

HP EliteBook 1050 G1 Notebook-PC



Atemberaubende Leistungsstärke in einem ultraflachen Design

Sichern Sie sich die Leistung, die Sie benötigen, um Ihre Visionen in die Tat umzusetzen – mit dem exklusiven Design des ultraflachen HP EliteBook 1050 Business-Notebooks mit optionaler NVIDIA® GeForce® GTX 1050-Grafikkarte².



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Schlank und leistungsstark

- Realize your visions on-the-go. The EliteBook 1050 handles heavy workloads with a powerful 8th Gen hexa-core Intel® Core™ processor³, optional NVIDIA® GeForce® GTX 1050 graphics², and dual SSDs with RAID support².

Sicherheit per Tastendruck

- Kontrollieren Sie, was Sie mit der Welt teilen. Mit dem Wischen eines Fingers schließen Sie die Blende der optionalen HP Privatsphäre-Kamera⁴. Per Tastendruck wird HP Sure View Gen2⁵ zum Schutz vor visuellem Hacking aktiviert.

Power für die Zusammenarbeit

- Verschaffen Sie Ihren Ideen Gehör. Leistungsstarke Lautsprecher mit separaten Verstärkern generieren kristallklaren Sound, während die HP Rauschunterdrückung sowie ein nach außen gerichtetes Mikrofon Hintergrundgeräusche blockieren.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro¹ und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Erleben Sie die Leistungsstärke und die Geschwindigkeit eines Prozessors bis zu Intel® Core™-Hexa-Core der 8. Generation³ im ultraflachen HP EliteBook 1050 Business-Notebook mit optionaler NVIDIA® GeForce® GTX 1050-Grafikkarte².
- Schneller Übergang zur Desktop-Produktivität mit einem einzigen USB-C™-Kabel⁷. Die optionale HP Thunderbolt-Dockingstation G2² bietet Verwaltbarkeit auf Unternehmensebene und ein optionales Audiomodul⁸.
- Dank der optionalen HP Privatsphäre-Kamera⁴ müssen Sie sich keine Sorgen machen, dass Ihnen jemand zusieht, denn eine physische Blende schützt vor böswilliger Überwachung.
- Schützen Sie sich sofort gegen visuelles Hacking mit dem optionalen, integrierten HP Sure View-Gen2⁵-Blickschutz. 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 Click⁹.
- Schützen Sie die Firmware, die Ihre Antivirussoftware nicht erreichen kann! Der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung durch HP Sure Start Gen4¹⁰ führt automatisch eine Wiederherstellung des BIOS nach Angriffen durch Malware, Rootkits oder nach einer Beschädigung durch.
- Setzen Sie bis zu drei Authentifizierungsfaktoren ein (einschließlich Fingerabdrücke und Gesichtserkennung¹¹) und stärken Sie so Ihre Sicherheit.

HP EliteBook 1050 G1 Notebook-PC

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 FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8850H); Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation (i7-8750H); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8400H); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8300H);
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5}	Intel® Core™ i7-8850H vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 Graphics (2.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i7-8750H with Intel® UHD Graphics 630 Graphics (2.2 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 Graphics (2.5 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8300H with Intel® UHD Graphics 630 Graphics (2.3 GHz base frequency, up to 4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2666 SDRAM ⁶ Hinweis zum Standardspeicher: Dual-Channel-Unterstützung.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB Bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ 256 GB Bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ⁷ Bis zu 256 GB SATA SED ⁷
Anzeigegerät	Entspiegelter 4K-IPS-eDP- + PSR-Bildschirm mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (3840 x 2160); Entspiegelter FHD-IPS-eDP- + PSR-Bildschirm mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung und Blickschutz, 650 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-eDP- + PSR-Bildschirm mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); ^{10,13,14}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics 630 ¹⁰ Dediziert: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 GB DDR5 dediziert); ¹¹
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, Nicht-vPro™; ^{8,9}
Kommunikation	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI;
Erweiterungssteckplätze	1 SDUnterstützt SD, SDHC, SDXC.
Ports und Anschlüsse	1 Netzanschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 2 USB 3.0-Anschlüsse (1 Ladeanschluss); 2 USB 3.1 Type-C™ mit Thunderbolt™-Unterstützung; 1 HDMI 2.0 (mit separater Grafikkarte); 1 HDMI 1.4 (mit integrierter Grafikkarte); 1 externer Nano-SIM-Kartensteckplatz für WWAN; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegerät	HP Premium Collaboration-Tastatur Glass-ClickPad mit chemisch geätzter Oberfläche, Gesten-Unterstützung, Zwei-Wege-Scrolling und Zwei-Finger-Zoom (Pinzettengriff); Umgebungslichtsensor; ¹³
Webcam	720p-HD-Kamera; HD-IR-Webcam; ^{10,12}
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; ^{9,15,16,17,18}
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; ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Stromversorgung	Externes HP Smart Slim Netzteil, 150 W; HP Long-Life-Akku, 6 Zellen, 95,6 Wh, Li-Ionen-Polymer; HP Long-Life-Akku, 4 Zellen, 64 Wh, Li-Ionen-Polymer; ³⁵ Bis zu 16 Stunden; ³⁴ (Die Akkulebensdauer hängt von der Konfiguration ab.)
Abmessungen	36 x 25,4 x 1,89 cm;
Gewicht	Ab 2,06 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert; ³⁸
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Gold-registriert;
Garantie	HP Services bietet Optionen für 1 Jahr oder 90 Tage beschränkte Garantie je nach Land. Akkus verfügen über einen eingeschränkte Standard-Garantie für 1 Jahr. 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. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. 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 EliteBook 1050 G1 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

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 Executive Topload-Tasche,
Mitternachtsblau, 39,62 cm
(15,6 Zoll)



Bewahren Sie auf Ihrem täglichen Arbeitsweg alles sicher in der HP Executive 15,6 Midnight Top Load-Tasche im neuen eleganten Mitternachtsschwarz mit Öffnung oben auf.

Produktnummer: 1KM15AA

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

Externes HP
USB-DVD-RW-Laufwerk



Schließen Sie das HP externe USB DVD/RW-Laufwerk an einen beliebigen verfügbaren USB-Port auf Ihrem PC an¹, um sofort Lese-/Schreibzugriff auf Ihre optischen Medien zu erhalten.

Produktnummer: F2B56AA

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 4 year Next Business Day
Onsite Hardware Support for
Notebooks

Receive 4 years of next business day onsite HW support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Produktnummer: U7860E



HP EliteBook 1050 G1 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 Separat oder als Option erhältlich.
- ³ Intel® Hexa-Core™-Prozessoren sind optional. Die Multicore-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.
- ⁴ HP Privatsphäre-Kamera ist nur auf Displays ohne Touchfunktion mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.
- ⁵ 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.
- ⁶ USB-C™-Notebooks müssen in der Lage sein, eine hohe Leistung und Video zu unterstützen.
- ⁸ HP Audiomodul, separat zu erwerben und für Audiofunktionen erforderlich.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ¹¹ 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.

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 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 Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die AMD-Nummerierung ist kein Maß für die Taktung.
- 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 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ WLAN-Access Point und Internetservice 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.
- ⁹ Miracast ist eine drahtlose Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- ¹⁰ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹¹ 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).
- ¹² Internetzugang erforderlich.
- ¹³ Separat oder als Option erhältlich.
- ¹⁴ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.
- ¹⁷ 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.
- 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 HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- ²⁰ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ²¹ Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- ²² 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 eingeschänkt, 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.
- ²³ Die HP BIOSphere Gen4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration und erfordern Intel®-Prozessoren der 8. Generation.
- ²⁴ Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.
- ²⁵ Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ 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-Laufwerken, Intel® Optane™. Sie müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos etc. vor der Verwendung, um Datenverluste zu vermeiden.
- ³⁰ HP Sure Run ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ³¹ HP Sure Start Gen4 ist auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ³² Microsoft Defender-Opt-In und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ³³ RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.
- ³⁴ 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.
- ³⁸ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ³⁵ Unterstützt HP Fast Charge.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ 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.

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, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA-Logo und GeForce sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation. 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.

