



HP EliteBook 1040 G4 Notebook-PC

Leistungsstarke Funktionen

Hohe Produktivität durch leistungsstarke Funktionen Unser leistungsstärkstes ultraflaches Business-Notebook mit einer Diagonale von 35,56 cm (14 Zoll) beschleunigt alltägliche Arbeiten und erleichtert selbst die schwierigsten Aufgaben – durch Funktionen für Multitasking, Zusammenarbeit für unterwegs und branchenführende Sicherheit.



Höchstleistung

- Das HP EliteBook 1040 bietet die Leistung, mit der Sie alle Herausforderungen innerhalb und außerhalb des Büros zügig meistern. Mit einer Akkunutzungsdauer von bis zu 18 Stunden² und einem optionalen Intel® Core™-Quad-Core-Prozessor (H-Serie)³ ist fast nichts unmöglich.

Flach. Leicht. Perfekt für Konferenzen.

- Das ultraflache Notebook verfügt über eine Vielzahl an Funktionen und ist perfekt für einen mobilen Lebensstil. Die leistungsstarken Audiofunktionen, die intuitive Anrufverwaltung und ein 180°-Scharnier zum Teilen Ihrer ultrahellen Monitoranzeige mit 700 Nit⁴ sind ideal für Besprechungen in Huddle Rooms.

Unsere besten PCs in puncto Sicherheit und Verwaltbarkeit

- Die brandaktuellen Sicherheitsfunktionen, mit denen Sie sorgenfrei im Internet surfen und sich vor visuellen Hackern schützen können und die das BIOS im Speicher automatisch überwachen und wiederherstellen, sorgen für einfachen und problemlosen Schutz.
- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro¹ und dem leistungsstarken, flachen und leichten HP EliteBook 1040.
- Kombinieren Sie Leistungsfähigkeit und Geschwindigkeit mit Intel® Core™-Quad-Core-Prozessoren der 7. Generation (H-Serie)³, einem optionalen PCIe-SSD der 3. Generation⁵ und DDR4-Speicher⁵.
- Schützen Sie Ihren PC mit HP Sure Click⁶ vor infizierten Websites, Malware, Ransomware und Viren – hardwaregestützte Sicherheit für Web-Browser.
- Schützen Sie sich sofort gegen visuelle Hacker-Angriffe mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Blickschutz⁷. Mit einem Tastendruck wird Ihr Bildschirm unlesbar für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- Starten Sie jederzeit mit einem HP Original-BIOS. HP Sure Start der 3. Generation⁸ überwacht das BIOS im Speicher, stellt die Plattform ohne Eingreifen des Benutzers oder des Administrators wieder her, stellt das BIOS in einem benutzerdefinierten Zustand wieder her und kann für die zentrale Verwaltung in Unternehmen verwendet werden.
- Arbeiten und spielen Sie mit langer Akkunutzungsdauer und laden Sie Ihren Akku bis zu 50 % in nur 30 Minuten⁹ mit einem Schnellladeakku von HP.
- Mit HP PhoneWise können Sie über Ihren PC auf Anrufe und Textnachrichten auf Ihrem iOS- oder Android™-Gerät reagieren¹⁰.
- Bleiben Sie mit den Basisanschlüssen für optionale Dockingstationen⁶ produktiv und verbinden Sie sich mit Netzwerken über Wi-Fi und optionales 3G/4G LTE¹¹.
- Wählen Sie mit einem FHD- oder UHD-Touch-Display den Displaytyp, der Ihrer Arbeitsweise entspricht.⁵

HP EliteBook 1040 G4 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie ⁴	Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation (Modell i7-7820HQ); Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation (Modell i7-7600U); Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation (Modell i7-7500U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (Modell i5-7300U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (Modell i5-7200U)
Verfügbare Prozessoren ^{2,3,4}	Intel® Core™ i7-7820HQ vPro™ Prozessor mit Intel® HD Graphics 630 (Basisfrequenz 2,9 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-7600U vPro™ Prozessor mit Intel® HD Graphics 620 (Basisfrequenz 2,8 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i7-7500U mit Intel® HD Graphics 620 (Basisfrequenz 2,7 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-7300U vPro™ Prozessor mit Intel® HD Graphics 620 (Basisfrequenz 2,6 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-7200U mit Intel® HD Graphics 620 (Basisfrequenz 2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximaler Hauptspeicher	16 GB DDR4-2133 SDRAM ⁵ Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	128 GB bis zu 1 TB M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe TLC-SSD ⁶ bis zu 512 GB M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe TLC-SSD ⁶ bis zu 512 GB M.2 PCIe Gen 3x4 NVMe MLC-SSD ⁶ bis zu 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁶ bis zu 128 GB M.2 SATA TLC SSD ⁶
Anzeigegerät	Entspiegelter 4K IPS eDP Bildschirm mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (3840 x 2160); 4K IPS eDP Touchscreen mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glass 4, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (3840 x 2160); Entspiegelter FHD IPS Bildschirm, eDP, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 340 cd/m ² , 100% sRGB, (1920 x 1080); FHD IPS eDP Touchscreen mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, mit integriertem HP Sure View Blickschutz; Corning® Gorilla® Glass 4, 700 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); FHD IPS eDP Touchscreen mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, mit integriertem HP Sure View Blickschutz; Corning® Gorilla® Glass 4, 340 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS eDP Touchscreen mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, integriertem HP Sure View Blickschutz, LED-Hintergrundbeleuchtung, 700 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080) ^{11,12,30}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 620 ¹¹
Audio	Lautsprecher von Bang & Olufsen; Zwei integrierte Premium-Lautsprecher; Digitales Dual-Array-Mikrofon
Wireless-Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.0 kombiniert (vPro™); HP lt4120 LTE/EV-DO/HSPA+ mit GPS M.2 Mobile Broadband; HP lt4132 LTE/HSPA+ mit GPS M.2 Mobile Broadband ^{7,8} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten (Windows 10-Modelle))
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Gen 1 (1 Ladeanschluss); 2 USB 3.1 Type-C™; 1 HDMI 1.4; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Volle Größe, Hintergrundbeleuchtung, HP Premium Collaboration-Tastatur Clickpad mit Bildsensor, Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Kommunikation	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI
Kamera	720p-HD-Webcam; IR-Kamera für Gesichtserkennung mit Windows Hello ^{11,18}
Verfügbare Software	Native Miracast-Unterstützung; HP Connection Optimizer; HP LAN-WLAN Protection; HP Velocity; HP ePrint Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation Software; Office kaufen; Bing-Suche nach IE 11 ^{9,19,20}
Sicherheitsmanagement	HP BIOSphere Gen3; HP Client Security Gen3; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Sure Start Gen3; Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss ^{24,25,26,27,29}
Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Manager; LANDESK Management ^{21,22,23}
Stromversorgung	65 W Netzteil, USB Type-C™; 90 W Netzteil, USB Type-C™ ¹⁵
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 6 Zellen, 67 Wh ^{13,14}
Akku-/Batteriebetriebdauer	Bis zu 18 Stunden ²⁸
Abmessungen	32,89 x 23,28 x 1,59 cm
Gewicht	Ab 1,36 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold ¹⁷
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 1040 G4 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Nano Kombinations-Kabelsperre



Sichern Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC im Büro und stark frequentierten öffentlichen Orten, indem Sie es/ihn mit der dünnen HP Nano Kombinations-Kabelsperre an einer sicheren Oberfläche festmachen.

Produktnummer: 1AJ39AA

HP USB-C Mini-Dockingstation



Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussenerweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation. Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussenerweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation.

Produktnummer: 1PM64AA

HP Wireless Collaboration-Tastatur



Gestalten Sie Ihre Skype for Business®-Sprach- und Video-Anrufe¹ so einfach wie nie zuvor und schaffen Sie sich einen übersichtlichen Arbeitsplatz – mit der eleganten HP Wireless Collaboration-Tastatur im neuen Design, die eine optimierte Produktivität ermöglicht. Gestalten Sie Ihre Skype for Business®-Sprach- und Video-Anrufe¹ so einfach wie nie zuvor und schaffen Sie sich einen übersichtlichen Arbeitsplatz – mit der eleganten HP Wireless Collaboration-Tastatur im neuen Design, die eine optimierte Produktivität ermöglicht.

Produktnummer: Z9N39AA

**HP 5 Jahre HW-Support am nächsten
Geschäftstag vor Ort, nur Notebooks
HP Hardware-Support am nächsten
Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 5
Jahre**



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. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

Produktnummer: U7861E

HP EliteBook 1040 G4 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. 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.windows.com>.
- ² 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 Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen unter www.bapco.com.
- ³ Intel® Quad Core™ H-Prozessoren sind optional. Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Monitor mit 700 Nit ist optional, erfordert HP Sure View und muss beim Kauf konfiguriert werden. Bei einem Touchscreen wird die tatsächliche Helligkeit verringert.
- ⁵ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁶ HP Sure Click unterstützt Microsoft Internet Explorer und Chromium.
- ⁷ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- ⁸ HP Sure Start Gen3 ist verfügbar auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- ⁹ Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Netzteil mit einer Mindestkapazität von 90 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- ¹⁰ Der HP PhoneWise-Client ist nur auf den Plattformen HP EliteOne 1000 AiO G1, HP EliteBook x360 1020 G2 und HP EliteBook 1040 G4 verfügbar. Die Systemanforderungen für HP PhoneWise finden Sie unter www.hp.com/go/phonewise. HP PhoneWise ist beim Start nicht mit HP WorkWise kompatibel.
- ¹¹ 3G/4G LTE WWAN ist eine optionale Funktion, die werkseitig konfiguriert werden muss. Sie ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

Fußnoten für technische Daten

- 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 vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.
- ² 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.
- ³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
- ⁴ HINWEIS: Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel- und AMD-Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- ⁵ Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- ⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁷ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁸ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. 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 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 unter: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁰ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹¹ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹² Unterstützt HP Fast Charge nur mit 90 W
- ¹³ Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.
- ¹⁴ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁵ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. 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.
- ¹⁶ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter www.hp.com/go/options den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.
- ¹⁷ Windows Hello erfordert ein 10 Windows-Betriebssystem.
- ¹⁸ Der HP ePrint-Treiber erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/eprintcenter). Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- ¹⁹ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.
- ²⁰ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Das HP Management Integration Kit steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ²² Abonnement für LANDESK Management erforderlich.
- ²³ Für HP BIOSphere Gen3 sind Intel®-Prozessoren der 7. oder 8. Generation erforderlich.
- ²⁴ Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Abonnements können mit einer Laufzeit von bis zu mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt. Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Bei der Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete ist ein optionaler Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabautorisierung unterzeichnen und entweder eine PIN erhalten oder mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- ²⁵ HP Client Security Suite Gen3 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 7. oder 8. Generation.
- ²⁶ Microsoft Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ²⁷ 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 Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen unter www.bapco.com.
- ²⁸ Schloss muss separat erworben werden.
- ²⁹ Der integrierte HP Sure View Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA7-0870, August 2018

