920 x 1.080); Entspiegelter HD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768); Entspiegelter FHD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Entspiegelter, ultraflacher QHD-UWVA-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (2.560 x 1.440); Flacher FHD-SVA-Touchscreen, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080) <sup>13</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 520
<b>Audio</b>	Lautsprecher von Bang & Olufsen; Integriertes Dual-Array-Mikrofon; Zwei integrierte Premium-Lautsprecher; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp
<b>Wireless Technologien</b>	Mobiles HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE-Breitbandmodul; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel 802.11a/b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; NFC-Modul (Near Field Communication, optional); Intel® Pro Wireless Display (WIDI) Pro <sup>8,9,10,11,12</sup> (Unterstützung für Miracast (Windows 8.1 und Windows 10))
<b>Kommunikation</b>	Intel® Ethernet-Verbindung I219-V 10/100/1000 (mit Intel® i3-6100U, i5-6200U und i7-6500U); Intel® Ethernet-Verbindung I219-LM 10/100/1000 (mit Intel® i5-6300U und i7-6600U)
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Medienkartenleser; 1 externe SIM (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 USB Typ-C™; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert); 1 Wechselstromanschluss; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss
<b>Eingabegerät</b>	Spritzwassergeschützte Tastatur mit Ablauf; Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Ablauf und DuraKeys (optional) Glas-Touchpad (mit chemisch gebrannter Oberfläche) mit Ein-/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion, standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scroll-Funktion, Zwei-Finger-Zoom-Funktion (Pinzettengriff), Pointstick
<b>Webcam</b>	720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) <sup>13</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Erwerb von Office; HP BIOSphere; HP Sure Start mit Dynamic Protection; HP Client Security; HP ePrint Driver; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (nur für Modelle mit Windows 7); HP Mobile Connect Pro (für Modelle mit Windows 8.1 und Windows 10); HP Recovery Manager; HP Noise Reduction Software <sup>14,15,16,17,18,19,22</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); TPM 1.2/2.0; Integrierter Smart-Card-Leser (aktiv); Authentifizierung vor dem Systemstart (Kennwort, Smart Card); HP Fingerabdruckleser (optional) <sup>20</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Smart-AC-Netzteil mit 45 W; Smart-AC-Netzteil mit 65 W HP Polymer-Li-Ion-Akku, lange Betriebsdauer (46 Wh), 3 Zellen
<b>Abmessungen</b>	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (nicht Touch-fähig); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (Touchscreen)
<b>Gewicht</b>	Ab 1,48 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,7 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umwelt</b>	Halogenarm <sup>21</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 840 G3 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

#### HP Kabelschloss für Docking-Station



Das HP Dockingstation-Kabelschloss ist radikal einfacher als bisherige Schlösser und bietet eine höhere Sicherheit. Das HP Dockingstation-Kabelschloss bietet zwei Sicherheitsoptionen: nur die Dockingstation abschließen (verhindert bei Advanced Dockingstations auch den Zugriff auf den Laufwerkeinschub) oder sowohl Dockingstation als auch Notebook abschließen.

**Produktnummer: AU656AA**

#### HP 2013 UltraSlim-Dockingstation



Die exklusiv für ultraschlanke HP EliteBook Notebook PCs entwickelte HP UltraSlim Dockingstation erweitert Bildschirm-, Netzwerk-, und Gerätekonnektivität, damit Sie den ganzen Tag noch produktiver sein können – und das alles durch ein einfaches One-Click-Dock mit seitlichem Einschub.

**Produktnummer: D9Y32AA**

#### 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 Slim-AC-Adapter, 90 W



Arbeiten Sie produktiv mit dem HP Slim-Combo-Adapter mit 90 W, der Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ mit Strom versorgt.

**Produktnummer: H6Y83AA**

#### HP SSD, 256 GB, 2,5 Zoll, SATA, TLC



Erweitern Sie Ihren Speicher und verbessern Sie die Reaktionsfähigkeit des Systems und die Ladezeiten von Anwendungen<sup>1</sup> mit dem kostengünstigen HP 256 GB SSD-TLC.

**Produktnummer: MOF34AA**

#### HP Executive Topload-Tasche, Braun, 39,6 cm (15,6 Zoll)



Schützen Sie den Inhalt Ihrer Tasche unterwegs mit der braunen HP Executive Topload-Tasche. Sie bietet ein verschließbares Notebook-Fach mit Doppelreißverschluss, ein sicheres RFID-Fach zum Schutz Ihres Ausweises sowie ein kleines Fach für das optionale HP TrackR Device.<sup>1</sup>

**Produktnummer: P6N19AA**

#### HP 5 Jahre HW-Support am nächsten Geschäftstag vor Ort, nur Notebooks



Umso schneller bei Hardwareproblemen wieder alles läuft, umso besser. Mit dem HP Vor-Ort-Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag stehen Ihnen unsere Mitarbeiter mit ihrem Know-how stets zur Verfügung und verkürzen so Ihre Ausfallzeiten erheblich. Durch dem qualifizierten Remotesupport bzw. bequemem Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

**Produktnummer: U7861E**

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

# HP EliteBook 840 G3 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

## 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. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>3</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>4</sup> MIL-STD-810G-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. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, und für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.
- <sup>5</sup> Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

## 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, 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder BIOS-Updates erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- <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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>5</sup> Für einige vPro™-Funktionen, wie 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. Microsoft Windows erforderlich.
- <sup>6</sup> Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Arbeitsspeicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- <sup>7</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8 und 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>8</sup> Alle Wireless-Optionen sind separat oder als optionale Merkmale erhältlich.
- <sup>9</sup> Für alle Wireless-Funktionen gemäß 802.11 sind Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich; diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. 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>10</sup> iWLAN ist eine optionale Funktion und 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 nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>11</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 als Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>12</sup> Zur Unterstützung von Intel WiDi Pro sind ein Intel vPro-Prozessor, eine Intel-Grafikkarte und Intel 2x2 ac WLAN erforderlich.
- <sup>13</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>14</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 Serviceanbieter. Für die Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>15</sup> HP Mobile Connect Pro ist nur auf vorab konfigurierten Geräten mit WWAN verfügbar. Informationen zur geografischen Verfügbarkeit finden Sie unter [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).
- <sup>16</sup> HP Client Security erfordert Windows.
- <sup>17</sup> HP 3D DriveGuard erfordert Windows.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant erfordert Windows.
- <sup>19</sup> BIOSphere-Funktionen können variieren. Nur auf ausgewählten Business-PCs mit HP BIOS verfügbar.
- <sup>20</sup> Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade wird voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2016 über den HP Customer Support verfügbar sein.
- <sup>21</sup> Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>22</sup> HP Image Assistant kann hier heruntergeladen werden: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>23</sup> Für China nur mit Touch-Funktion verfügbar.
- <sup>24</sup> Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer 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)

© Copyright 2016 HP 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 HP Inc. unter Lizenz verwendet. AMD, Radeon und das AMD Logo sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon und Gobi sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated. Marken von Qualcomm Incorporated werden mit Genehmigung verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

