

# HP EliteDesk 805 G6 Desktop-Mini-PC



## Dynamische Leistung und Konfigurierbarkeit in einem Desktop Mini

Der äußerst sichere und verwaltungsfreundliche HP EliteDesk 805 Desktop Mini bietet zahlreiche konfigurierbare Optionen. Zusammen mit dem optionalen Mini-in-One Display<sup>3</sup> passt dieser kompakte, leistungsstarke PC dank HP Run Quiet Design zur Förderung Ihrer Konzentration auch in offene Büroumgebungen.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

### Mehr Kreativität und Produktivität

- Mit einem Prozessor der AMD Ryzen™ PRO 4000-Serie<sup>2</sup> und einer optionalen NVIDIA® GEFORCE GTX 1660 Ti-Grafikkarte<sup>3</sup> nutzt dieser VR-fähige PC das atemberaubende NVIDIA® Studio voll aus. Erleben Sie ein Höchstmaß an Immersion mit bis zu sieben Monitoren.<sup>4</sup>

### Evolution des Arbeitsplatzes von heute

- Schaffen Sie Platz auf Ihrem Tisch – mit einem PC, den Sie hinter Ihrem Monitor oder im HP Mini-in-One 24 Display<sup>3</sup> anbringen können. Das HP Run Quiet Design fördert Ihre Konzentration an stark belebten Orten und Wi-Fi 6<sup>3,6</sup> ermöglicht schnelle Verbindungen selbst in stark ausgelasteten Netzwerken.

### Beruhigt arbeiten

- Die Sicherheitsfunktionen von HP und die Verwaltungsfunktionen von AMD sorgen für eine stets verfügbare, stets aktive und ausfallsichere, verwaltungsfreundliche Verteidigung. Vereinfachen Sie das Gerätemanagement mit AMD DASH und Unterstützung von Hardware-KVM mit vollem Funktionsumfang.
- Profitieren Sie von der Leistung des optionalen AMD Ryzen™ 7 PRO-Prozessors mit 65 W und der optionalen NVIDIA® GEFORCE GTX 1660 Ti-Grafikkarte zusammen mit 4 TB Speicher dank zweier M.2-SSDs mit RAID und Arbeitsspeicher mit bis zu 3200 MHz.<sup>2,3</sup>
- Erfüllen Sie Ihre höchsten geschäftlichen Anforderungen mit zwei optionalen Flex-Steckplätzen mit optimaler Konfigurierbarkeit. Sie bieten optional serielle, VGA-, HDMI-, DisplayPort™- oder USB-C®-Anschlüsse mit 100 W Leistungsabgabe sowie Glasfaser-Netzwerkanschlüsse für hochsichere Glasfasernetzwerke.<sup>3</sup>
- Dank exklusivem Zubehör können Sie Ihren Mini an Ihre Vorstellungen anpassen und an einem Monitor, einer Wand oder mithilfe der optionalen HP Quick Release Bracket so gut wie überall sonst anbringen.<sup>7</sup>
- Unterstützen Sie Ihre Nachhaltigkeitsinitiativen mit einem PC, in dem Kunststoff verwendet wird, der andernfalls in den Ozean geleitet wird. Mit zu 90 % recycelbarer Verpackung, die von allen Recycling-Einrichtungen problemlos angenommen wird, gehen wir noch einen Schritt weiter.<sup>8</sup>
- Verhindern Sie unerwünschte Änderungen an den Sicherheitseinstellungen und unterbinden Sie die Ausbreitung von Malware mit HP Sure Run Gen3, das Angreifer, die versuchen, Prozesse gewaltsam zu beenden, identifiziert, unter Quarantäne stellt und meldet.<sup>9</sup>
- HP Sure Recover Gen3 ermöglicht eine schnelle, sichere und automatisierte Wiederherstellung, die über eine LAN- oder Wi-Fi®-Netzwerkverbindung pausiert oder neu gestartet werden kann.<sup>10</sup>
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Dank des BIOS von HP mit Selbstreparatur bleiben Sie immer geschützt – HP Sure Start Gen6 stellt das BIOS nach Malware, Rootkits oder Fehlfunktionen automatisch wieder her.<sup>11</sup>
- Malware entwickelt sich rasend schnell weiter und traditionelle Antivirus-Lösungen können neue Angriffe nicht immer erkennen. Schützen Sie Ihren PC vor noch unbekanntem Angriffen mit HP Sure Sense, das künstliche Intelligenz mit Deep Learning verwendet, um einen ausgezeichneten Schutz gegen die neueste Malware zu bieten.<sup>12</sup>
- Sichern Sie sich maximale Produktivität bei minimalen Ausfallzeiten mit der Automatisierung auf Firmware-Ebene durch HP BIOSphere Gen6. Dank automatischer Updates und Sicherheitschecks sind Ihre PCs zusätzlich geschützt.<sup>13</sup>
- Verbessern Sie die Qualität benutzerdefinierter Windows-Images mit HP Image Assistant. Dieser unterstützt ITDMs bei der Image-Erstellung, identifiziert Probleme und bietet Empfehlungen und Behebungsmaßnahmen.
- Sorgen Sie ohne viel Aufwand für Sicherheit auf Ihrem PC. HP Client Security Manager Gen6 bietet Ihnen eine zentrale Schnittstelle für die Einrichtung und Verwaltung leistungsfähiger Sicherheitsfunktionen wie HP SpareKey und HP Password Manager.<sup>17</sup>

## HP EliteDesk 805 G6 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> 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).)
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>3</sup></b>	AMD Ryzen™ 3 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 5 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 7 PRO-Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3,35</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,1 GHz Basistaktung, bis zu 4,3 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 8 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,5 GHz Basistaktung, bis zu 4,2 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 6 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,5 GHz Basistaktung, bis zu 4,0 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G mit Radeon™-Grafikkarte (3,6 GHz Basistaktung, bis zu 4,4 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 8 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G mit Radeon™-Grafikkarte (3,7 GHz Basistaktung, bis zu 4,2 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 6 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G mit Radeon™-Grafikkarte (3,8 GHz Basistaktung, bis zu 4,0 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	AMD PRO 565
<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	64 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>4</sup> Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB bis zu 1 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> bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA FIPS SED <sup>5</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>5</sup> 128 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>5</sup> bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: AMD Radeon™-Grafikkarte Dediziert: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB GDDR6 dediziert) <sup>9,12</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	2 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 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; 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate; 2 DisplayPort™ 1,4 <sup>16</sup> ; 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 <sup>6,9,10,12,13,14</sup>
<b>Eingabegeräte</b>	HP 320MK Desktop-Maus und -Tastatur, kabelgebunden; HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur, flach <sup>17,22</sup> ; HP Fingerprint-USB-Maus; HP USB-Maus, optisch; HP 320M Maus für Desktop-PC, kabelgebunden <sup>17,22</sup> ;
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek RTL8111FP <sup>15</sup> ; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, mit externer Antenne;
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF;
<b>Software</b>	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich); HP Privacy Settings; HP Desktop Support-Dienstprogramme; HP QuickDrop; <sup>18,19</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP Smart Support <sup>38</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	DriveLock; Gehäuseabdeckungssensor; Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Kennworteinrichtung (über BIOS); Unterstützung von 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 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; <sup>24,25,26,27,28,29,30</sup>
<b>Managementfunktionen</b>	HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 3; HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH <sup>4,20,21,23,37</sup>
<b>Stromversorgung</b>	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 <sup>31</sup>
<b>Abmessungen</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Gewicht</b>	1,45 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umweltzeichen</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend <sup>32</sup>
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	Lautsprechergehäuse aus Kunststoff, der andernfalls unter Umständen ins Meer gelangt wäre; 75 % recycelter Haushaltskunststoff; 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 <sup>33</sup>
<b>Garantie</b>	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 805 G6 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

**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 805 G6 Desktop-Mini-PC

### Fußnoten für Text

- <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 werkseitig konfiguriert werden muss.
- <sup>4</sup> 7 Displays sind separat erhältlich und werden nur bei dem Modell mit 35-W-Prozessor unterstützt, wenn zum Kaufzeitpunkt eine NVIDIA GEFORCE GTX 1660 Ti 11-Grafikkarte konfiguriert wird.
- <sup>5</sup> Das HP Mini-in-One 24 Display ist separat erhältlich. Der PC muss mit optionalem USB-C® mit 100-W-Stromversorgungsplatte konfiguriert werden, um den PC über den Monitor mit Strom zu versorgen.
- <sup>6</sup> Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>7</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>8</sup> Das Lautsprechergehäuse besteht zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls in den Ozean geleitet wird.
- <sup>9</sup> HP Sure Run Gen3 ist für ausgewählte Windows 10-basierte HP Pro, Elite und Workstation PCs mit ausgewählten Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar.
- <sup>10</sup> HP Sure Recover Gen3 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert eine offene 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. Die netzwerkbasierende Wiederherstellung über WLAN ist nur auf PCs mit Intel Wi-Fi-Modul verfügbar.
- <sup>11</sup> HP Sure Start Gen6 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar.
- <sup>12</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise.
- <sup>13</sup> Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 variiert je nach Konfiguration.
- <sup>14</sup> HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Elite und Pro PCs verfügbar.

### Fußnoten für technische Daten

- <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 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>.
- <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> 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.
- <sup>4</sup> 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 Systemwiederherstellungssoftware reserviert.
- <sup>5</sup> Es kann nur eine optionale Karte gleichzeitig konfiguriert werden.
- <sup>6</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit vorhergehenden Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>7</sup> Wireless Access Point und Internetdienste 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>8</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>9</sup> Verfügbarkeit je nach Modell.
- <sup>10</sup> Separate Grafikkarte nur bei Modellen mit 35 W verfügbar.
- <sup>11</sup> Die Display-Unterstützung für HP Mini-in-One 24 erfordert USB-C® Alt-Modus DisplayPort™ 1.2 mit 100 W Leistungsabgabe.
- <sup>12</sup> Die separate GPU ist eine NVIDIA® GeForce® GT1660Ti-Grafikkarte mit 6 GB.
- <sup>13</sup> Standardmäßig integriert.
- <sup>14</sup> Intel® Wi-Fi 6 AX200 und Bluetooth® 5 kombiniert; nicht in allen Regionen verfügbar.
- <sup>15</sup> HP Flache USB-Business-Tastatur (antimikrobiell) und USB-Maus (antimikrobiell) nicht in China verfügbar.
- <sup>16</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>17</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- <sup>18</sup> Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- <sup>19</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>20</sup> HP USB-Maus, robust, HP PS/2-Maus, HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar; nicht in allen Regionen verfügbar.
- <sup>21</sup> Unterstützung von AMD DASH mit KVM (nur BIOS-Ebene).
- <sup>22</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>23</sup> HP Client Security Manager Gen5 erfordert Windows und ist auf den ausgewählten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Siehe Produktspezifikationen für Details.
- <sup>24</sup> HP Sure Start für AMD ist für ausgewählte HP PCs mit AMD-Prozessoren verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- <sup>25</sup> 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.
- <sup>26</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PRLTGA\\_SureClick](https://bit.ly/2PRLTGA_SureClick).
- <sup>27</sup> HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- <sup>28</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>29</sup> Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC; bei Bestellung mit separater Grafikkarte.
- <sup>30</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>31</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>32</sup> Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- <sup>33</sup> Ein SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s wird über die Tastatur aktiviert.
- <sup>34</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>35</sup> 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>

## Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](http://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 ihres Inhabers 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, Quadro und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Dezember 2021

