



# HP EliteDesk 805 G8 Small Form Factor-PC

## Zukunftssichere Leistung

Benutzer in modernen Büros benötigen kompaktere Formfaktoren, die mit umfangreichen Workloads mithalten können. Der HP EliteDesk 805 Small Form Factor ist ein äußerst sicherer SFF-PC, der den Anforderungen an robuste Leistung und Erweiterbarkeit gerecht wird.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

- HP empfiehlt Windows 10 Pro<sup>1</sup> für Unternehmen
- Prozessor der AMD Ryzen™ PRO 5000-Serie<sup>2</sup>

### Leistungsstark und einsatzbereit

- Bewältigen Sie komplexe Workloads mit einem Prozessor der AMD Ryzen™ PRO 5000-Serie<sup>2</sup> mit 8 Cores<sup>3</sup> und Zen 3-Core-Technologie sowie Arbeitsspeichergeschwindigkeiten bis zu 3200 MHz<sup>3</sup>. Dank einer optionalen NVIDIA® Quadro P400-Grafikkarte<sup>3</sup> ist Multitasking auf bis zu sechs Monitoren möglich.<sup>4</sup>

### Anpassbar an Ihre Anforderungen

- Der HP EliteDesk 805 SFF bietet unglaubliche Erweiterbarkeit dank zwei Laufwerksschächten und zwei Steckplätzen in halber Höhe. Zusätzlich erhalten Sie drei M.2-Steckplätze für optionale RAID-Konfigurationen<sup>3</sup>, 11 USB-Anschlüsse und eine Vielzahl an konfigurierbaren Anschlussoptionen.<sup>5</sup>

### 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.<sup>6</sup>
- Das Lautsprechergehäuse des PCs und die E/A-Steckerleiste an der Vorderseite bestehen jeweils zu 5 % aus Kunststoff, 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.<sup>8,9,10</sup>
- 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.<sup>3</sup>
- Für 1000 Wischvorgänge getestet. Für die Reinigung häufig berührter Außenflächen können handelsübliche Haushalts- und Desinfektionstücher verwendet werden.<sup>11</sup>
- 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.<sup>3,12,13</sup>
- 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 Wireless-Umgebungen.<sup>14</sup>
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Mit HP Sure Start Gen6, dem BIOS mit Selbstreparaturfunktion, das sich nach Angriffen oder Beschädigungen selbst wiederherstellt, bleiben Sie stets geschützt.<sup>15</sup>

## HP EliteDesk 805 G8 Small Form Factor-PC Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit <sup>1</sup> FreeDOS
Prozessorproduktfamilie <sup>3</sup>	AMD Ryzen™ 3 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 5 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 7 PRO-Prozessor
Verfügbare Prozessoren <sup>3,35</sup>	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 Kerne); 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)
Chipsatz	AMD PRO 565
Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Maximaler Hauptspeicher	128 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>4</sup> Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s.
Speichersteckplätze	4 DIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA 7200 U/min <sup>5</sup> bis zu 2 TB SATA 5400 U/min <sup>5</sup> bis zu 500 GB SATA SED Opal 2 HDD <sup>5</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>5</sup> 128 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>5</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5</sup>
Optisches Laufwerk	HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk <sup>10</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™-Grafikkarte Dediziert: AMD Radeon™ R7 430-Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ RX 550X-Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert) <sup>9,12</sup>
Audio	Realtek ALC3867-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headset, Audioausgänge hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 PCIe x16; 2 M.2 2280; 1 PCIe x4 (1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)
Speicherkartengerät	1 5-in-1-SD-Speicherkartenleser
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (1 mit Schnellladefunktion) Hinten: 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 USB Type-A 480 Mbit/s Signalrate; 2 DisplayPort™ 1.4 <sup>36</sup> Optionale Anschlüsse: Add-on-Karte: 1 serieller Anschluss und PS/2 kombiniert; Add-on-Anschluss: 1 serieller Anschluss; FlexIO-Anschluss – wählen Sie aus folgenden Optionen: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, 1 serieller Anschluss, 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate (15 W Leistungsabgabe, DisplayPort™ 1.2) <sup>6,9</sup>
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 CID-USB-Tastatur, flach <sup>17,22</sup> ; HP Fingerprint-USB-Maus; HP PS/2-Maus; HP 125 Maus (kabelgebunden); HP 128 Lasermaus (kabelgebunden) <sup>17,22</sup> ;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111FPH-CG GbE; Intel® I225-T1 PCIe® GbE NIC ; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth®? 5.2 kombiniert; Intel®? Wi-Fi CERTIFIED 6™? AX200 (2x2) und Bluetooth®? 5.2 kombiniert <sup>8,9,16</sup> ;
Laufwerksschächte	1 Slim ODD; Eine 3,5 Zoll HDD, konvertierbar in zwei 2,5 Zoll HDDs <sup>40</sup>
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 <sup>15,18,19</sup>
Sicherheitsmanagement	Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelsicherungen; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security-Chip (SLB9670 – Common Criteria EAL4+-zertifiziert); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7 <sup>7,24,25,26,27,28,29,30</sup>
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Managementfunktionen	HP BIOS Configuration Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH; HP Manageability Integration Kit <sup>20,21,23,37</sup>
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 210 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC <sup>31</sup>
Abmessungen	9,75 x 27 x 30,3 cm
Gewicht	4,89 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert <sup>32</sup>
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	40 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyceltes Kunststoffkissen; Halogenarm; 80 Plus® Platinum-Netzteile 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 und Steckerleiste <sup>33,34,38,39,41,42</sup>
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 Small Form Factor-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP 320K-Tastatur für Desktop-PC,  
kabelgebunden



Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320K Desktop-Tastatur.  
**Produktnummer: 9SR37AA**

HP 320M-Maus für Desktop-PC,  
kabelgebunden



Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320M Desktop-Maus.  
**Produktnummer: 9VA80AA**

HP USB-C-zu-DP-Adapter



Übertragen Sie HD-Videoinhalte mit dem HP USB-C™-zu-DP-Adapter von Ihrem Notebook oder Tablet auf ein externes Display, einen Fernseher oder einen Projektor  
**Produktnummer: N9K78AA**

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.  
**Produktnummer: T1A62AA**

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 Small Form Factor-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> 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 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>4</sup> Der Anschluss von sechs Monitoren wird nur von PCs mit separater Grafikkarte und kompatiblen Flex I/O-Anschlüssen unterstützt, die zum Kaufzeitpunkt konfiguriert werden müssen.
- <sup>5</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>6</sup> 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 Produktinweisen.
- <sup>8</sup> Das Lautsprechergehäuse des PCs und die E/A-Steckerleiste an der Vorderseite bestehen jeweils zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde.
- <sup>9</sup> 100 % der Außenverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffteile aus >90 % recyceltem Kunststoff.
- <sup>10</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> 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 vor versehentlichen Schäden erforderlich.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> Basierend auf internen Produkttests mit und ohne HP Extended Range Wireless LAN.
- <sup>15</sup> HP Sure Start Gen6 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10.

### Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> 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/>.
- <sup>2</sup> 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>
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit variiert und hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Speichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Es kann nur eine optionale Karte gleichzeitig konfiguriert werden.
- <sup>7</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise 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 oder Adobe Acrobat installiert ist.
- <sup>8</sup> Wireless Access Point und Internetservices sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 ist abwärtskompatibel mit älteren 802.11-Spezifikationen. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht final. Wenn die finalen Spezifikationen sich von den Konzeptspezifikationen unterscheiden, kann sich dies auf die Fähigkeit des Notebooks auswirken, mit anderen 802.11ax-Geräten zu kommunizieren. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- <sup>9</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>10</sup> HD-DVDs können im DVD-ROM-Laufwerk nicht wiedergegeben werden. Keine Unterstützung von DVD-RAM. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet. Double-Layer-Discs haben eine höhere Speicherkapazität als Single-Layer-Discs. Mit diesem Laufwerk gebrannte Discs sind mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel.
- <sup>12</sup> AMD Radeon™ R7 430-Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert): nicht in allen Regionen verfügbar.
- <sup>13</sup> HP Easy Clean ist nicht mit der PS/2-Tastatur/-Maus verfügbar.
- <sup>14</sup> Intel® Wi-Fi 6 AX200 und Bluetooth® 5 kombiniert: nicht in allen Regionen verfügbar.
- <sup>17</sup> HP Flache USB-Business-Tastatur (antimikrobiell) und USB-Maus (antimikrobiell) nicht in China verfügbar.
- <sup>18</sup> Absolute Persistence-Modul: Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Abonnements 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. 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.
- <sup>19</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- <sup>20</sup> Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- <sup>21</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>22</sup> HP USB-Maus, robust, HP PS/2-Maus, HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar: nicht in allen Regionen verfügbar.
- <sup>23</sup> AMD® PRO-Verwaltung – DASH-Unterstützung mit KVM (nur BIOS-Ebene).
- <sup>24</sup> 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.
- <sup>25</sup> HP Client Security Manager Gen7 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen.
- <sup>26</sup> HP Sure Start für AMD ist für ausgewählte HP PCs mit AMD-Prozessoren verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- <sup>27</sup> HP Sure Recover Gen2: Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen. Erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung von HP Sure Recover sichern.
- <sup>28</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>29</sup> HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- <sup>30</sup> 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. 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.
- <sup>31</sup> Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC: bei Bestellung mit separater Grafikkarte.
- <sup>32</sup> Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>33</sup> Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>34</sup> Prozentualer Anteil des in jeder Komponente enthaltenen Kunststoffs, der ansonsten unter Umständen im Meer entsorgt worden wäre, variiert je nach Produkt.
- <sup>35</sup> Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- <sup>36</sup> Ein SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s wird über die Tastatur aktiviert.
- <sup>37</sup> 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>.
- <sup>38</sup> 100 % der Außenverpackung und Kissens aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- <sup>39</sup> Die Kunststoffkissen sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.
- <sup>40</sup> 2,5 Zoll HDD erfordert einen Adapter, der nur weitestgehend bereitgestellt wird.
- <sup>41</sup> Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im IEEE 1680.1-2018 Standard festgelegten Definition.
- <sup>42</sup> Die Faserkissen sind aus 100 % recycelten Holzfasern und organischen Materialien hergestellt.
- <sup>46</sup> 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](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](https://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. Adobe PDF ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. 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, das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

