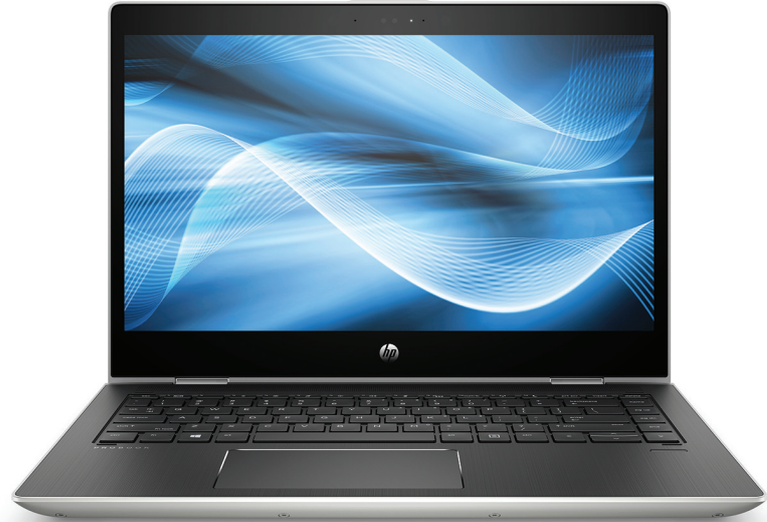


# HP ProBook x360 440 G1 Notebook-PC



## Der x360 ist für den Einsatz in Ihrem Unternehmen konzipiert

Erfüllen Sie die Anforderungen Ihres wachsenden Unternehmens mit dem ultraplatten HP ProBook x360 440. Profitieren Sie von der benötigten Leistung, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit in einem vielseitigen 360°-Design, das sich an Ihren Arbeitsstil anpasst.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

### Sicherheit, Robustheit, Wartungsfreundlichkeit.

- Schützen Sie Ihr System vor böswilligen Angriffen mit der integrierten Sicherheit von HP BIOSphere Gen4, einem Firmware-Ökosystem, das den BIOS-Schutz automatisiert, und profitieren Sie von der auf Unternehmensanforderungen abgestimmten Robustheit und Wartungsfreundlichkeit.

### Produktivitätssteigernde Leistung

- Bewältigen Sie Ihren Tag mit einem leistungsstarken Intel® Core™-Prozessor der 8. Generation<sup>2</sup>, einer langen Akkumutzungsdauer und der Unterstützung einer USB Type-C™-Dockingstation<sup>3</sup>, die die Übertragung von Daten und Videos und die Energieversorgung über einen einzigen Anschluss ermöglicht.

### Wird jedem Arbeitsstil gerecht

- Das vielseitige ultraplatt HP ProBook x360 440 passt sich den ganzen Tag über an mit vier Anwendungsmodi, mit denen Sie ganz bequem Inhalte erstellen und präsentieren sowie mit anderen zusammenarbeiten können.
- Bewältigen Sie Ihren Tag mit Windows 10 Pro<sup>1</sup> und den integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Mit dem optionalen HP Active Pen<sup>3</sup> setzen Sie Ihre Ideen schnell in die Tat um. Beschriften, zeichnen und Notizen machen am Bildschirm – so natürlich, dass es sich wie ein authentisches Erlebnis mit einem richtigen Stift anfühlt.
- HP Client Security Suite Gen4<sup>4</sup> umfasst Multifaktor-Authentifizierung, HP Device Access Manager, HP SpareKey und HP Password Manager. Diese Programme dienen dazu, Daten sicher zu verwahren und diese vor Diebstahl, Angriffen und unbefugten Benutzern zu schützen.
- Schützen Sie Ihren PC vor Websites, schreibgeschützten Microsoft® Office- und PDF-Anhängen, Malware, Ransomware und Viren mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click<sup>5</sup>.
- HP BIOSphere Gen4<sup>6</sup>-Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt.
- Überlassen Sie die Arbeitslast einem ProBook, das speziell für die Anforderungen von MIL-STD-810G-Tests entwickelt wurde<sup>8</sup>.
- Stellen Sie schnell auf Desktop-Produktivität um mithilfe eines einzigen Kabels, das sich per USB-C™ anschließen lässt, sodass Sie mehrere externe Displays<sup>9</sup>, eine Stromquelle und eine Gigabit-Netzwerkverbindung über verschiedene, optionale Dockingstationen<sup>3</sup> verbinden können.
- Bleiben Sie mit der automatischen Fehlerbehebung der Wireless-Treiber-Technologie von HP Connection Optimizer und optionalem 4G LTE<sup>10</sup> verbunden und produktiv.
- Mehr Sicherheit für Ihre Daten durch eine Multifaktor-Authentifizierung, die mithilfe eines optionalen Fingerabdrucklesers und einer IR-Kamera für die Gesichtserkennung<sup>11</sup> ermöglicht wird. Verwalten Sie Ihre Authentifizierungsrichtlinien mit HP Client Security Manager Gen4<sup>4</sup>.

## HP ProBook x360 440 G1 Notebook-PC

### Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie <sup>5,24</sup>	Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (i5-7200U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8250U); Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8550U); Intel® Pentium®-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor der 8. Generation (i3-8130U)
Verfügbare Prozessoren <sup>3,4,5,24</sup>	Intel® Core™ i5-7200U mit Intel® HD-Grafikkarte 620 (Basisfrequenz 2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Pentium® 3805U mit Intel® HD-Grafikkarte (1,9 GHz, 2 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-8250U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-8550U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i3-8130U mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (2,2 GHz Basisfrequenz bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 16 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten bis zu 2400 MT/s. Der Kunde kann auf beide Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitspeicher.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB Bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>7,8</sup> 128 GB Bis zu 256 GB M.2 SATA SSD <sup>7</sup>
Anzeigegerät	FHD-IPS-eDP-Touchscreen mit 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB (1920 x 1080) <sup>12,15,16</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 610; Intel® HD-Grafikkarte 620; Intel® UHD-Grafikkarte 620 <sup>12</sup> Dediziert: NVIDIA® GeForce® MX130 (2 GB DDR5 dediziert) <sup>13</sup>
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced; HP lt4132 LTE/HSPA+ mit GPS Mobile Broadband-Modul; Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) mit Bluetooth® 4.2. <sup>8,9,10</sup>
Kommunikation	Realtek 10/100/1000 GbE <sup>11</sup>
Erweiterungssteckplätze	1 SDUnterstützt SD, SDHC, SDXC.
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0-Anschlüsse (1 Ladeanschluss); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1-Anschluss (Stromversorgung, DisplayPort™); 1 RJ-45; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4b-Anschluss; 1 Netzanschluss
Eingabegerät	HP Premium-Tastatur (Chiclet-Tastatur) in voller Größe, spritzwassergeschützt, mit Ziffernblock und optionaler Hintergrundbeleuchtung Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Webcam	720p-HD-Kamera; HD-IR-Webcam; <sup>12,14</sup>
Verfügbare Software	HP ePrint-Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise; HP PhoneWise; Microsoft® Office 365 - neue Nutzer testen 1 Monat kostenlos; <sup>10,17,18,19,37</sup>
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdruckleser; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; 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 <sup>23,25,26,27,28,29,30</sup>
Stromversorgung	Externes HP Smart Netzteil, 45 W; Externes HP Smart Netzteil, 65 W <sup>32,33</sup> HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 48 Wh, prismatisch <sup>32</sup> Bis zu 13 Stunden <sup>31</sup> (Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.)
Abmessungen	33 x 23,2 x 1,99 cm
Gewicht	Ab 1,72 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert; <sup>36</sup>
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Gold-registriert;
Garantie	1 Jahr standardmäßige eingeschränkte Garantie für Teile und Arbeitszeit (1-1-0), je nach Land (Upgrades verfügbar). 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku.

## HP ProBook x360 440 G1 Notebook-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP USB-C Netzadapter, 65 W



Nutzen Sie zur Stromversorgung und zum Aufladen Ihres Notebooks oder Tablets<sup>1</sup> über dessen USB-C™ Anschluss den HP USB-C™ Netzadapter mit 65 W.

**Produktnummer: 1HE08AA**

HP Wireless Premium-Maus



Richten Sie sich einen professionellen, aufgeräumten Arbeitsbereich mit viel Bewegungsfreiheit ein. Die HP Premium Wireless-Maus funktioniert nahtlos mit Ihrem HP Notebook.

**Produktnummer: 1JR31AA**

HP USB-C  
Mini-Dockingstation



Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung<sup>1</sup> und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen<sup>2</sup> in einer kompakten, mobilen Dockingstation.

**Produktnummer: 1PM64AA**

HP  
USB-Video-C-Dockingstation  
G4



Verwandeln Sie Ihr HP Notebook oder Tablet in einen vollständigen Desktop-PC dank der HP USB-C-Universal-Dockingstation. Sie bietet einen USB-C™-Anschluss mit Ladefunktion<sup>1</sup> und Anschlüsse für Ihr Netzwerk, zwei 4K-Displays und Zubehör mit einer Kabelverbindung.

**Produktnummer: 3FF69AA**

HP  
Kombinations-Kabelsperre,  
10 mm



Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperre (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen.

**Produktnummer: T1A62AA**

HP 3 Jahre Vor-Ort-Service  
am nächsten Arbeitstag (nur  
Notebooks)

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: 3JF59AV**



# HP ProBook x360 440 G1 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> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. 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>3</sup> Dockingstationen sind separat erhältlich.
- <sup>4</sup> HP Client Security Manager Gen4 erfordert Windows und Intel® oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.
- <sup>5</sup> HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.
- <sup>6</sup> Verfügbar auf HP Elite- und Pro-Plattformen mit Intel- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>7</sup> Die HP Total Test Process-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- <sup>8</sup> MIL-STD-Tests stehen aus und dienen 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.
- <sup>9</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>10</sup> Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich. WWAN erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>11</sup> Das Fingerabdruck-Lesegerät und die IR-Kamera sind als optionale Features zum Zeitpunkt des Kaufs erhältlich und müssen werkseitig konfiguriert werden.

## 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 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>2</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>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsmodus mit geringerer Geschwindigkeit.
- <sup>4</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>5</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>6</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>7</sup> WLAN-Access Point und Internetdien 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>8</sup> Das WWAN-Modul ist eine optionale Funktion und erfordert eine werkseitige Konfiguration, die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. 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 auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.
- <sup>9</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- <sup>10</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>11</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>12</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 Anzeigefunktionen 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>13</sup> Internetzugang erforderlich.
- <sup>14</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>15</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>16</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>17</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- <sup>18</sup> HP PhoneWise Client ist möglicherweise nicht mit HP WorkWise 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>19</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- <sup>20</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>21</sup> Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- <sup>22</sup> Die HP BIOSphere Gen4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration und erfordern Intel®-Prozessoren der 8. Generation.
- <sup>23</sup> Intel® Core™ i5-8350U Prozessor der 8. Generation, im September 2018 verfügbar.
- <sup>24</sup> Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.
- <sup>25</sup> HP Password Manager erfordert Internet Explorer oder Chrome oder Firefox. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- <sup>26</sup> 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>27</sup> Der HP Fingerabdruckleser ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- <sup>28</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 Garantie handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compruace-agreement>. Data Delete ist ein optionaler Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Garantie 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>29</sup> HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.
- <sup>30</sup> Die Windows 10 MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie 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 unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>31</sup> Unterstützt HP Fast Charge.
- <sup>32</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>33</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>34</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>35</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>36</sup> Die HP WorkWise-Smartphone-App steht als kostenloser Download auf Google Play zur Verfügung.

## Anmeldung zum Aktualisierungen

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.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, Celeron und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und in anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA-Logo und GeForce sind eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern. 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. SDXC ist eine eingetragene Marke von SD-3C in den USA und/oder in anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

