



# HP ProBook 440 G6 Notebook-PC

Leistungsfähigkeit, Stil und Wertschöpfung – ideal für Ihr wachsendes Unternehmen.

Mit dem flachen und leichten HP ProBook 440 mit vollem Funktionsumfang bleiben Profis im Büro und unterwegs produktiv. Das elegante Design, die optionale Quad-Core<sup>2</sup>-Leistung und die lange Akkulaufzeit machen dieses HP ProBook für die Mitarbeiter von heute unverzichtbar.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

## Kostengünstiges und elegantes ultraflaches Design

- Das HP ProBook 440 bietet ein elegantes Design für jedes Unternehmen. Das ultraflache Gehäuse mit klaren Linien und Kanten und einer edlen Natural-Silver-Oberfläche verfügt über ein fast randloses Display, das im 180°-Winkel geöffnet werden kann, um Inhalte problemlos zu teilen.

## Sicherheit, Robustheit, Konnektivität.

- Ihr wachsendes Unternehmen benötigt einen PC mit Funktionen der Enterprise-Klasse. Das sichere HP ProBook 440 ist mit einer ganzen Reihe an Sicherheitsfunktionen ausgestattet und verfügt über ein robustes Gehäuse und Konnektivitätsoptionen, die an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst werden können.

## Zuverlässige Verarbeitung

- Kommen Sie durch Ihren termingesteuerten und mit Multitasking beherrschten Tag mit dem HP ProBook 440, das mit dem neuesten optionalen Quad-Core Intel® Core™ Prozessor<sup>2,3</sup> der 8.Generation, der optionalen NVIDIA® GeForce® diskreten Grafikkarte<sup>4</sup> und einer langen Akkulaufzeit erhältlich ist.
- Produktivität in jeder Situation. Profitieren Sie von den neuen Windows 10 Pro Funktionen auf dem flachen und leichten HP ProBook 440 mit optionalem Touchscreen.
- Das HP ProBook 440 bietet Design, Qualität und Haltbarkeit für jedes Unternehmen. Dieses ultraflache Gehäuse mit einer neuen, edlen Natural-Silver-Oberfläche verfügt über eine Tastaturabdeckung aus geschmiedetem und einer robusten oberen Abdeckung aus gestanztem Aluminium.
- HP BIOSphere Gen4-Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt.
- Setzen Sie mehrere Authentifizierungsfaktoren ein, z. B. Fingerabdrücke und Gesichtserkennung, und stärken Sie so Ihre Sicherheit.
- Nutzen Sie die Vorteile von dualen Solid-State-Laufwerks- und Festplattenspeicheroptionen von HP.
- Bleiben Sie mit dem HP Connection Optimizer verbunden und verlassen Sie sich auf kabellose Treibertechnologie mit automatischer Fehlerbehebung und Unterstützung der neuesten globalen 4G LTE Wireless-Broadband-Technologie.
- Schließen Sie das HP ProBook 440 im Handumdrehen über ein einzelnes USB-C™-Kabel an optionale Dockingstationen an und arbeiten Sie von Ihrem Schreibtisch aus.
- Arbeiten und spielen Sie dank langer Akkulaufzeit und laden Sie Ihren Akku bis zu 50 % in nur 30 Minuten mit einem Schnellladeakku von HP.
- Überlassen Sie die Arbeitslast einem HP ProBook, das speziell für die Anforderungen von MIL-STD-810G-Tests entwickelt wurde.

## HP ProBook 440 G6 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 3.0
<b>Prozessorproduktfamilie <sup>7</sup></b>	Intel® Core™ i7 Prozessor der 8. Generation (i7-8565U); Intel® Core™ i5 Prozessor der 8. Generation (i5-8265U); Intel® Core™ i3 Prozessor der 8. Generation (i3-8145U)
<b>Verfügbare Prozessoren <sup>3,4,5,6,7</sup></b>	Intel® Core™ i7+ 8565U-Prozessor (Core™ i7 und 16 GB Intel® Optane™ Arbeitsspeicher) mit Intel® UHD Graphics 620 (4,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3 Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5+ 8265U-Prozessor (Core™ i5 und 16 GB Intel® Optane™ Arbeitsspeicher) mit Intel® UHD Graphics 620 (3,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3 Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-8565U mit Intel® UHD Graphics 620 (4,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3 Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8265U mit Intel® UHD Graphics 620 (3,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3 Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i3-8145U mit Intel® UHD Graphics 620 (3,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB L3 Cache, 2 Cores)
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>8</sup> Der Kunde kann auf beide Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
<b>Interner Speicher</b>	bis zu 1 TB SATA 5400 U/min <sup>9</sup> bis zu 500 GB SATA 7200 U/min <sup>9</sup> 128 GB bis zu M.2 SATA SSD <sup>9</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>9</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	HD-SVA-eDP-Touchscreen mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1366 x 768); Entspiegelter FHD-IPS-eDP-Bildschirm mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter HD-SVA-eDP-Bildschirm mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1366 x 768) <sup>13,15,16</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics 620 <sup>13</sup> Dediziert: NVIDIA® GeForce® MX130 (2 GB DDR5 dediziert) <sup>38</sup> (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	1 digitales Mikrofon
<b>Wireless-Technologien</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, Nicht-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced CAT 9; Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced CAT 6; Realtek RTL8822BE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® mit Bluetooth® 4.2 kombiniert <sup>10,11</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 SD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1-Anschluss (Stromversorgung, DisplayPort™); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.0 (mit Ladefunktion); 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Netzanschluss (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
<b>Eingabegeräte</b>	Spritzwassergeschützte HP Premium-Tastatur ; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung ;
<b>Kommunikation</b>	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC <sup>12</sup> ;
<b>Kamera</b>	720p-HD-Kamera; IR-Kamera <sup>13,14,39</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP ePrint Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP MAC Address Manager; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Native Miracast-Unterstützung; HP PhoneWise; Office kaufen (wird separat angeboten) <sup>17,18,19,20</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Absolute Persistence Module; Credential Manager; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Authentifizierung beim Systemstart; Authentifizierung vor dem Systemstart; TPM 2.0, Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen, im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (mit Common Criteria EAL4+-Zertifizierung); HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; RAID-Konfigurationen; Windows Defender <sup>24,25,26,27,28,29,30,31,32</sup>
<b>Managementfunktionen</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite <sup>21,22,23</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Externes HP Smart Netzteil, 65 W; Externes HP Smart Netzteil, 45 W <sup>34</sup>
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 45 Wh
<b>Akku-/Batteriebetriebsdauer</b>	Bis zu 13 Stunden <sup>33</sup>
<b>Abmessungen</b>	32,42 x 23,77 x 1,8 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,6 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold <sup>36</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert <sup>37</sup>
<b>Garantie</b>	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für Software für 1 Jahr oder 90 Tage. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte 1-Jahres- oder 3-Jahres-Garantie (je nach Plattform). Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Serviceabdeckung verfügbar. HP Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die eingeschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP ProBook 440 G6 Notebook-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP Thunderbolt Dock 120 W G2



Erleben Sie ganz neue Funktionen und steigern Sie Ihre Produktivität mit unserer vielseitigsten Thunderbolt™ Dockingstation von HP, der kleinen hochentwickelten HP Thunderbolt DockingstationG2. Sie ist für Arbeitsplatzflexibilität und Netzwerkverwaltung<sup>1</sup> konzipiert und bietet einen USB-C™<sup>2</sup>-Geräteanschluss sowie eine optionale integrierte Audiofunktion.<sup>3</sup>  
**Produktnummer: 2UK37AA**

#### 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 Intelligenter AC-Adapter mit 65 Watt



Steuern Sie gezielt die Stromzufuhr für Ihr Notebook. Das neue Smart-AC-Netzteil mit 65 W von HP steuert den Stromfluss und kompensiert Stromstöße. Das Design verhindert ein Abknicken des Kabels. Außerdem ist ein spezieller Dongle enthalten, der neue und alte HP Modelle unterstützt – ideal als Ersatz für das Notebook-Netzteil oder als Reserve. Intelligente 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.  
**Produktnummer: H6Y89AA**

#### HP Notebook Power Bank



Erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihres Notebooks<sup>1</sup> und laden Sie gleichzeitig Ihre täglich verwendeten USB-Geräte mit der handlichen, aufladbaren HP Notebook Power Bank. Erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihres Notebooks<sup>1</sup> und laden Sie gleichzeitig Ihre täglich verwendeten USB-Geräte mit der handlichen, aufladbaren HP Notebook Power Bank.  
**Produktnummer: N9F71AA**

#### HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 3 Jahre



3 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.  
**Produktnummer: U9VF3E**

---

## HP ProBook 440 G6 Notebook-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausgaben 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, 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>.
- <sup>2</sup> Quad Core-Prozessor separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- <sup>3</sup> 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 Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>4</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>5</sup> HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>6</sup> HP Multi-Factor Authenticate Gen2 erfordert Windows, einen Intel® Core™ Prozessor der 7. oder 8. Generation, integrierte Intel® Grafik und Intel® WLAN. Für die Bereitstellung wird Microsoft System Center Configuration Manager benötigt.
- <sup>7</sup> Die Speicherkapazität variiert in Abhängigkeit vom Medientyp und Aufzeichnungsformat.
- <sup>8</sup> Wireless- und Bluetooth® Verbindungen sind ggf. optional. Wireless-Verbindungen erfordern einen Access Point sowie einen Internetservice, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- <sup>9</sup> 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 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.
- <sup>10</sup> MIL STD 810G steht aus und dient nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.

### Fußnoten für technische Daten

- <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 vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.
- <sup>3</sup> 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 Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>4</sup> Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.
- <sup>5</sup> Die Intel® Turbo Boost-Leistung hängt von der Hardware, Software und gesamten Systemkonfiguration ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>6</sup> Intel® Optane™ Speichersystembeschleunigung ist kein Ersatz oder eine Erweiterung des DRAM in Ihrem System und erfordert die Konfiguration mit einem optionalen Intel® Core™ i (5 oder 7)+ Prozessor.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> WLAN ist eine optionale Funktion. Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den WLAN-Standard 802.11ac befinden sich in der Entwurfsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>11</sup> WWAN-Modul ist optional, muss im Werk konfiguriert werden und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zur 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 für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>12</sup> Der Begriff „10/100/1000“ oder „Gigabit“-Ethernet gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet keine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Server und einer Netzwerkinfrastruktur erforderlich.
- <sup>13</sup> Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>14</sup> Separat oder als optionale Funktion erhältlich.
- <sup>15</sup> Touchscreen ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>16</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>17</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- <sup>18</sup> 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](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>19</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- <sup>20</sup> Der HP PhoneWise-Client ist nur auf ausgewählten Plattformen verfügbar. Informationen zu den unterstützten Plattformen und HP PhoneWise-Systemanforderungen finden Sie auf der Website [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).
- <sup>21</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>23</sup> Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- <sup>24</sup> HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel® oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>25</sup> HP Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der „Clear“-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind.
- <sup>26</sup> 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 benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- <sup>27</sup> Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel® oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.
- <sup>28</sup> HP Password Manager erfordert Internet Explorer, Chrome oder Firefox. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- <sup>29</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- <sup>30</sup> Windows Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- <sup>31</sup> RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.
- <sup>32</sup> HP Sure Click ist auf den meisten PCs von HP verfügbar und unterstützt Microsoft Internet Explorer und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.
- <sup>33</sup> Die Windows 10 MM14 Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>34</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>35</sup> 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](http://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.
- <sup>36</sup> 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](http://www.hp.com/go/options) den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen.
- <sup>37</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>38</sup> Integrierte Grafikkarte ist vom Prozessor abhängig. NVIDIA® Optimus™ Technologie erfordert einen Intel Prozessor sowie eine separate NVIDIA® GeForce® Grafikkartenkonfiguration und ist unter dem Betriebssystem Windows 10 Pro verfügbar. Bei Verwendung der NVIDIA® Optimus™ Technologie werden die Video- und Anzeigeoptionen der separaten Grafikkarten möglicherweise nicht auf allen Systemen vollständig unterstützt (z. B. werden OpenGL-Anwendungen jeweils auf der integrierten GPU oder der APU ausgeführt).
- <sup>39</sup> Unterstützt WDR (Wide Dynamic Range).

## Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. 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.

Intel, Core, XMM, Intel vPro und Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. SD, SDHC und SDXC sind eingetragene Marken von SD-3C in den USA und/oder anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

