

# HP Elite Mini 805 G8 Desktop-PC

## Mini-PC – große Wirkung

Der extrem sichere und einfach zu verwaltende HP Elite Mini 805 verfügt über einen leistungsstarken AMD Ryzen™ Prozessor<sup>2</sup> und bietet Konfigurationsmöglichkeiten für jedes Budget. Dieser kompakte, leistungsstarke PC mit HP Run Quiet Design zur Förderung Ihrer Konzentration passt zudem optimal in Homeoffice- oder Büroumgebungen.

### Verschiedene Implementierungsoptionen

Sparen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch und befestigen Sie den leisen HP Elite Mini 805 mit einem optionalen VESA-Arm<sup>3</sup> oder laden Sie ihn über eine einzige Kabelverbindung zu einem optionalen HP 7 Pro Display<sup>4</sup> mit integrierten Collaboration-Funktionen.

### Ihrem Wachstum steht nichts im Weg

Profitieren Sie von der soliden Desktop-Leistung eines AMD Ryzen™-Prozessors<sup>2</sup>, bis zu 64 GB DDR4-Speicher<sup>3</sup> und bis zu 11 USB-Anschlüssen – damit Sie alle benötigten Geräte verbinden können, um den ganzen Tag über produktiv zu bleiben.

### 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, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.<sup>5</sup>



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Das Lautsprechergehäuse und die E/A-Steckerleiste an der Vorderseite dieses PCs bestehen jeweils zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde.<sup>6</sup> Er wird in einer 100 % recycelbaren Außenverpackung aus geformtem Zellstoff ausgeliefert<sup>7</sup> und ist in 25 Ländern ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT®-registriert.<sup>8</sup>



# HP Elite Mini 805 G8 Desktop-PC

## Funktionsumfang

### Intensives Arbeiten - ohne hörbare Beanspruchung

Der leise Betrieb ermöglicht die vollständige Konzentration auf Ihre Arbeit. Der HP Elite Mini 805 nutzt das HP Run Quiet-Design, bei dem die Lüfter auf einen leisen und kühlen Systembetrieb abgestimmt werden.

### Agile Leistung

Dank fortschrittlicher PCIe Gen 4 SSDs, USB Type-C® und DDR4-Speicher können Sie schnell auf Daten zugreifen und diese übertragen, um mit laufenden Geschäftsanforderungen von heute Schritt zu halten.

### Ein eigenes Ökosystem

Mithilfe von Spezialzubehör können Sie Ihren Mini perfekt an Ihre Vorstellungen anpassen. Montieren Sie den Computer und sein Netzteil sicher an einem Monitor oder einer Wand.<sup>10</sup>

### Automatische Wiederherstellung nach Firmware-Angriffen

Firmware-Angriffe können Ihren PC völlig zerstören. Bleiben Sie geschützt mit HP Sure Start, dem BIOS mit automatischer Fehlerbehebung, das nach Angriffen oder Beschädigungen automatisch wiederhergestellt wird.<sup>11</sup>

### Optimale Sicherheitsvorkehrungen für Ihren PC

Verhindern Sie unerwünschte Änderungen an den Sicherheitseinstellungen und stoppen Sie Malware: HP Sure Run identifiziert, isoliert und meldet Angreifer, die versuchen, Prozesse gewaltsam zu beenden.<sup>12</sup>

### Sorgenfreies Surfen

Schützen Sie Ihren PC dank der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click vor Websites, les- und editierbaren Microsoft Word Dateien und schreibgeschützten PDF-Anhängen mit Malware, Ransomware oder Viren.<sup>13</sup>

### Integrierte Langlebigkeit

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>14,15,16</sup>

### Zuverlässige Konnektivität

Verbessern Sie mit HP Extended Range Wireless LAN die Konnektivität in überfüllten Wireless-Umgebungen.<sup>17</sup>

### Wiederherstellung leicht gemacht

HP Sure Recover bietet eine schnelle, sichere und automatisierte Wiederherstellung über eine LAN- oder Wi-Fi®-Netzwerkverbindung.<sup>19</sup>

### HP Sure Sense

Malware entwickelt sich schnell weiter und kann von herkömmlichen Virenschutzprogrammen häufig nicht entdeckt werden. Schützen Sie Ihren PC mit HP Sure Sense vor noch völlig unbekanntem Angriffen. HP Sure Sense kombiniert für einen außergewöhnlichen Schutz Verhaltensanalysen mit fortschrittlichen KI-Techniken.<sup>20</sup>

### Beschleunigen Sie die Grundlagen der IT-Verwaltung

Beschleunigen Sie mit dem HP Manageability Integration Kit die Image-Erstellung und mehr über den Microsoft Endpoint Manager.<sup>21</sup>



# HP Elite Mini 805 G8 Desktop-PC

## Technische Daten

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <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> FreeDOS
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>3</sup></b>	AMD Ryzen™ 3 PRO Prozessor AMD Ryzen™ 5 PRO Prozessor AMD Ryzen™ 5 Prozessor AMD Ryzen™ 7 PRO Prozessor AMD Ryzen™ 7 Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3,4</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G mit Radeon™ Grafikkarte (Basistaktung von 3,8 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,6 GHz, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne) AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G mit Radeon™ Grafikkarte (Basistaktung von 3,9 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,4 GHz, 16 MB L3-Cache, 6 Kerne) AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G mit Radeon™ Grafikkarte (Basistaktung von 4,0 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,20 GHz, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne) AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE mit Radeon™ Grafikkarte (Basistaktung von 3,2 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,6 GHz, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne) AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE mit Radeon™-Grafikkarte (Basistaktung von 3,4 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,4 GHz, 16 MB L3-Cache, 6 Kerne) AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE mit Radeon™-Grafikkarte (Basistaktung von 3,6 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,2 GHz, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne) AMD Ryzen™ 7 5700GE mit Radeon™-Grafikkarte (Basistaktung von 3,2 GHz Basistaktung, max. Boost-Taktung von bis zu 4,6 GHz, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne, 16 Threads) AMD Ryzen™ 5 5600GE mit Radeon™-Grafikkarte (Basistaktung von 3,4 GHz, max. Boost-Taktung von bis zu 4,4 GHz, 16 MB L3-Cache, 6 Kerne, 12 Threads)
<b>Chipsatz</b>	AMD PRO 565
<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	64 GB DDR4-3200 SDRAM, <sup>5</sup> Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	256 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup> 512 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>6</sup> bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>6</sup> bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>6</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: AMD Radeon™-Grafikeinheit
<b>Audio</b>	Realtek ALC3867-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA-Headsets, Audioausgänge hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
<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 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate; 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate (1 mit Schnellladefunktion); Hinten: 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate; 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 1 Anschluss für externe Antenne <sup>7</sup> ; Optionale Anschlüsse: Flex IO-Anschluss 2 - wählen Sie unter folgenden Optionen: Dual USB 2.0 Type-A 480 Mbit/s Signalarate, SerialS-232; Flex IO-Anschluss 1 - Wählen Sie unter folgenden Optionen: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.1, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate (Leistungsabgabe von 100 W, DisplayPort™1.2), 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate, VGA, 2,5 GbE Ethernet NIC <sup>8,9,10,11</sup>
<b>Eingabegeräte</b>	HP 320K Desktop-Tastatur (schnurgebunden); HP 125 Tastatur (schnurgebunden); HP 125 antimikrobielle Tastatur (schnurgebunden); HP 655 Wireless-Tastatur und -Maus (kombiniert); HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur (schnurgebunden, flach) <sup>14</sup> ; HP 125 Maus (schnurgebunden); HP 128 Lasermaus (schnurgebunden); HP 125 Antimikrobielle Maus (schnurgebunden); HP 320M Maus (schnurgebunden) <sup>14</sup>
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek RTL8111FPH-CG GbE ; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte mit externer Antenne
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF
<b>Software</b>	HP Easy Clean <sup>19</sup> ; HP Desktop Support-Dienstprogramme; HP Privatsphäreinstellungen; HP Setup Integrated OOB; HP Support Assistant <sup>20</sup> ; HP Benachrichtigungen; HP Connection Optimizer; HP Services Scan <sup>22</sup> ; Microsoft Office kaufen (separat erhältlich); Miro Angebot <sup>23</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP Wolf Security for Business <sup>24</sup> ; HP Sure Click <sup>25</sup> ; HP Sure Sense <sup>26</sup> ; HP Sure Recover <sup>27</sup> ; HP Sure Run <sup>28</sup> ; HP Sure Admin <sup>29</sup> ; HP Sure Start <sup>30</sup> ; HP BIOSphere <sup>31</sup> ; HP Secure Erase <sup>32</sup> ; Absolute Persistence-Modul <sup>33</sup> ; HP Power On Authentication <sup>34</sup> ; TPM 2.0 eingebetteter Sicherheitschip (zertifiziert nach Common Criteria EAL4+ und FIPS 140-2 Level 2); HP Tamper Lock <sup>35</sup>



# HP Elite Mini 805 G8 Desktop-PC

## Technische Daten

<b>Managementfunktionen</b>	HP Patch Assistant (Download) <sup>17</sup> HP Image Assistant (Download) <sup>15</sup> HP Manageability Integration Kit (Download) <sup>16</sup> HP Client Management Script Library (Download) HP Driver Packs (Download) HP Cloud Recovery <sup>18</sup> HP Client Catalog (Download)
<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
<b>Abmessungen</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Paket)
<b>Gewicht</b>	1,45 kg; (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Garantie</b>	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/1) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Reparaturen. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.



# HP Elite Mini 805 G8 Desktop-PC

## Fußnoten

### 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 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> Separat oder optional erhältlich.

<sup>4</sup> Monitor und Montagematerial sind separat oder als Sonderzubehör erhältlich.

<sup>5</sup> HP Wolf Security for Business erfordert Windows 10 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist für HP Pro, Elite, Workstation- und RPOS-Produkte verfügbar. Informationen zu Sicherheitsfunktionen und Betriebssystemanforderungen finden Sie in den Produkthinweisen.

<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.

<sup>7</sup> 100 % der Außenverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Die Faserkissen bestehen zu 100 % aus recycelten Holzfasern und organischen Materialien. Sämtliche Kunststoffkissen sind zu >90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

<sup>8</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>9</sup> Separat oder optional erhältlich.

<sup>10</sup> HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

<sup>11</sup> HP Sure Run Gen5 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und neuer.

<sup>12</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 und neuer. Vollständige Details finden Sie unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>13</sup> Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.

<sup>14</sup> MIL STD 810-Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die 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 versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden erforderlich.

<sup>15</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

<sup>16</sup> Basierend auf internen Produkttests mit und ohne HP Extended Range Wireless LAN.

<sup>17</sup> HP Sure Recover Gen5 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher sowie eine offene Netzwerkverbindung. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. sichern. Die netzwerkbasierende Wiederherstellung über WLAN ist nur auf PCs mit Intel Wi-Fi-Modul verfügbar.

<sup>18</sup> HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise erhältlich.

<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.

### Fußnoten zur Spezifikation

<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 maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.

<sup>5</sup> Die tatsächliche Übertragungsraten variieren und sind vom konfigurierten Prozessor des Systems abhängig. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Arbeitsspeichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.

<sup>6</sup> Bei Solid-State-Laufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (unter Windows) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

<sup>7</sup> Ein SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s wird über die Tastatur aktiviert.

<sup>8</sup> Es kann nur eine optionale Karte gleichzeitig konfiguriert werden.

<sup>9</sup> Separat oder optional erhältlich.

<sup>10</sup> Verfügbarkeit je nach Modell.

<sup>11</sup> USB-C® Alt-Modus DisplayPort™ 1.2 mit 100 W Leistungsabgabe erforderlich, ausgewählte HP 7 Pro Monitore mit 100 W Leistungsabgabe.

<sup>12</sup> Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit vorhergehenden Spezifikationen abwärtskompatibel.

<sup>13</sup> WLAN-Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN 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 Konzeptphase und sind nicht final. Wenn sich die finalen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen unterscheiden, kann sich dies auf die Fähigkeit des Notebooks auswirken, mit anderen 802.11ax-Geräten zu kommunizieren. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax unterstützt wird.

<sup>14</sup> Die antimikrobielle schnurgebundene HP 125 Tastatur und die antimikrobielle schnurgebundene HP 125 Maus sind nicht in China verfügbar.

<sup>15</sup> HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ist im Azure Market Place für HP Pro, Elite, Z und Point-of-Sale PCs erhältlich, die mit Microsoft Endpoint Manager verwaltet werden. Ein Abonnement für Microsoft Endpoint Manager ist erforderlich und muss separat erworben werden. Netzwerkverbindung erforderlich.

<sup>16</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht unter: <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

<sup>17</sup> HP Patch Assistant ist für ausgewählte HP PCs mit HP Manageability Kit erhältlich, die über Microsoft System Center Configuration Manager verwaltet werden. Das HP Manageability Integration Kit kann unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html> heruntergeladen werden.

<sup>18</sup> HP Cloud Recovery ist für Z by HP, HP Elite und Pro Desktop-PCs und Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. HINWEIS: Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden. Nähere Einzelheiten finden Sie unter: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_4511095-4511141-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_4511095-4511141-16).

<sup>19</sup> HP Easy Clean erfordert Windows 10 RS3 und deaktiviert nur Tastatur, Touchscreen und Clickpad. Die Ports werden nicht deaktiviert. Reinigungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch.

<sup>20</sup> HP Support Assistant ist unter Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>21</sup> HP Services Scan ist über Windows Update vorinstalliert und/oder wird über Windows Update bereitgestellt, prüft die einzelnen Hardwaregeräte auf Serviceberechtigung und lädt den HP Insights Agent automatisch herunter. Um diese Funktion zu deaktivieren, folgen Sie bitte den Anweisungen unter <http://www.hpdaas.com/requirements>. Der HP Insights Agent ist eine Telemetrie- und Analytikplattform, die wichtige Daten zu Geräten und Anwendungen liefert und nicht als eigenständiger Service angeboten wird. Für ausgewählte HP Workforce Solutions ist ein HP Insights-Agent für Windows, Mac und Android erforderlich, der unter <https://admin.hp.com/software> zum Download zur Verfügung steht. Die vollständigen Systemvoraussetzungen und Services, die den Agent erforderlich machen, finden Sie unter <https://admin.hp.com/requirements>. Der Agent erfasst Telemetrie- und Analytikdaten in Bezug auf

in die Workforce Experience Plattform integrierte Geräten sowie Anwendungen und wird nicht als eigenständiger Service angeboten. Ein Internetzugang mit Verbindung zur Workforce Experience Plattform ist erforderlich. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27701, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert. In China nicht verfügbar.

<sup>22</sup> HP Kunden qualifizieren sich für einen 90-Tage-Trail von Miro. Dieses Angebot endet im September 2025. Die vollständigen Geschäftsbedingungen werden von Miro bei der Annahme des Angebots zur Verfügung gestellt.

<sup>23</sup> HP Wolf Security for Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, RPOS und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen

Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails

<sup>24</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>25</sup> HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit den Betriebssystemen Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise verfügbar.

<sup>26</sup> HP Sure Recover ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder 11 und eine offene Netzwerkverbindung. Sichern Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover alle wichtigen Daten, Fotos, Videos usw., um einen Datenverlust zu vermeiden.

<sup>27</sup> HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

<sup>28</sup> HP Sure Admin erfordert HP G8 oder neuere Plattformen, Windows 10 oder neuer, HP BIOS, HP Manageability Kit oder KMS Service von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store

<sup>29</sup> HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

<sup>30</sup> HP BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform und Konfiguration.

<sup>31</sup> HP Secure Erase implementiert die Methoden, die in der „Clear“-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.

<sup>32</sup> Das Absolute Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand ausgeliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Softwareagenten aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschränkt. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA an Absolute. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Details finden Sie unter <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>33</sup> Sorgt durch Anforderung einer Benutzerauthentifizierung über ein Passwort vor dem Systemstart dafür, dass nur autorisierte Benutzer den PC starten oder auf das BIOS zugreifen können.

<sup>34</sup> HP Tamper Lock kann von Kundinnen oder von IT-Administrator:innen mit Administratorberechtigung aktiviert/deaktiviert werden.

