

HP Elite x2 1013 G3

Leistung eines PCs. Flexibilität eines Tablets.

Bewältigen Sie den Tag mit der vollen Leistungsstärke eines PCs und entfesseln Sie Ihre Kreativität mit der Flexibilität eines Tablets. Ihre professionellen Anwendungen laufen mithilfe von leistungsstarken Prozessoren und durch die Mobilität eines Tablets können Sie Ihre Aufgaben von unterwegs erledigen. Das Elite x2 1013 ist ein Detachable-Gerät, das hält, was es verspricht.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Kreativität ohne Einschränkungen

- Nutzen Sie die volle Leistung Ihrer professionellen Anwendungen auf diesem unglaublich flachen und leichten Detachable-Business-PC mit einer Diagonale von 13 Zoll. Genießen Sie ein reines Tablet-Erlebnis mit dem optionalen HP Rechargeable Active Pen².

Konzipiert, um Menschen einander näher zu bringen

- Kommunizieren Sie mit dem Team vor Ort oder bleiben Sie über Kontinente hinweg in Verbindung. Zusammenarbeit liegt in der DNA des HP Elite x2 1013, das mit Premium-Audiokomponenten, hochauflösenden Kameras und einem nach außen gerichteten Mikrofon ausgestattet ist.

Halten Sie neugierige Blicke fern

- Schützen Sie Ihren PC mit einer umfassenden Suite an Sicherheitstools vor Bedrohungen von außen. Halten Sie neugierige Blicke von Ihren Arbeiten auf dem HP Elite x2 1013 fern mit dem optionalen, integrierten HP Sure View Gen2-Blickschutz³ und der HP Sure View-App im Tablet-Modus⁴.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro¹ und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Machen Sie sich Notizen, leben Sie Ihre kreative Seite aus und navigieren Sie auf Ihrem PC mit dem optionalen HP Rechargeable Active Pen², der ein authentisches und inspirierendes Schreib- und Zeichenerlebnis vermittelt.
- Schützen Sie sich sofort vor visuellem Hacking mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Gen2-Blickschutz³ und der HP Sure View-App⁴. Per Tastendruck wird Ihr Bildschirm unlesbar für alle um Sie herum, während Sie Ihre Inhalte deutlich erkennen können.
- Schützen Sie Ihren PC vor Websites, Anhängen, Malware, Ransomware und Viren mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click⁵.
- Schützen Sie die Firmware, die Antivirussoftware nicht erreichen kann! Der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung durch HP Sure Start Gen4⁶ führt automatisch eine Wiederherstellung des BIOS nach Angriffen durch Malware, Rootkits oder nach einer Beschädigung durch.
- Ihre kritischen Anwendungen und Prozesse bleiben dank automatischer Fehlerbehebung⁷ aktiv, auch wenn Malware versucht, diese herunterzufahren.
- Setzen Sie bis zu drei Authentifizierungsfaktoren ein (einschließlich Fingerabdrücke und Gesichtserkennung⁸) und stärken Sie so Ihre Sicherheit.
- Schnelle und sichere Wiederherstellung Ihrer PCs auf das letzte Image über eine Netzwerkverbindung mit HP Sure Recover⁹.
- Das HP Manageability Integration Kit Gen2¹⁰ hilft Ihnen, die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit über den Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.
- Bleiben Sie dank der Unterstützung der neuesten globalen 4G LTE Wireless-Breitbandtechnologie¹¹ in Verbindung.

HP Elite x2 1013 G3

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹
Prozessorproduktfamilie ⁵	Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8550U); Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8650U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8350U); Intel® Core™ i3-Prozessor der 8. Generation (i3-8130U);
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5,6,7}	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 Kerne); 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 Kerne); Intel® Core™ i7-8650U vPro™-Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-8350U vPro™-Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne);
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 16 GB LPDDR3-2133 SDRAM; ⁸ Hinweis zum Standardspeicher: Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	256 GB Bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁹ Bis zu 512 GB PCIe® M.2 SED SSD ⁹ Bis zu 128 GB PCIe® M.2-SSD ⁹
Anzeigegerät	3K x 2K IPS-Touchscreen mit 33,02 cm (13 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glass 4, 450 cd/m ² , 100 % sRGB (3000 x 2000); FDH-IPS-eDP-Touchscreen mit 33,02 cm (13 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, mit integriertem HP Sure View-Blickschutz; Corning® Gorilla® Glass 4, 700 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1280) ^{14,17,18,19}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 620; ¹⁴
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, vPro™; HP It4132 LTE/HSPA+ mit GPS Mobile Broadband-Modul; HP It4220 LTE/HSPA+ mit GPS Mobile Broadband-Modul ^{10,11,12,13}
Erweiterungssteckplätze	1 Nano-SIM;
Ports und Anschlüsse	1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1-Anschluss (Stromversorgung, DisplayPort™); 2 USB 3.1 Type-C™ mit Thunderbolt™-Unterstützung; (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
Eingabegerät	HP Premium Collaboration-Tastatur Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung Beschleunigungsmesser; Umgebungslichtsensor; Gyroskop; Näherung; Magnetometer; Hall-Sensor;
Webcam	5-MP-Kamera mit LED-Anzeige (nach vorn gerichtet); IR-Kamera für Gesichtserkennung mit Windows Hello; 8-MP-Kamera (nach hinten gerichtet); ^{14,15,16}
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; ^{13,20,21,22,23}
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; 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 SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; RAID-Konfigurationen; HP Sure Run; HP Sure Recover; ^{27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37}
Stromversorgung	USB Type-C™-Adapter, 65 W; ⁴⁰ HP Long-Life-Akku, 4 Zellen, 50 Wh, Li-Ionen-Polymer; ⁴⁰ Bis zu 10 Std. 30 Min.; ³⁹ (Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.)
Abmessungen	30 x 0,79 x 23,15 cm (Tablet); 30 x 1,33 x 23,15 cm (Tablet mit Tastatur);
Gewicht	Ab 0,82 kg (Tablet); Ab 1,17 kg (Tablet und Tastatur) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert ⁴³
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar
Garantie	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für 1 Jahr oder eine eingeschränkte Softwaregarantie für 90 Tage. Akkus verfügen über einen eingeschränkte Standard-Garantie für 1 Jahr. Akkus mit langer Lebensdauer verfügen über dieselbe Garantie wie die Plattform. Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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: http://www.hp.com/go/cpc .

HP Elite x2 1013 G3

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 Kombinationssperre an einer sicheren Oberfläche festmachen.

Produktnummer: 1A39AA

HP USB-C Netzadapter, 65 W



Nutzen Sie zur Stromversorgung und zum Aufladen Ihres Notebooks oder Tablets¹ über dessen USB-C™ Anschluss den HP USB-C™ Netzadapter mit 65 W.

Produktnummer: 1HE08AA

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 Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation.

Produktnummer: 1PM64AA

HP USB-C Notebook Power
Bank



Erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihres Notebooks¹ und laden Sie gleichzeitig Ihre täglich verwendeten USB-Geräte mit der handlichen, aufladbaren HP Notebook Power Bank.

Produktnummer: 2NA10AA

5 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: U7861E



HP Elite x2 1013 G3

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 Separat oder als Option erhältlich.

³ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion und erfordert den optionalen FHD-Bildschirm mit 700 Nit, der beim Kauf konfiguriert werden muss.

⁴ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion und erfordert den optionalen FHD-Bildschirm mit 650 Nit, der beim Kauf konfiguriert werden muss und für den Betrieb im Querformat vorgesehen ist.

⁵ 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.

⁶ HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

⁷ HP Sure Run ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

⁸ HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. oder 8. Generation, integrierte Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN. Drei Authentifizierungsfaktoren erfordern einen Intel® vPro™-Prozessor.

⁹ HP Sure Recover ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.

¹⁰ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

¹¹ 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.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

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 möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.

² Hinweis: Einige Geräte für die Verwendung im akademischen Bereich werden mit dem Windows 10 Jubiläums-Update automatisch auf Windows 10 Pro Education aktualisiert. Funktionen können variieren; Informationen zu den Funktionen von Windows 10 Pro Education finden Sie unter <https://aka.ms/ProEducation>.

³ 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.

⁴ Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.

⁵ 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.

⁶ Die Intel Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.

⁷ Für einige Funktionen von vPro, z. B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Die Kompatibilität dieser Generation der auf der Intel vPro-Technologie basierenden Hardware mit künftigen "virtuellen Appliances" muss erst noch ermittelt werden.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ WLAN-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.

¹¹ Die Dynamic Regulatory Solution lädt AC WLAN bei der Einreise nach Indonesien automatisch per passivem Scan auf ABGN.

¹² 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 auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.

¹³ Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.

¹⁴ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

¹⁵ Separat oder als optionale Funktion erhältlich. Für Windows Hello ist Windows 10 erforderlich.

¹⁶ Internetzugang erforderlich.

¹⁷ Separat oder als optionale Funktion erhältlich.

¹⁸ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹⁹ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

²⁰ Die HP WorkWise-Smartphone-App steht als kostenloser Download auf Google Play zur Verfügung. Ab September 2017 unterstützt HP WorkWise keine iOS- oder iPhone®-Geräte mehr.

²¹ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.

²⁵ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.

²⁶ Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.

²⁷ 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/computrace-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.

²⁸ HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.

²⁹ Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.

³⁰ Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.

³¹ 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.

³² 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.

³³ HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer und Chromium™. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.

³⁴ HP Sure Recover ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicher-Laufwerke, Intel® Optane™. Sie müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos etc. vor der Verwendung, um Datenverluste zu vermeiden.

³⁵ HP Sure Run ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

³⁶ HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

³⁷ Microsoft Defender-Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.

³⁸ 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.

³⁹ Unterstützt HP Fast Charge.

⁴⁰ 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/kpc. 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.

⁴² 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.

⁴³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Anmeldung zum Aktualisierungen

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 und vPro sind in den USA und anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. 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. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.