

HP EliteDesk 805 G8 Desktop-Mini-PC



Viel Power in einem kompakten Design

Bewältigen Sie mit der Leistung, Sicherheit und Verwaltungsfreundlichkeit des HP EliteDesk 805 Desktop Mini mühelos Ihren Arbeitstag. Steigern Sie mit diesem Mini-PC Ihre Produktivität – ideal für kleine Arbeitsplätze und gemischte Arbeitsumgebungen zu Hause und im Büro.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

Mehr Platz auf Ihrem Tisch

- Bringen Sie den HP EliteDesk 805 DM hinter Ihrem Monitor³ oder im HP Mini-in-One 24 Display⁴ an und sparen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch. Bleiben Sie dank HP Run Quiet Design konzentriert und profitieren Sie mit HP Extended Range Wireless LAN von schnellen Verbindungen – auch in stark ausgelasteten Umgebungen.

Ihrem Wachstum steht nichts im Weg

- Sichern Sie sich hervorragende Leistung und optimale Ergebnisse – mit einem Prozessor der AMD Ryzen™ PRO 5000-Serie² und einer optionalen NVIDIA® GeForce GTX 1660 Ti-Grafikkarte⁵ stehen Ihnen bis zu sieben Monitore zur Verfügung.⁶

Durch HP Wolf Security geschützt

- HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und werden kontinuierlich weiterentwickelt.⁷
- Im Lautsprechergehäuse des PCs, dem E/A-Streifen an der Vorderseite und im vorderen Rahmen wird Kunststoff verwendet, der andernfalls ins Meer gelangen würde. Er wird in einer vollständig recycelbaren Verpackung aus geformtem Zellstoff ausgeliefert und ist in 19 Ländern ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT®-registriert.^{9,10,11}
- Der flüsterleise Betrieb ermöglicht vollständige Konzentration auf Ihre Arbeit. Der HP EliteDesk 805 DM nutzt das HP Run Quiet Design, bei dem die Lüfter auf einen leisen und kühlen Systembetrieb abgestimmt werden.
- Für 1000 Wischvorgänge getestet. Für die Reinigung häufig berührter Außenflächen können handelsübliche Haushalts- und Desinfektionstücher verwendet werden.¹²
- Verbessern Sie mit HP Extended Range Wireless LAN, das eine größere Entfernung zum Übertragungspunkt und einen schnelleren Datendurchsatz auf kürzere Distanz zulässt, die Konnektivität bei der Wi-Fi®-Verbindung in stark ausgelasteten Netzwerkumgebungen.¹³
- Atmen Sie durch – mit einem PC, der 120.000 Stunden im HP Total Test Process und Tests nach MIL-STD 810 durchläuft. Erweitern Sie den Schutz Ihres Geräts mit einem optionalen abnehmbaren Staubfilter.^{5,14,15}
- Dank zwei leistungsstarken M.2-Speicherlaufwerken mit optionalen RAID-Konfigurationen sowie Speichergeschwindigkeiten bis zu 3200 MHz können Sie große Dateien schnell abrufen und übertragen, um mit den wechselhaften heutigen Geschäftsanforderungen mitzuhalten.⁵

HP EliteDesk 805 G8 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 11 Home Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Home Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ FreeDOS (Das Gerät wird mit Windows 10 und einem kostenlosen Upgrade auf Windows 11 ausgeliefert oder Windows 11 ist bereits vorgeladen. Der Zeitpunkt, ab dem das Upgrade verfügbar ist, variiert je nach Gerät. Funktionen und Verfügbarkeit der Anwendung variieren je nach Region. Für bestimmte Funktionen ist bestimmte Hardware erforderlich (siehe Windows 11-Spezifikationen).)
Prozessorproduktfamilie³	AMD Ryzen™ 3 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 5 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 7 PRO-Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{3,35}	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G mit Radeon™-Grafikkarte (3,8 GHz Basistaktung, bis zu 4,6 GHz max. Boost-Taktung, 20 MB L3-Cache, 8 Cores); AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G mit Radeon™-Grafikkarte (3,9 GHz Basistaktung, bis zu 4,4 GHz max. Boost-Taktung, 19 MB L3-Cache, 6 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G mit Radeon™-Grafikkarte (4,0 GHz Basistaktung, bis zu 4,20 GHz max. Boost-Taktung, 10 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,2 GHz Basistaktung, bis zu 4,6 GHz max. Boost-Taktung, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,4 GHz Basistaktung, bis zu 4,4 GHz max. Boost-Taktung, 16 MB L3-Cache, 6 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,6 GHz Basistaktung, bis zu 4,2 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne)
Chipsatz	AMD PRO 565
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-3200 SDRAM ⁴ Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA 7200 U/min ⁵ bis zu 2 TB SATA 5400 U/min ⁵ bis zu 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁵ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁵ 128 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁵ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™-Grafikkarte Dediziert: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB GDDR6 dediziert) ^{9,12}
Audio	Realtek ALC3867-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMP-Headset, Audioausgänge hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
Erweiterungssteckplätze	2 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Vorderrseite: 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate (1 mit Schnellladefunktion); Hinten: 1 Anschluss für externe Antenne; 1 Netzanschluss; 2 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate; 2 DisplayPort™ 1.4 ³⁶ ; Optionale Anschlüsse: Flex IO-Anschluss 2 – wählen Sie aus folgenden Optionen: Zwei USB 2.0 Type-A 480 Mbit/s Signallrate, separate VR Ready NVIDIA GTX 1660 Ti-GPU (6 GB GDDR6 dediziert), SerialS-232; Flex IO Anschluss 1 – wählen Sie aus folgenden Optionen: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate (100 W Leistungsabgabe, DisplayPort™ 1.2), 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s (DisplayPort™ 1.2), 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate, VGA, 1 HP Fiber NIC (1 Gbit/s), 1 HP Fiber NIC (100 Mbit/s), 2,5 GbE Ethernet NIC ^{6,9,10,12,13} , 1
Eingabegeräte	HP 320K Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden; HP PS/2-Business-Tastatur, flach; HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur, flach ^{17,22} ; HP Fingerprint-USB-Maus; HP 125 Maus (kabelgebunden); HP 128 Lasermaus (kabelgebunden) ^{17,22} ,
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111FP; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® M.2 kombiniert; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert mit externer Antenne;
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich); HP Privacy Settings; HP Desktop Support-Dienstprogramme; HP QuickDrop; HP Easy Clean; ^{18,19}
Verfügbare Software	HP Smart Support ⁴²
Sicherheitsmanagement	DriveLock; Gehäuseabdeckungssensor; Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelsicherungen; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+ zertifiziert); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; ^{24,25,26,27,28,29,30}
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); Nanti Management Suite; HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH; HP Manageability Integration Kit ^{20,21,23,37}
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 65 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC; Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC; Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC; Externes Netzteil mit 60 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC ¹
Abmessungen	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,45 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend ³²
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	75 % recycelter Haushaltskunststoff; Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffkissen im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Außenkarton und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in Lautsprechergehäuse, E/A-Steckerleiste und Rahmen ^{33,38,39,40,41}
Garantie	Die 3-jährige beschränkte Garantie (3/3/3) umfasst 3 Jahre Garantie auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Reparaturen. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

HP EliteDesk 805 G8 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP E24u G4 FHD USB-C Monitor



Erfreuen Sie sich an einem verbesserten Seherlebnis und profitieren Sie von einer optimalen Nutzung des Schreibtischs, indem Sie Ihren PC mit einem einzigen USB-C®-Kabel direkt am Monitor aufladen. Arbeiten Sie sich komfortabel durch den Tag mit dem HP E24u G4 FHD USB-C Monitor, mit optimierter Ergonomie, HP Eye Ease und Full HD-Auflösung. Der IT wird die Arbeit durch die Remote-Verwaltung erleichtert¹.

Produktnummer: 189T0AA

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: U7899E

HP EliteDesk 805 G8 Desktop-Mini-PC

Fußnoten für Text

- 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 Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- ³ Separat oder optional erhältlich.
- ⁴ Das HP Mini-in-One 24 Display ist separat erhältlich. Der PC muss mit optionalem USB-C® mit 100-W-Stromversorgungskarte konfiguriert werden, um den PC über den Monitor mit Strom zu versorgen.
- ⁵ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- ⁶ Sieben Displays sind separat erhältlich und werden nur bei dem Modell mit 35-W-Prozessor unterstützt, wenn zum Kaufzeitpunkt eine NVIDIA GEFORCE GTX 1660 Ti-Grafikkarte konfiguriert wird.
- ⁷ HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10, umfasst verschiedene HP Sicherheitsfunktionen und ist für HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkte verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen und Betriebssystemanforderungen finden Sie in den Produktanweisungen.
- ⁹ Das Lautsprechergehäuse des PCs, der E/A-Streifen an der Vorderseite und der vordere Rahmen bestehen jeweils zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde.
- ¹⁰ 100 % der Außenverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff.
- ¹¹ Basierend auf der EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der EPEAT® Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.
- ¹² Für die sichere Reinigung bestimmter kommerzieller HP PCs können ausgewählte Haushaltstücher verwendet werden. Beachten Sie bei der Desinfektion die Anweisungen des Tuchherstellers und den Reinigungsleitfaden von HP für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „How to Sanitize Your HP Device“ (So desinfizieren Sie Ihr HP Gerät) (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Gilt nicht für HP Elite c1030 Chromebook.
- ¹³ Basierend auf internen Produkttests mit und ohne HP Extended Range Wireless LAN.
- ¹⁴ Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹⁵ Tests nach MIL-STD 810 stehen aus und sind nicht dafür vorgesehen, die Eignung für die vertraglichen Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für den militärischen Einsatz nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. 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 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 Die tatsächliche Übertragungsrate variiert und wird durch den Systemprozessor bestimmt. Die unterstützten Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Speichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- ⁵ Für Festplatten und Solid-State-Laufwerke gilt: 1 GB = 1 Milliarde Bytes. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB des Systemlaufwerks (bei Windows) sind für die Systemwiederherstellungsoftware reserviert.
- ⁶ Es kann nur eine optionale Karte gleichzeitig konfiguriert werden.
- ⁷ 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 Spezifikationen abwärtskompatibel.
- ⁸ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 ist mit vorherigen 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht final. 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.
- ⁹ Separat oder optional erhältlich.
- ¹⁰ Verfügbarkeit je nach Modell.
- ¹² Separate Grafikkarte nur bei Modellen mit 35 W verfügbar.
- ¹³ Die Display-Unterstützung für HP Mini-in-One 24 erfordert USB-C® Alt-Modus DisplayPort™ 1.2 mit 100 W Leistungsabgabe.
- ¹⁶ Intel® Wi-Fi 6 AX200 und Bluetooth® 5 kombiniert; nicht in allen Regionen verfügbar.
- ¹⁷ HP Flache USB-Business-Tastatur (antimikrobiell) und USB-Maus (antimikrobiell) nicht in China verfügbar.
- ¹⁸ Absolute Persistence Module: Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde einen erworbenen Tarif aktiviert. Tarife können mit einer Laufzeit von 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.
- ¹⁹ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ²⁰ Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- ²¹ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ²² HP USB-Maus, robust, HP PS/2-Maus, HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar; nicht in allen Regionen verfügbar.
- ²³ AMD® Pro-Verwaltung – DASH mit KVM Redirection Profile mit hardwareseitiger Durchsetzung (nur BIOS-Ebene).
- ²⁴ HP BIOSphere Gen6 ist für ausgewählte HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen7 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ²⁶ HP Sure Start für AMD ist für ausgewählte HP PCs mit AMD-Prozessoren verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- ²⁷ HP Sure Recover Gen3: Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen. Erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht auf Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken verfügbar. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung von HP Sure Recover sichern.
- ²⁸ HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.
- ²⁹ HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- ³⁰ Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip 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 Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- ³¹ Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC; bei Bestellung mit separater Grafikkarte.
- ³² 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.
- ³³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ³⁵ Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- ³⁶ Ein SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s wird über die Tastatur aktiviert.
- ³⁷ HP Cloud Recovery ist für HP Elite und Pro Desktop-PCs sowie für Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung sichern. Details finden Sie unter <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³⁸ 100 % der Außenverpackung und Kissen aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- ³⁹ Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material.
- ⁴⁰ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.
- ⁴¹ Der Anteil an Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in den jeweiligen Komponenten variiert je nach Produkt.
- ⁴² HP Smart Support sammelt beim ersten Start des Produkts automatisch die notwendigen Telemetriedaten, um Konfigurationsdaten auf Geräteebene und Einblicke in den Zustand des Geräts zu liefern, und ist auf ausgewählten Produkten über HP Factory Configuration Services vorinstalliert; oder ist per Download verfügbar. Weitere Informationen darüber, wie Sie HP Smart Support aktivieren oder herunterladen können, finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.
- ⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (inklusive HP Sure Click Pro und HP Sure Sense Pro) ist bei ausgewählten SKUs vorinstalliert verfügbar und beinhaltet je nach erworbenem HP Produkt eine gebührenpflichtige 1- oder 3-jährige Lizenz. Die HP Wolf Pro Security Edition Software ist gemäß den Lizenzbedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) für HP Wolf Security Software lizenziert. Diesen finden Sie unter https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 mit folgenden Änderungen: 7. Laufzeit. Sofern nicht gemäß den in diesem EULA aufgeführten Bedingungen anderweitig früher gekündigt wird, tritt die Lizenz für die HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro und HP Sure Click Pro) ab ihrer Aktivierung in Kraft und bleibt anschließend für einen Zeitraum von entweder zwölf (12) Monaten oder sechsunddreißig (36) Monaten gültig („Erstlaufzeit“). Am Ende der Erstlaufzeit können Sie (a) eine Verlängerungslizenz für die HP Wolf Pro Security Edition von HP.com, dem HP Vertrieb oder einem HP Channel Partner erwerben oder (b) mit der Verwendung der Standardversionen von HP Sure Click und HP Sure Sense ohne Zusatzkosten und ohne zukünftige Softwareaktualisierungen oder HP Support fortfahren.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

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

Dezember 2021

