



HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor PC

Erweiterbare Leistung in einem kompakten Formfaktor

Genau richtig für Großunternehmen: Der leistungsstarke HP EliteDesk 705 SFF bietet beeindruckenden Mehrwert durch hohe Leistung, Erweiterbarkeit, Verwaltungsfreundlichkeit und zuverlässige Sicherheit für den modernen Arbeitsplatz.



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start für AMD²

Schnelle und zuverlässige Leistung

- Profitieren Sie von der hohen Leistung der neuesten AMD Ryzen™ Prozessoren der PRO-Serie³, zwei M.2 NVMe-SSDs mit RAID und bis zu 128 GB Arbeitsspeicher.⁴

Erweiterungsmöglichkeiten, dank denen sich Ihre Investition wirklich auszahlt

- Das platzsparende Design limitiert nicht die umfassenden Konfigurationsmöglichkeiten des HP EliteDesk 705 SFF mit zwei Einschüben und zwei Steckplätzen sowie zwei weiteren M.2-Steckplätzen für Datenspeicher, einem M.2-Steckplatz für WLAN/BT und 11 USB-Anschlüssen.

Mehr Sicherheit und Verwaltungsfreundlichkeit

- Sichern Sie sich einen PC mit HP Sure Start für AMD², HP Sure Run⁵, HP Manageability Integration Kit⁶, HP Sure Sense⁷ und HP Image Assistant. Vereinfachen Sie das Gerätemanagement mit AMD DASH und KVM-Unterstützung (nur BIOS).

Langfristige Zuverlässigkeit

- Dieser PC bietet zahlreiche Funktionen und wurde für eine lange Lebensdauer mit bis zu 18 Monaten Plattformstabilität entwickelt. Er durchlief im Rahmen des HP Total Test Process⁸ 120.000 Teststunden und wurde so konzipiert, dass er Tests nach dem Militärstandard MIL-STD 810G erfüllt⁹. Optional bietet er einen austauschbaren Staubfilter⁴.
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Bleiben Sie geschützt mit HP Sure Start für AMD, einem BIOS mit automatischer Fehlerbehebung, das sich nach Angriffen oder Beschädigungen selbstständig und ohne IT- oder Benutzereingriffe wiederherstellt.
- Ihre kritischen Prozesse bleiben aktiv, auch wenn Malware versucht, diese herunterzufahren. Mit HP Sure Run wird der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung auch auf das Betriebssystem angewendet, um bösartige Angriffe auf Anwendungen und Prozesse abzuwehren.
- Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit durch den Microsoft System Center Configuration Manager.
- Moderne Malware kann Ihr Unternehmen ernsthaft schädigen. HP Sure Recover Gen2 gewährleistet eine schnelle, sichere und automatisierte Wiederherstellung mit nur einer Netzwerkverbindung.
- Tragen Sie mit dem hardwaregestützten Schutz von HP Sure Click zum Schutz Ihres PCs vor Websites und Anhängen mit Malware, Ransomware und Viren bei.
- HP Sure Sense arbeitet mit Deep Learning KI, um völlig neuartige Angriffe zu erkennen und unter Quarantäne zu stellen und Infektionen zu verhindern.
- Vereinfachen Sie den Schutz Ihres PCs. HP Client Security Manager bietet eine zentrale Schnittstelle zur Einstellung und Verwaltung der leistungsstarken Sicherheitsfunktionen Ihres PCs.
- ITDMs können mit HP Image Assistant Gen4 schnell benutzerdefinierte Windows-Images erstellen, verbessern und sichern.

HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie ^{3,4}	AMD Athlon™ PRO Prozessor; AMD Ryzen™ 3 PRO Prozessor; AMD Ryzen™ 5 PRO Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{3,36}	AMD Athlon™ 300GE APU mit Radeon™ Vega 3-Grafikkarte (Basisfrequenz 3,4 GHz, 192 KB L1-Cache, 1 MB L2-Cache, 4 MB L3-Cache, 2 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G mit Radeon™ Vega 8-Grafikkarte (3,6 GHz Basistaktung, bis zu 4 GHz max. Boost-Taktung, 384 KB L1-Cache, 2 MB L2-Cache, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G mit Radeon™ Vega 11-Grafikkarte (3,7 GHz Basistaktung, bis zu 4,2 GHz max. Boost-Taktung, 384 KB L1-Cache, 2 MB L2-Cache, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 3600 (3,6 GHz Basistaktung, bis zu maximal 4,2 GHz Boost-Taktung, 384 KB L1-Cache, 3 MB L2-Cache, 32 MB L3-Cache, 6 Kerne); AMD Ryzen™ 7 PRO 3700 (3,6 GHz Basistaktung, bis zu maximal 4,4 GHz Boost-Taktung, 512 KB L1-Cache, 4 MB L2-Cache, 32 MB L3-Cache, 8 Kerne); AMD Ryzen™ 9 PRO 3900 (3,1 GHz Basistaktung, bis zu maximal 4,3 GHz Boost-Taktung, 768 KB L1-Cache, 6 MB L2-Cache, 64 MB L3-Cache, 12 Kerne)
Chipsatz	AMD PRO 560
Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{5,35} Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.
Speichersteckplätze	4 DIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA 7200 U/min ⁶ bis zu 2 TB SATA 5400 U/min ⁶ bis zu 500 GB SATA SED Opal 2, 7200 U/Min. ⁶ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 128 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁶ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁶
Zusätzlicher Speicher	5-in-1-SD-Kartenleser
Optisches Laufwerk	HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ Vega 11-Grafikkarte; AMD Radeon™ Vega 3-Grafikkarte; AMD Radeon™ Vega 8-Grafikkarte Dediziert: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ R7 430-Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ RX 550X Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert) ^{16,17,18}
Audio	Conexant CX20632 Codec, Universal-Audioanschluss für Headset an der Vorderseite, Audioeingang und -ausgang an der Rückseite (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 2 M.2 2230/2280 ⁸ (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2230/2280-Steckplätze für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Headset-Anschluss; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 4 USB 3.1 Gen 1 (1 schnellladend) Hinten: 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 2; 1 konfigurierbarer Videoanschluss ⁹ Optional: 1 serieller Anschluss; Kombination aus 1 seriellen Anschluss und PS/2-Anschluss
Eingabegeräte	Flache HP PS/2 Business Tastatur; Flache HP USB Business Tastatur; HP USB Smart Card (CCID) Tastatur; Flache HP Wireless Business-Tastatur und -Maus (kombiniert) ¹³ ; HP PS/2 Maus; HP USB Lasermaus, 1000 dpi; HP Optische USB Maus; HP Fingerprint USB Maus ²⁰ ;
Kommunikation	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111EP GbE ¹⁵ ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) und Bluetooth® 5 M.2, nicht-vPro™ ^{12,13,14} ;
Laufwerksschächte	1 Slim ODD; Eine 3,5 Zoll HDD, konvertierbar in zwei 2,5 Zoll HDDs ⁷
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Verfügbare Software	Absolute Persistence Module; Kaufversion Office (separat erhältlich); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant ^{21,22}
Sicherheitsmanagement	DriveLock; Gehäuseabdeckungssensor; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Start für AMD; Master Boot Record Security; Power-on Password (über BIOS); Pre-Boot-Authentifizierung; RAID-Konfigurationen; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Passworteinrichtung (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelsicherungen; 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); Aktivierung/Deaktivierung der USB-Anschlüsse und Boot-Steuerung (über BIOS) ^{26,27,28,29,30,31,32}
Managementfunktionen	AMD DASH-Technologie-fähig; HP BIOS Config Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (Download); HP Image Assistant Gen 4; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP System Software Manager (Download); Ivanti Management Suite ^{23,24,25,37}
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC
Abmessungen	9,5 x 27 x 29,6 cm
Gewicht	4,53 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Ergonomische Merkmale	##displaytiltswiv##
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend ³³
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ³⁴
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 G5 Small Form Factor PC

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. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz. Mit der HP Compaq Business Desktop Familie erhalten Sie eine perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Kombination aus Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung, die außerdem durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz überzeugt. Unabhängig davon, ob Sie höchste Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit bei geringen Betriebskosten oder Desktop-PCs mit bewährter Technologie, ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis oder vielleicht PCs für Einsteiger wünschen, die zu einem günstigen Preis alle grundlegenden Computing-Funktionen bieten – HP hält stets die richtige Desktop-Lösung für Sie bereit.

Produktnummer: 3TK83AA

HP Wireless-Business-Tastatur, flach



Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben. Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben. Mit der HP Compaq Business Desktop Familie erhalten Sie eine perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Kombination aus Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung, die außerdem durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz überzeugt. Unabhängig davon, ob Sie höchste Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit bei geringen Betriebskosten oder Desktop-PCs mit bewährter Technologie, ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis oder vielleicht PCs für Einsteiger wünschen, die zu einem günstigen Preis alle grundlegenden Computing-Funktionen bieten – HP hält stets die richtige Desktop-Lösung für Sie bereit.

Produktnummer: N3R88AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitsstag 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: U7899E

HP EliteDesk 705 G5 Small Form Factor 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, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 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 für AMD ist für ausgewählte HP PCs mit AMD Prozessoren verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ³ 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 Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- ⁴ Separat oder optional erhältlich.
- ⁵ Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ⁶ HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.
- ⁷ Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- ⁸ HP Sure Sense erfordert Windows 10. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ⁹ MIL-STD-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹⁰ Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen. Erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht auf Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken verfügbar. 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 Plattformen mit Intel® Optane™ nicht.
- ¹¹ 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.
- ¹² HP Client Security Manager Gen5 erfordert Windows und ist auf den ausgewählten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Siehe Produktspezifikationen für Details.

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 Software-Produkte. 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.
- ⁴ AMD Ryzen™ PRO (CPU) der 3. Generation erfordert den Einbau einer separaten Grafikkarte.
- ⁵ Die tatsächliche Übertragungsrate variiert und hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Speichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- ⁶ 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 30 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁷ 2,5 Zoll HDD erfordert einen Adapter, der nur werkseitig bereitgestellt wird.
- ⁸ PCIe x16 kabelgebunden x8 für AMD Ryzen™ Pro der 2. Generation mit Radeon™ Vega Grafikkarte.
- ⁹ 2 USB 2.0: Anschluss mit Wake on Keyboard.
- ¹⁰ Kein optionaler Anschluss für AMD Ryzen™ PRO (CPU) der 3. Generation erforderlich.
- ¹¹ Die PCIe-Karte belegt einen PCIe-Steckplatz.
- ¹² Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) und Bluetooth® kombiniert, Karte nicht-vPro™: nicht in allen Regionen verfügbar.
- ¹³ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.
- ¹⁴ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat erhältlich. 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 Entwurfspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- ¹⁵ Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Separat oder optional erhältlich.
- ¹⁶ Separat oder optional verkauft.
- ¹⁷ Für AMD Ryzen™ PRO (CPU) der 3. Generation ist eine separate Grafikkarte erforderlich.
- ¹⁸ AMD Radeon™ R7 430 Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert): nicht in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁹ Die flache, antimikrobielle HP USB Business Tastatur ist nicht in allen Regionen verfügbar.
- ²⁰ Antimikrobielle USB-Maus, HP USB Hardened-Maus, HP PS/2-Maus, HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar: nicht in allen Regionen verfügbar.
- ²¹ Absolute Persistence Module: 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 beschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Ausführliche 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 Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ²³ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ²⁴ Ivanti Management Suite: Abonnement erforderlich.
- ²⁵ Unterstützung von AMD DASH mit KVM (nur BIOS-Ebene).
- ²⁶ HP BIOSphere Gen5 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen5 erfordert Windows und ist auf den ausgewählten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ²⁸ HP Sure Start für AMD ist für ausgewählte HP PCs mit AMD Prozessoren verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ²⁹ HP Sure Recover Gen2: Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen. Erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht auf Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken verfügbar. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- ³⁰ 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.
- ³¹ HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- ³² 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. 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.
- ³³ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.
- ³⁴ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ³⁵ Der maximale Arbeitsspeicher von 32 GB DDR4-3200 SDRAM (Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s) ist nur für Systeme mit AMD Ryzen™ PRO (CPU) der 3. Generation verfügbar.
- ³⁶ Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- ³⁷ HP Cloud Recovery ist für HP Elite- und Pro-Desktop-PCs und -Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Erstellen Sie vor der Verwendung eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden. Details finden Sie unter <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Anmeldung zum Aktualisieren 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 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 möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Intel und Core sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA Logo und GeForce sind eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation in den USA und in anderen Ländern. AMD, Athlon, Ryzen, Vega, Radeon und das AMD Logo sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Symbol sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

