



HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

Der kostengünstigste, für professionelle Software zertifizierte Desktop
von HP

Erzielen Sie professionelle Leistung mit einem kosteneffizienten Desktop-PC, der für professionelle Software zertifiziert wurde¹. Der für Multitasking konzipierte PC ermöglicht das Erzielen hoher Produktivitätslevel.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Multitasking-Leistung

- Ihr PC darf nicht zum Engpass in Sachen Produktivität werden. Erledigen Sie Ihre Aufgaben schneller, selbst wenn Sie in mehreren Anwendungen arbeiten. Arbeiten Sie an 3D-Designs, während andere Aufgaben im Hintergrund ausgeführt werden.

Zertifizierte Software¹

- Setzen Sie vollstes Vertrauen in die Technik – Ihr Desktop-PC ist für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen zertifiziert. Unsere enge Zusammenarbeit mit führenden Softwareanbietern wie Autodesk und SolidWorks stellt die Bereitstellung optimaler und zuverlässiger Leistung in jeder Workflow-Phase sicher.

Erweiterte Sicherheit. Einfache Verwaltbarkeit.

- Erhalten Sie wirkungsvollen Schutz vor neuen Malware-Bedrohungen mit hardwaregestützten Sicherheitslösungen mit automatischer Fehlerbehebung wie HP Sure Start Gen4², das vor BIOS-Angriffen schützt. Mit dem HP Manageability Integration Kit Gen2³ lassen sich zudem mehrere Geräte einfach verwalten.

Funktionsumfang

- Produktivität in jeder Situation. Windows 10 Pro und die leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität sorgen dafür, dass Sie den ganzen Tag produktiv sein können.
- Bis zu 8 Cores und 16 Threads Verarbeitungsleistung für eine reaktionsschnelle Leistung beim Offline-Rendering und der Erstellung von 3D-Modellen in CAD-Anwendungen sowie für das Multitasking in Business-Anwendungen, die auf Produktivität ausgelegt sind.
- Erstellen Sie komplexe 2D-Designs und 3D-Modelle mit der Leistung zertifizierter NVIDIA Quadro® P1000 oder AMD Radeon™ Pro WX 3100 Grafikkarten.
- Erhalten Sie hervorragende Leistung für bahnbrechende VR-Erfahrungen.
- Konfigurierbare E/A-Ports ermöglichen eine individuelle Anpassung mit VGA, DisplayPort™, HDMI oder USB-Type C™ mit DisplayPort™.
- Schützen Sie die Firmware, die Ihre Antivirussoftware nicht erreichen kann! Der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung durch HP Sure Start Gen4 führt automatisch eine Wiederherstellung des BIOS nach Angriffen durch Malware, Rootkits oder nach einer Beschädigung durch.
- Schützen Sie Ihren PC vor Websites, schreibgeschützten Microsoft® Office und PDF-Anhängen, Malware, Ransomware und Viren mit hardwaregestützten Sicherheitsfunktionen.
- Ihre kritischen Anwendungen und Prozesse bleiben dank automatischer Fehlerbehebung durch HP Sure Run aktiv, auch wenn Malware versucht, diese zu beenden.
- Führen Sie die Wiederherstellung Ihres PCs auf das letzte Image schnell und sicher über eine Netzwerkverbindung durch.
- Beschleunigen Sie die Image-Erstellung und das Management von Hardware, BIOS und Sicherheitsfunktionen über Microsoft System Center Configuration Manager.

HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie ^{3,8}	AMD A10 APU-Prozessor der 7. Generation (A10-9700); AMD A6 APU-Prozessor der 7. Generation (A6-9500); AMD Ryzen™ 3 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 5 PRO-Prozessor; AMD A8 APU-Prozessor der 7. Generation (A8-9600)
Verfügbare Prozessoren ^{3,8}	AMD PRO A10-9700-APU mit Radeon™ R7-Grafikkarte (3,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz Burst-Frequenz, 2 MB Cache, 4 Cores); AMD PRO A6-9500-APU mit Radeon™ R5-Grafikkarte (3,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz Burst-Frequenz, 2 MB Cache, 4 Cores); AMD PRO A8-9600-APU mit Radeon™ R7-Grafikkarte (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz Burst-Frequenz, 2 MB Cache, 4 Cores); AMD® Ryzen™ 5 Pro 2600 Six-Core (3,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz Burst-Frequenz, 576 KB L1-Cache, 3 MB L2-Cache, 16 MB L3-Cache); AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700 Eight-Core (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz Burst-Frequenz, 768 KB L1-Cache, 4 MB L2-Cache, 16 MB L3-Cache); AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700X Eight-Core (3,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz Burst-Frequenz, 768 KB L1-Cache, 4 MB L2-Cache, 16 MB Cache); AMD® Ryzen™ 3 PRO 2200G APU mit AMD® Radeon™ Vega 8 Quad-Core-Grafikkarte (3,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz Burst-Frequenz, 6 MB Cache); AMD® Ryzen™ 5 PRO 2400G APU mit AMD® Radeon™ Vega 11 Quad-Core-Grafikkarte (3,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,9 GHz Burst-Frequenz, 6 MB Cache)
Chipsatz	AMD B350 FCH
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{5,13} Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.
Speichersteckplätze	4 DIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA 7200 U/min ⁷ bis zu 500 GB SATA SED ⁷ bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA SED ⁷ 500 GB bis zu 2 TB SATA SSHD 5400 U/min ⁷ 128 GB bis zu 512 GB SATA SSD ⁷ 256 GB bis zu 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁷ 256 GB bis zu 512 GB SATA SSD ⁷ 128 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SSD ⁷ 128 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁷
Optisches Laufwerk	HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ R5-Grafikkarte; AMD Radeon™ R7-Grafikkarte; AMD Radeon™ Vega 8-Grafikkarte; AMD Radeon™ RX Vega 11-Grafikkarte Dediziert: AMD Radeon™ Pro WX 3100 Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ RX 580 Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ RX 550 Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ RX 460 Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ R7 430 Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert) ¹¹
Audio	Conexant Universal-Audiobuchse, frontseitige Headset- und Kopfhöreranschlüsse (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe x16; 3 PCIe x1 (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2230/2280-Steckplatz für Speicher, konfigurierbar.)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Headset-Anschluss; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0 (mit Schnellladefunktion); 1 USB Type-C™ (mit Ladefunktion) Hinten: 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1 ²² Optional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 serieller Anschluss; 1 VGA-Anschluss; 1 USB 3.1 Type-C™
Eingabegeräte	Flache HP PS/2 Business-Tastatur; Flache HP USB Business-Tastatur; HP USB Tastatur; HP Wireless Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); USB Premium-Tastatur, kabelgebunden; HP Konferenzastatur; HP USB- und PS/2-Tastatur, abwaschbar; HP USB Smart Card (CCID) Tastatur; HP Wireless Collaboration Tastatur; PS/2 Business-Tastatur, flach ¹¹ HP PS/2 Maus; HP USB Lasermaus, 1000 dpi; Robuste HP USB Maus; HP Optische USB Maus; HP USB Premium Maus; HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar ¹⁴
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) und Bluetooth® 5 M.2, Nicht-vPro™ ²³
Laufwerksschächte	1 Slim ODD; Ein optisches Laufwerk (5,25 Zoll); Ein Festplattenlaufwerk (5,25 Zoll); Zwei Festplattenlaufwerke (2,5 Zoll); Ein Festplattenlaufwerk (3,5 Zoll) ^{12,30}
Verfügbare Software	Absolute Persistence Module; HP ePrint-Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Native Miracast-Unterstützung; HP Wireless Wakeup; Office kaufen (separat erhältlich); HP Sure Recover ^{4,15,16,17,18,19,20,21}
Sicherheitsmanagement	HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; Power-on Password (über BIOS); RAID-Konfigurationen; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Passworteinrichtung (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; Aktivierung/Deaktivierung der USB-Anschlüsse (über BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Trusted Platform Module TPM 2.0 Integrierter Sicherheitschip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert) (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert); Microsoft Defender; HP LAN-Wireless Protection; Gehäuseabdeckungssensor; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Security Manager; HP Spare Key; Master Boot Record Security; Authentifizierung vor dem Systemstart ^{6,24,25,26,27,28,29}
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 400 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 250 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC ¹⁰
Abmessungen	6,69 x 10,79 x 13,3 Zoll 17 x 27,4 x 33,8 cm
Gewicht	Ab 7,14 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	EPEAT®-registriert. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net ; ENERGY STAR®-zertifiziert ⁹
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ¹⁰
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Steigern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Desktop PC und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-Speicher von HP.
Produktnummer: 3TK83AA

Intel Ethernet I350-T2, zwei Anschlüsse, 1 Gbit, NIC



Die I350-T2-NIC mit Kupferkabel und PCIe Gigabit bietet zwei Anschlüsse für höchste Leistung dank 10/100/1000-Mbit/s-Ethernet-Übertragungsraten in einem einzigen PCIe x4-Steckplatz.
Produktnummer: V4A91AA

HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe Drive



Verkürzen Sie die Reaktionszeiten für Systemstart, Berechnungen und Grafiken und revolutionieren Sie die Verarbeitung großer Dateien auf Ihrem HP Business Desktop – mit dem HP PCIe NVMe TLC PCIe Solid-State-Laufwerk mit 512 GB, einer bemerkenswert kostengünstigen und innovativen PCIe-basierten NVMe-SSD-Speicherlösung.
Produktnummer: Z4L70AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Desktop-PCs, 5 Jahre



5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.
Produktnummer: U7944E

HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

Fußnoten für Text

- ¹ Zertifiziert auf HP EliteDesk 705 Workstation Edition Systemen konfiguriert mit NVIDIA Quadro® P1000 oder AMD Radeon™ Pro WX 3100 Grafikkarten.
- ² HP Sure Start Gen4 ist auf HP Elite und HP Workstation Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ³ Das HP Manageability Integration Kit Gen2 steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download zur Verfügung.
- ⁴ 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 ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ⁵ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie hat 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.
- ⁶ Optional oder als konfigurierbare Funktion. Professionelle Grafikkarte für ISV-Zertifizierung erforderlich.
- ⁷ HP Sure Start Gen4 ist auf HP Elite und HP Workstation Produkten mit Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ⁸ HP Sure Click ist auf den meisten PCs von HP verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen gehören Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und Adobe® PDF-Dateien (schreibgeschützt), wenn Microsoft Office oder Adobe® Acrobat® installiert sind.
- ⁹ HP Sure Run ist auf HP Elite und HP Workstation Produkten mit Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ¹⁰ HP Sure Recover ist auf HP Workstations mit Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken, Intel® Optane™. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- ¹¹ Das HP Manageability Integration Kit Gen2 steht unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download zur Verfügung.

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, 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. Weitere Informationen finden Sie unter <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 Native Miracast-Unterstützung ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- ⁵ Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Hauptspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung des Hauptspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Speichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 2133 MT/s; Die tatsächliche Datenübertragungsrate hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Speichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- ⁶ HP BIOSphere: Die HP BIOSphere Gen 4-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration und erfordern Intel®-Prozessoren der 8. Generation.
- ⁷ Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁸ HINWEIS: Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. 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
- ⁹ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Den HP Store mit Angeboten von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter www.hp.com/go/options.
- ¹⁰ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenfrei. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹¹ Separat oder als Option erhältlich.
- ¹² Zwei 2,5 Zoll Festplattenlaufwerke: kann entweder mit (1) 3,5 Zoll- oder (2) 2,5 Zoll Speicherlaufwerk konfiguriert werden (2,5 Zoll Laufwerk erfordert Adapter).
- ¹³ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ¹⁴ Robuste HP USB Maus: Nicht in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁵ HP 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.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ Der HP ePrint Treiber + JetAdvantage 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.
- ¹⁸ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ¹⁹ Microsoft Defender erfordert Windows 10, Microsoft Defender Anmeldung und Internetverbindung für Updates.
- ²⁰ HP PhoneWise: 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
- ²¹ HP Sure Recover: Ist auf HP Elite-PCs mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken, Intel® Optane™. Erstellen Sie vor der Verwendung eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- ²² Nur 1 Flex IO kann ausgewählt werden.
- ²³ WLAN als optionale Funktion angeboten. Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat erhältlich. 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 von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen 4: Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation erforderlich.
- ²⁵ HP Password Manager: Internet Explorer, Chrome oder Firefox erforderlich. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- ²⁶ HP Sure Start Gen 4: ist auf HP Elite- und HP Pro 600-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ²⁷ Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert) (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert): Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- ²⁸ RAID-Konfigurationen: Ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.
- ²⁹ HP Sure Run: Ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ³⁰ HD-DVDs können in diesem Laufwerk nicht wiedergegeben werden. DVD-RAM wird nicht unterstützt. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet. Mit diesem Laufwerk gebrannte Discs sind möglicherweise mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel.

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 und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service 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. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA7-3689, September 2018

--

