

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

- Realisieren Sie Ihre Visionen, während Sie unterwegs sind. Das EliteBook 1050 bewältigt große Workloads mit einem leistungsstarken Intel® Core™-Hexa-Core-Prozessor der 8. Generation³, einer optionalen NVIDIA® GeForce® GTX 1050-Grafikkarte³ sowie zwei SSDs mit RAID-Unterstützung².

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



Verfügbare Betriebssysteme	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™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i7-8750H mit Intel® UHD 630-Grafikkarte (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8300H mit Intel® UHD 630-Grafikkarte (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3 Cache, 4 Kerne)
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2666 SDRAM ⁶ 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-Bildschirm, eDP + PSR, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (3840 x 2160); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm, eDP + PSR, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm, eDP + PSR, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 650 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
Audio	Bang & Olufsen, Intel® SST Audio, Dual-Array-Mikrofon, HP Noise Cancellation Software; HP Clear Sound Amp
Wireless-Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, Nicht-vPro™; ^{8,9} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Erweiterungssteckplätze	1 SD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Type-C™ mit Thunderbolt™-Unterstützung; 2 USB 3.0-Anschlüsse (1 Ladeanschluss); 1 kombinierter Anschluss für Kopfhörer/Mikrofon; 1 HDMI 2.0 (mit separater Grafikkarte); 1 HDMI 1.4 (mit integrierter Grafikkarte); 1 Netzanschluss (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	HP Premium Collaboration-Tastatur Glas-ClickPad mit chemisch geätzter Oberfläche, Gesten-Unterstützung, Zwei-Wege-Scrolling und Zwei-Finger-Zoom (Pinzettengriff); Umgebungslichtsensor; ¹³
Kommunikation	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI;
Kamera	720p-HD-Kamera; HD-IR-Webcam; ^{10,12,13}
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; ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33}
Managementfunktionen	HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite; ^{19,20,21}
Stromversorgung	Externes HP Smart Slim Netzteil, 150 W;
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life-Akku, 6 Zellen, 95,6 Wh, Li-Ionen-Polymer; HP Long-Life-Akku, 4 Zellen, 64 Wh, Li-Ionen-Polymer; ³⁵
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 16 Stunden; ³⁴
Abmessungen	36 x 25,4 x 1,89 cm
Gewicht	Ab 2,06 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Gold-registriert; ³⁷
Umgebungsbedingungen	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert; ³⁸
Garantie	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für 3 Jahre, 1 Jahr oder 90 Tage. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte Garantie über 1 Jahr oder 3 Jahre (entspricht der jeweiligen Plattform). 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 EliteBook 1050 G1 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

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



Schützen Sie den Inhalt Ihrer Tasche auf Ihrem täglichen Arbeitsweg mit der HP Executive 15,6 Midnight Top Load-Tasche im neuen eleganten Mitternachtsschwarz, die ein verschließbares¹ Notebook-Fach mit Doppelreißverschluss, ein sicheres RFID-Fach zum Schutz Ihres Ausweises sowie ein separates Fach für ein optionales Tracking-Gerät bietet.² 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. 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. 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-Kabelsperrre, 10 mm



Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperrre (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen. Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperrre (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen.
Produktnummer: T1A62AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 4 Jahre



4 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: 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®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ¹¹ HP Multi-Factor Authenticate Gen 2 erfordert Intel® Core™ Prozessoren der 7. oder 8. Generation, integrierte Intel® Grafikkarten und Intel® WLAN. Für die Bereitstellung wird Microsoft® System Center Configuration Manager benötigt. Drei Authentifizierungsfaktoren erfordern einen Intel® vPro™-Prozessor.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen 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 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.
- 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 Internetzugang 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 Iant 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 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.
- ²³ HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- 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 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.
- ²⁹ HP Sure Recover mit integriertem Reimaging ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für ausgewählte HP Elite-PCs zur Verfügung steht. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken. 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®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ³² RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.
- ³³ 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.
- ³⁹ Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Es ist ein Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- 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 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). Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von HP Inc. in Lizenz verwendet. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

