

HP EliteBook 840r G4 Notebook-PC



Sicherheit, Verwaltbarkeit und Leistung in einem ultraflachen Design.

Optimieren Sie Ihr Unternehmen mit einem ultraflachen, professionellen Laptop, mit dem die Benutzer höchste Leistung erbringen können. Funktionen der Enterprise-Klasse, umfassende Sicherheit und eine optimierte Zusammenarbeit ermöglichen das Bewältigen selbst anspruchsvollster Aufgaben mit höchster Effizienz.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Auf sicherem Fundament gebaut

- Schützen Sie Ihren PC vor zukünftigen Malware-Bedrohungen mit automatischer Fehlerkorrektur sowie hardwaregestützten und verwaltungsfreundlichen Sicherheitslösungen von HP. Mit HP Sure Start Gen4² und HP Sure Click³ sichern Sie Ihren PC vom BIOS bis hin zum Browser.

Top-Leistung, Top-Portabilität.

- Beschleunigen Sie ressourcenintensive Geschäftsanwendungen und Daten. Kombinieren Sie hohe Leistung und eine lange Akkunutzungsdauer mit Intel® Core™-Quad-Core-Prozessoren der 8. Generation⁴, PCIe Gen3-SSDs⁵, bis zu 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher und zwei Speicheroptionen⁵.

Flaches Design, keine Adapter erforderlich

- Portabilität bekommt eine ganz neue Bedeutung mit einem ultraflachen Design, das der Leistungsfähigkeit keinen Abbruch tut. Das nur unglaubliche 18,9 mm flache HP EliteBook 840r umfasst mehrere Anschlüsse in voller Größe wie VGA, DisplayPort™, RJ-45 und USB-C™-Docking.

Klares Bild, klarer Klang

- Genießen Sie bei Ihrer Online-Zusammenarbeit dank HP Audioverstärker, HP Noise Cancellation Software, Audiokomponenten von Bang & Olufsen und einer optionalen 720p-Webcam⁶ dieselbe Deutlichkeit und Klarheit wie bei einem persönlichem Treffen.

Funktionsumfang

- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro¹ und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Schützen Sie Ihren PC mit der hardwaregestützten automatischen Fehlerkorrektur von HP Sure Start Gen4², welche das BIOS automatisch wiederherstellen kann.
- Ihre kritischen Prozesse bleiben aktiv, auch wenn Malware versucht, diese herunterzufahren. Mit HP Sure Run⁶ wird der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung auch auf das Betriebssystem angewendet, um bösartige Angriffe auf Anwendungen und Prozesse abzuwehren.
- Schützen Sie Ihren PC mit HP Sure Click³ vor Websites und Browser-PDF-Dateien, die mit Malware, Ransomware oder Viren infiziert sind.
- Stellen Sie das HP Manageability Integration Kit Gen2⁷ bereit, um die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit bei der Verwaltung von Geräten über den Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.
- Mit einem HP Schnelllade-Akku erhalten Sie in nur 30 Minuten Ladezeit⁸ eine Akkunutzungsdauer von bis zu 50 %.
- Optimieren Sie Ihren Speicher mit den neuesten leistungsstarken Speicheroptionen von HP⁵.
- Mit der HP Noise Cancellation Software unterdrücken Sie Umgebungsgeräusche wie das Klappern von Tastaturen.

HP EliteBook 840r G4 Notebook-PC

Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie ⁵	Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (i5-7200U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (i5-7300U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8250U); Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation (i5-8350U);
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5}	Intel® Core™ i5-7200U mit Intel® HD-Grafikkarte 620 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-7300U mit Intel® HD-Grafikkarte 620 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 3 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™ i5-8350 mit Intel® UHD-Grafikkarte 620 (1,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Hinweis zum Standardspeicher: Dual-Channel-Unterstützung.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB Bis zu 1 TB SATA 7200 U/min ⁷ 256 GB Bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ 128 GB Bis zu 256 GB M.2 SATA SSD ⁷
Anzeigegerät	FHD-IPS-Touchscreen mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glas 4, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m ² , 45 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter HD-Bildschirm, 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m ² , 45 % sRGB, (1366 x 768) ^{13,14}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 620; Intel® HD-Grafikkarte 620 ¹³
Wireless Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Realtek RTL8822BE 802.11 ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; HP lt4132 LTE/HSPA+ mit GPS Mobile Broadband-Modul; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{8,9,10,11}
Kommunikation	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, Nicht-vPro™ ¹²
Erweiterungssteckplätze	1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate; Unterstützt SD, SDHC, SDXC.
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.1 Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 Ladeanschluss); 1 DisplayPort™ 1.2; 1 VGA; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Netzanschluss; 1 SIM-Kartensteckplatz; 1 Smartcard-Lesegerät (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
Eingabegerät	HP Premium Tastatur in voller Größe, spritzwassergeschützt, mit Ziffernblock und optionaler Hintergrundbeleuchtung Glas-Touchpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, Ein/Aus-Taste, standardmäßig aktiviert für Tippen
Webcam	HD-Kamera ^{8,13}
Verfügbare Software	Native Miracast-Unterstützung; HP LAN Protection; HP Velocity; HP ePrint-Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; Microsoft® Office 365 - neue Nutzer testen 1 Monat kostenlos ^{11,15,16,17}
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; 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 SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; RAID-Konfigurationen; HP Sure Run; HP Sure Recover ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,37}
Stromversorgung	Externes HP Smart Netzteil, 45 W; Externes HP Smart Netzteil, 65 W ³² HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 51 Wh ³¹ (Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.)
Abmessungen	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (nicht Touch-fähig); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (Touchscreen)
Gewicht	Ab 1,5 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,65 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm; TCO 5.0-zertifiziert ³⁵
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (3-3-0). Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP EliteBook 840r G4 Notebook-PC

HP empfiehlt Windows 10 Pro.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

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 Mitternachtschwarz mit Öffnung oben auf.
Produktnummer: 1KM15AA

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 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.
Produktnummer: H6V89AA

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 Wireless
Collaboration-Tastatur



Gestalten Sie Ihre Skype for Business[®]-Sprach- und Video-Anrufe¹ so einfach wie nie zuvor und schaffen Sie sich einen übersichtlichen Arbeitsplatz – mit der eleganten HP Wireless Collaboration-Tastatur im neuen Design, die eine optimierte Produktivität ermöglicht.
Produktnummer: Z9N39AA

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



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

³ 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.

⁴ Intel® Quad-Core™-Prozessoren sind optional. 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.

⁵ Separat oder als Option erhältlich.

⁶ HP Sure Run ist auf HP Elite-PCs mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

⁷ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

⁸ 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.

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 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.

³ Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Separat oder als Option erhältlich.

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 Entwurfspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.

⁹ Das WWAN-Modul ist optional und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zu 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.

¹⁰ Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und als Diashow vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹¹ Der Begriff „10/100/1000“ oder „Gigabit“-Ethernet gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet eine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Server und einer Netzwerkinfrastruktur erforderlich.

¹² HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

¹³ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹⁴ 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.

¹⁵ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.

¹⁶ 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.

¹⁷ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.

¹⁸ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.

¹⁹ Für die Iwanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.

²⁰ HP BIOSphere Gen4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration. Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation erforderlich.

²¹ Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben werden. Unterstützt auf Elite-Plattformen mit BIOS-Version F.03 und höher.

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

²⁴ 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.

²⁵ Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.

²⁶ Microsoft Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.

²⁷ RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.

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 Start Gen4 ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

³⁰ Unterstützt HP Fast Charge.

³¹ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

³² 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.

³³ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter 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.

³⁴ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erwbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

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

³⁶ 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.

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

