



HP EliteBook 735 G5 Notebook-PC

Modernes Design, leistungsstarke Features.

Das HP EliteBook 735 wurde für den modernen Berufstätigen entwickelt und bietet Sicherheits- und Verwaltbarkeitsfunktionen in Enterprise-Qualität sowie leistungsstarke Kooperationsfeatures, mit denen Sie stets verbunden bleiben.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Präzisionsdesign

- Das ultraflache Design und ein intensives Anzeigegerlebnis auf dem ultrahellen Display mit dem schmalen Rand ermöglichen ein komfortables Arbeiten bei praktisch allen Lichtverhältnissen. Der Übergang vom Außeneinsatz zum Büro geht mit der optionalen HP Thunderbolt-Dockingstation G2² schnell.

Auf sicherem Fundament gebaut

- Schützen Sie Ihren PC vor zukünftigen Malware-Bedrohungen mit hardwaregestützten und verwaltungsfreundlichen Sicherheitslösungen von HP mit automatischer Fehlerbehebung. Mit HP Sure Start Gen4³ und HP Sure Click⁴ sichern Sie Ihren PC vom BIOS bis hin zum Browser.

Uneingeschränkte Zusammenarbeit

- Kristallklarer Klang bei Anrufen mit erweiterten Funktionen für die Zusammenarbeit wie zum Beispiel HP Noise Cancellation. Leistungsstarke Top-Firing-Lautsprecher liefern satten Sound. Dank des dritten, nach außen gerichteten Mikrofons und der Collaboration-Keys werden PC-Anrufe produktiver.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro¹ und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Erledigen Sie Ihre Arbeit mit einem effizienten und leistungsstarken, hochsicheren und verlässlichen AMD Ryzen™ PRO-Prozessor⁵ mit Radeon™-Grafikkarte.
- Helfen Sie mit dem hardwaregestützten Schutz durch HP Sure Click, Ihren PC vor Websites, Anhängen, Malware, Ransomware und Viren zu schützen⁴.
- Sie müssen dank der optionalen Privatsphäre-Kamera HP Privacy Camera⁶ nie fürchten, dass Ihnen jemand bei der Arbeit zusieht, denn eine physische Blende schützt vor unerwünschten Blicken.
- Schützen Sie Ihren PC mit der hardwaregestützten automatischen Fehlerbehebung von HP Sure Start Gen4⁵, welche das BIOS automatisch wiederherstellen kann.
- HP Sure Run weitet die automatische Fehlerbehebung⁷ auf das Betriebssystem aus, um so Ihre kritischen Anwendungen und Prozesse am Laufen zu halten, selbst wenn Malware versucht, sie zu deaktivieren.
- Setzen Sie mehrere Authentifizierungsfaktoren ein, z. B. optionaler Fingerabdruck und Gesichtserkennung⁸, um so für mehr Datensicherheit zu sorgen.
- Ihr „Büro“ kann überall dort sein, wo Sie es benötigen, und mit der Unterstützung der optionalen 4G LTE WLAN-Breitband-Technologie⁹ bleiben Sie praktisch überall in Verbindung¹⁰.

HP EliteBook 735 G5 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	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
Prozessorproduktfamilie⁵	AMD Ryzen™ PRO APU-Prozessor der 8. Generation
Verfügbare Prozessoren^{3,4,5}	AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U APU mit Radeon™ Vega-Grafikkarte (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz Burst-Frequenz, 6 MB Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U APU mit Radeon™ Vega-Grafikkarte (2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz Burst-Frequenz, 6 MB Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 2300U APU mit Radeon™ Vega-Grafikkarte (2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz Burst-Frequenz, 6 MB Cache, 4 Kerne)
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Übertragungsraten bis zu 2400 MT/s. Der Kunde kann auf beide Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ 128 GB bis zu 256 GB SATA SSD ⁷
Anzeigegerät	FHD-IPS-Touchscreen, eDP, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m ² , 67 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm, eDP + PSR, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, mit integriertem HP Sure View-Blickschutz, LED-Hintergrundbeleuchtung, 300 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm, eDP + PSR, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD-IPS-Bildschirm, eDP, 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m ² , 67 % sRGB, (1920 x 1080) ^{12,14,15,38}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ Vega-Grafikkarte
Audio	Zwei Stereolautsprecher von Bang & Olufsen, integriertes Multi-Array-Mikrofon
Wireless-Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{8,9,10} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Erweiterungssteckplätze	1 externe SIM-Karte; 1 Smart Card-Lesegerät ¹⁴
Ports und Anschlüsse	1 Netzanschluss; 1 Dockinganschluss; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 RJ-45; 1 USB Type-C™ (Laden); 2 USB 3.1 der 1. Generation; 1 HDMI 2.0 (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
Eingabegeräte	HP Premium Collaboration-Tastatur, optional mit Hintergrundbeleuchtung; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen; Umgebungslichtsensor ¹⁴
Kommunikation	Realtek 10/100/1000 GbE ¹¹ ;
Kamera	HD-Kamera; HD-IR-Webcam ^{12,13,14}
Verfügbare Software	HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP Noise Cancellation Software; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Native Miracast support; Buy Office (Sold separately) ^{10,16,17}
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 Recover; HP Sure Run ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,36}
Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite; HP Collaboration-Tastatur ^{19,20,21}
Stromversorgung	Externes HP Smart Netzteil, 45 W; HP Smart USB-Type-C™-Adapter, 45 W; Externes HP Smart Netzteil, 65 W; HP Smart USB-Type-C™-Adapter, 65 W ³⁴
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 50 Wh ³³
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 11 Stunden und 45 Minuten ³²
Abmessungen	31,04 x 22,93 x 1,77 cm
Gewicht	Ab 1,33 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,51 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert ³⁶
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ³⁷
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf HP Long Life-Akku mit langer Lebensdauer (nur mit der 3-jährigen eingeschränkten Garantie für die Plattform verfügbar)

HP EliteBook 735 G5 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

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 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. Intelligente Netzteile von HP versorgen Ihr Notebook mit Strom und laden gleichzeitig den internen Akku auf. Mit diesen Netzteilen können Sie Ihr Notebook außerhalb des Büros oder unterwegs mit Strom versorgen.
Produktnummer: H6Y89AA

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. 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. 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, 3 Jahre



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: U4414E

HP EliteBook 735 G5 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 Thunderbolt wird bei der 700-Serie nicht unterstützt, diese unterstützt nur USB-C.

³ HP Sure Start Gen5 ist auf HP EliteBook-Produkten mit AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

⁴ 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=4AA7-092ZENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.

⁵ 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 der Hardware- und Software-Konfiguration. Die AMD-Numerierung ist kein Maß für die Taktung.

⁶ HP Privatsphäre-Kamera ist nur auf Displays ohne Touchfunktion mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.

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

⁸ Separat oder als Option erhältlich.

⁹ HP Client Security Manager erfordert Windows und AMD-Prozessoren der 8. Generation oder neuer.

¹⁰ Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich. WWAN erfordert einen separaten optionalen 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.

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 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-Numerierung 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 Speichermodul 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 Milliarden 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 Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac-WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.

⁹ Das WWAN-Modul ist optional und erfordert einen separaten optionalen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindlungsgeschwindigkeiten 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 oder als Diashow vorführen. Weitere Informationen unter: <http://windows.microsoft.com/en-us/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 keine 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 Internetzugang erforderlich.

¹⁴ Separat oder als optionale Funktion erhältlich.

¹⁵ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmskandalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹⁶ Der HP ePrint Drive erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistration (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 Verbindungs geschwindigkeiten können variieren.

¹⁷ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.

¹⁸ 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 HP BIOSphere Gen4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration. Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation erforderlich.

²³ Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der National Institute of Standards and Technologie Special Publication 800-88 beschrieben werden. Unterstützt auf Elite-Plattformen mit BIOS-Version F.03 und höher.

²⁴ 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 Guarantee 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 Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorab autorisierung unterzeichnen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.

²⁵ Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.

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 Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.

²⁸ Windows Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.

²⁹ RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.

³⁰ 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.

³¹ HP Sure Start Gen4 ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.

³² 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.

³³ Unterstützt HP Fast Charge mit dem 65-W-Netzteil.

³⁴ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

³⁵ 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.

³⁶ 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.

³⁷ Externe Netzteile, Netzketten, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

³⁸ Der integrierte HP Sure View-Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

³⁹ HP Drive Lock wird auf NVMe™-Laufwerken nicht unterstützt.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte werden in der ausdrücklichen, zum Produkt gehörigen beschränkten Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

AMD ist eine Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Intel vPro ist eine Marke oder eingetragene Marke der Intel Corporation oder seinen Tochter-/Partnerunternehmen in den USA und/oder in 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.

4AA7-2801, März 2019

