

HP EliteBook 745 G6 Notebook-PC



Schlankes, modernes Design mit leistungsstarken Funktionen

Das HP EliteBook 745 wurde für den modernen Mitarbeiter entwickelt und bietet Sicherheits- und Verwaltbarkeitsfunktionen in Enterprise-Qualität sowie leistungsstarke Kooperationsfeatures, mit denen Sie stets verbunden bleiben.



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

Präzisionsdesign

- Das ultraflache Design und ein intensives Anzeigegerlebnis auf dem ultrahellen Display mit schmalem Rahmen ermöglichen komfortables Arbeiten bei praktisch allen Lichtverhältnissen. Der Übergang vom Büro zum Außeneinsatz und umgekehrt geht mit der optionalen HP Thunderbolt Dockingstation G2 schnell.³

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 für AMD⁴ und HP Sure Click⁵ schützen Sie Ihren PC vom BIOS bis hin zum Browser.

Uneingeschränkte Zusammenarbeit

- Anrufe klingen kristallklar dank erweiterter Funktionen für die Zusammenarbeit wie HP Noise Cancellation und einem integrierten nach außen gerichteten Mikrofon. Leistungsstarke Top-Firing-Lautsprecher liefern satten Sound und spezielle Tasten für Zusammenarbeit machen PC-Anrufe produktiver.
- Den ganzen Tag produktiv mit Windows 10 Pro und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Erledigen Sie Ihre Arbeit mit einem effizienten und leistungsstarken, hochsicheren und zuverlässigen AMD Ryzen™ PRO Prozessor der 2. Generation mit Radeon™ VEGA Grafikkarte.
- Schützen Sie sich mit dem optionalen HP Sure View Gen3 Blickschutz vor neugierigen Blicken. Er reduziert das visuelle Licht, wenn der Bildschirm von der Seite betrachtet wird, so dass er dunkel und unlesbar erscheint.
- Schneller Übergang zur Desktop-Produktivität mit einem einzigen USB-C™-Kabel. Die optionale HP Thunderbolt Dockingstation G2 bietet Verwaltbarkeit auf Unternehmensebene und ein optionales Audiomodul. Herkömmliche Side-Dockingstation wird ebenfalls unterstützt, sodass die vorhandene Lösung weiter verwendet werden kann.
- Sie müssen dank der optionalen HP Privacy Camera 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 für AMD, die das BIOS automatisch wiederherstellen kann.
- Schützen Sie Ihren PC vor Websites, schreibgeschützten Microsoft Office- und PDF-Anhängen, Malware, Ransomware und Viren – mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click.
- Um die Kontrolle über Ihren PC zu erlangen, müssen Angreifer zuerst dessen Schutzwand bezwingen. Halten Sie wichtige Sicherheitsvorkehrungen mit dem HP Sure Run Gen2 aufrecht.
- Setzen Sie mehrere Authentifizierungsfaktoren ein, z. B. optionaler Fingerabdruckleser und Gesichtserkennung, um für mehr Sicherheit zu sorgen.

HP EliteBook 745 G6 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 Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise verfügbar mit Volume Licensing Agreement) ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie ⁵	AMD Ryzen™ APU-Prozessor der 2. Generation
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5}	AMD Ryzen™ 7 PRO 3700U APU mit Radeon™ Vega 10-Grafikkarte (2,3 GHz Basistaktung, bis zu 4 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3 Cache, 4 Cores); AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U APU mit Radeon™ Vega 8-Grafikkarte (2,1 GHz Basistaktung, bis zu 3,7 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3 Cache, 4 Cores); AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U APU mit Radeon™ Vega 6-Grafikkarte (2,1 GHz Basistaktung, bis zu 3,5 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3 Cache, 4 Cores)
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Der Kunde kann auf beide Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ bis zu 512 GB PCIe® M.2-SSD ⁷ bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ⁷ bis zu 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁷ bis zu 128 GB M.2 SATA SSD ⁷ bis zu 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁷
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD IPS eDP-Bildschirm, flach, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 250 Nits, 45 % NTSC, (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS eDP + PSR-Bildschirm, superflach, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, 400 Nits, 72 % NTSC (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS eDP On-Cell-Touchscreen, flach, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, 250 Nits, 45 % NTSC (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS eDP + PSR-Bildschirm, superflach, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, mit integriertem HP Sure View Gen3-Sichtschutz, 1000 Nits, 72 % NTSC (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS eDP + PSR-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, mit integriertem HP Sure View Gen2-Sichtschutz, 700 Nits, 72 % NTSC (1920 x 1080) ^{13,14,15,41}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ Vega-Grafikeinheit ¹³ (Unterstützt HD Decode, DX12 und HDMI.)
Audio	Zwei Stereolautsprecher von Bang & Olufsen, 3 Dual-Array-Mikrofone
Wireless-Technologien	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro™; Realtek RTL8822BE 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro™ ^{8,9,10,40} (Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Gen 1 (1 Ladeanschluss); 1 USB Type-C™; 1 Smart Card-Lesegerät; 1 SIM-Kartensteckplatz (optional); 1 RJ-45; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 2.0; 1 Dockinganschluss; 1 Netzanschluss (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
Eingabegeräte	HP Premium Collaboration-Tastatur, spritzwassergeschützt mit Ablauf, optionale Hintergrundbeleuchtung und DuraKeys; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen; Präzisions-Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; Umgebungslichtsensor
Kommunikation	HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI; Realtek 10/100/1000 GbE ^{11,12} ;
Kamera	720p HD-Kamera; HD-IR-Webcam ^{13,16,17}
Verfügbare Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Native Miracast-Unterstützung; Office kaufen (separat erhältlich) ^{10,18}
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase; 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; Windows Defender; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense; HP Sure Start für AMD ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,37,38,39}
Fingerabdruckleser	Fingerabdruck-Lesegerät (ausgewählte Modelle);
Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{19,20,36}
Stromversorgung	HP Smart externes AC-Netzteil, 65 W; HP Smart externes EM AC-Netzteil, 65 W; HP Smart externes AC-Netzteil, 45 W; HP Smart externes zweipoliges AC-Netzteil, 45 W; HP Smart USB Type-C®-Adapter, 65 W; HP Smart USB Type-C®-Adapter, 45 W ³²
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen, 50 Wh ³¹
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 14 Stunden und 45 Minuten
Abmessungen	32,6 x 23,43 x 1,79 cm (ohne Touch-Funktion); 32,6 x 23,43 x 1,81 cm (mit Touch-Funktion)
Gewicht	Ab 1,48 kg (ohne Touch-Funktion); Ab 1,51 kg (mit Touch-Funktion) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Silver ³⁴
Umgebungsbedingungen	Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert ³⁵
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile und Arbeit (3-3-0). Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP EliteBook 745 G6 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Prelude Rucksack, 15,6 Zoll



Mit dem strapazierfähigen HP 15.6 Prelude Rucksack, der mit seinem blauen Inneren nun einen Hauch von Farbe mitbringt, können Sie Ihr Notebook sicher transportieren und haben Ihre Hände trotzdem frei, wenn Sie unterwegs sind. Erstklassiges HP Notebook mit zahlreichen Funktionen, umfassender Funktionalität und einzigartigem Design für anspruchsvollste Geschäftskunden
Produktnummer: 2MW63AA

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 745 G6 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>.

³ Thunderbolt wird bei der 700-Serie nicht unterstützt, diese unterstützt nur USB-C™.

⁴ HP Sure Start für AMD ist auf ausgewählten HP PCs mit AMD Prozessoren verfügbar. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.

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, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.

⁶ 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 Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

⁷ Der integrierte HP Sure View Gen3 Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde.

⁸ USB-C™-Notebooks müssen in der Lage sein, eine hohe Leistung und Video zu unterstützen.

⁹ HP Audiomodul, separat zu erwerben und für Audiofunktionen erforderlich.

¹⁰ HP Privacy Camera ist nur auf Displays mit Touchfunktion mit HD- oder IR-Kamera verfügbar und muss werkseitig installiert werden.

¹¹ HP Sure Run Gen2: Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.

¹² Separat oder optional erhältlich.

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>.

³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

⁴ 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 Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

⁵ 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. 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 Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

⁹ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11ax unterstützt wird.

¹⁰ Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.

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 Das WWAN-Modul erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. 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 für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.

¹³ Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.

¹⁴ Der integrierte HP Sure View Gen3 Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde. Erhältlich im Q3 19.

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

¹⁶ Separat oder optional verkauft.

¹⁷ Internetzugang erforderlich.

¹⁸ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.

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 kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

²¹ Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbene 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 beschränkte 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.

²² Der HP Fingerabdrucksensor ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.

²³ HP Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der „Clear“-Löschnachmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. HP Secure Erase unterstützt Plattformen mit Intel® Optane™ nicht.

²⁵ Firmware TPM entspricht Version 2.0. Beim Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0 Spezifikation Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert. TPM Version 2.0. Beim Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0 Spezifikation Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.

²⁶ 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.

²⁷ Windows Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.

²⁸ HP Sure Start für AMD ist auf ausgewählten HP PCs mit AMD Prozessoren verfügbar. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.

²⁹ HP BIOSphere Gen5 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Siehe Produktspezifikationen für Details. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.

³⁰ HP Client Security Manager Gen5 erfordert Windows und ist auf den ausgewählten HP Pro- und Elite PCs verfügbar. Siehe Produktspezifikationen für Details.

³¹ Unterstützt HP Fast Charge mit dem 65 W Netzteil.

³² Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

³³ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel 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. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länder spezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

³⁴ 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.

³⁵ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

³⁶ Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.

³⁷ HP Sure Run Gen2: Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.

³⁸ HP Sure Recover Gen2: Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit. Offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung erforderlich. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden. HP Sure Recover (Gen1) unterstützt keine Plattformen mit Intel® Optane™.

³⁹ HP Sure Sense erfordert Windows 10. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.

⁴⁰ Intel® AX200 Wi-Fi 6 erhältlich im Q3 19.

⁴¹ Das Touch-Display und der HP Sure View Sichtschutz reduzieren die tatsächliche Helligkeit.

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.

Intel vPro ist eine Marke oder eingetragene Marke der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. AMD, Ryzen und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA7-5657, April 2020

