

HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC

Der Mainstream-Mini für Unternehmen

Unterstützen Sie taktische Unternehmensanwender mit der starken Leistung des HP EliteDesk 8 Mini G1a PCs mit dem neuesten AMD Ryzen® Prozessor.² Dieser PC bietet erweiterte Sicherheit und Verwaltbarkeit der Enterprise-Klasse und wurde für den Einsatz in engen Arbeitsplätzen konzipiert.

Kompakter Mainstream-Mini der Enterprise-Klasse, der sich mühelos bereitstellen lässt

Der HP EliteDesk 8 Mini G1a PC unterstützt verschiedene Einbaulösungen³ und bietet mit seinem kompakten 1-Liter-Gehäuse flexible Bereitstellungsoptionen. Ausgestattet mit ausreichend E/A-Anschlüssen zum Anschließen von Peripheriegeräten sorgt dieser PC für nahtlose Arbeitsabläufe und eine hohe Produktivität.

Einkabellösung für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

Mit ausgewählten HP Displays³ kann der HP EliteDesk 8 Mini G1a PC Strom und Video über ein einziges Kabel übertragen und so für eine aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgen. Anwenderinnen und Anwender können den Mini über die Ein/Aus-Taste des Displays einschalten und so die Einrichtung vereinfachen.

So konzipiert, dass er sich Ihren wachsenden Geschäftsanforderungen anpasst

Der HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop-PC wurde entwickelt, um zusammen mit Ihrem Unternehmen zu wachsen. Er verfügt über zwei M.2-SSD-Steckplätze für moderne Speicheranforderungen, erweiterte integrierte Grafikfunktionen sowie eine optimierte werkzeugfreie Erweiterungs- und Wartungsfähigkeit, sodass Ihr PC mit Ihren Anforderungen wachsen kann.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nachhaltigkeit in Aktion

Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Mindestens 50 Prozent des in diesem PC verwendeten Kunststoffs bestehen aus recyceltem Haushaltskunststoff.⁴ 100 % der papierbasierten Verpackungen von HP stammen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen.⁵ Dieser PC ist ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Climate+ Gold-registriert.⁶



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC

Funktionsumfang

Kompakter Mainstream-Mini der Enterprise-Klasse, der sich mühelos bereitstellen lässt

Der HP EliteDesk 8 Mini G1a PC unterstützt verschiedene Einbaulösungen³ und bietet mit seinem kompakten 1-Liter-Gehäuse flexible Bereitstellungsoptionen. Ausgestattet mit ausreichend E/A-Anschlüssen zum Anschließen von Peripheriegeräten sorgt dieser PC für nahtlose Arbeitsabläufe und eine hohe Produktivität.

Einkabellösung für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

Mit ausgewählten HP Displays³ kann der HP EliteDesk 8 Mini G1a PC Strom und Video über ein einziges Kabel übertragen und so für eine aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgen. Anwenderinnen und Anwender können den Mini über die Ein/Aus-Taste des Displays einschalten und so die Einrichtung vereinfachen.

So konzipiert, dass er sich Ihren wachsenden Geschäftsanforderungen anpasst

Der HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop-PC wurde entwickelt, um zusammen mit Ihrem Unternehmen zu wachsen. Er verfügt über zwei M.2-SSD-Steckplätze für moderne Speicheranforderungen, erweiterte integrierte Grafikfunktionen sowie eine optimierte werkzeugfreie Erweiterungs- und Wartungsfähigkeit, sodass Ihr PC mit Ihren Anforderungen wachsen kann.

Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Mindestens 50 Prozent des in diesem PC verwendeten Kunststoffs bestehen aus recyceltem Haushaltskunststoff.⁴ 100 % der papierbasierten Verpackungen von HP stammen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen.⁵ Dieser PC ist ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Climate+ Gold-registriert.⁶

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität.¹

Leistungsstarker AMD-Prozessor

Erledigen Sie Ihre Arbeit mit einem effizienten und zuverlässigen AMD Ryzen® Prozessor.²

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.⁷

Sorgenfreies Surfen

Schützen Sie Ihren PC mithilfe der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click vor Malware, Ransomware oder Viren – ganz gleich, ob Sie durch Websites oder Mailanhänge mit Microsoft-Office- und PDF-Dateien attackiert werden.⁸

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.⁹

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.¹⁰

Schnelles und effizientes Wi-Fi 7

Sichern Sie sich eine schnelle, zuverlässige Verbindung in Wireless-Umgebungen mit hohem Datenverkehr mit optionalem Wi-Fi 7 und Datenübertragungsraten im Gigabit-Bereich.^{11,12,13}

Physischer Manipulationsschutz

Immer wenn die Manipulationssensoren an der oberen Abdeckung des PCs und auf dem internen Speicher mit HP Tamper Lock entfernt werden, wird ein Supervisor-Kennwort benötigt, um den PC zu entsperren.¹⁴

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.³

Abdeckung für den erweiterten, prädiktiven Service

Begrenzen Sie Unterbrechungen mit HP Premium+ Support, einem intelligenten Service, der Benachrichtigungen über potenzielle Geräteprobleme mithilfe prädiktiver KI-gestützter Erkenntnisse, Automatisierung und proaktivem Support rund um die Uhr ausgibt, damit wir innerhalb kürzester Zeit eine Diagnose und Reparatur durchführen können – unabhängig davon, wo die Arbeit anfällt.^{18,19}



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	FreeDOS ¹ Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education 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 11 Pro (Windows 11 Enterprise verfügbar mit Volume Licensing Agreement) ¹
Prozessorproduktfamilie ³	AMD Ryzen™ 5-Prozessor AMD Ryzen™ 5 PRO-Prozessor AMD Ryzen™ 3-Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{3,4}	AMD Ryzen™ 5 220 (max. Boost-Taktung von bis zu 4,9 GHz, 22 MB Cache, 6 Kerne, 12 Threads) mit Radeon™ 740M Grafikkarte AMD Ryzen™ 3 210 (max. Boost-Taktung bis zu 4,7 GHz, 12 MB Cache, 4 Kerne, 8 Threads) mit Radeon™ 740M Grafikkarte AMD Ryzen™ 5 PRO 215 (max. Boost-Taktung von bis zu 4,7 GHz, 22 MB Cache, 6 Kerne, 12 Threads) mit Radeon™ 740M-Grafikkarte
Produktfarbe	Jack Black
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-5600 MT/s; ⁵ Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ² 512 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ² bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ² bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD ²
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™-Grafikeinheit
Audio	Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung von CTIA-Headsets
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	Vorderseite: 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate; 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 1 kombinierte Audiobuchse mit Unterstützung von CTIA- und OMTP-Headsets ; Hinten: 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 2 DisplayPort™ 2.1; 2 externe Antennenanschlüsse; 1 USB4 40 Gbit/s Signallrate (100 W Leistungsabgabe über USB) ⁶ ; Optionale Anschlüsse: Flex IO-Anschluss 2 – wählen Sie unter folgenden Optionen: 1 seriell, 1 HP Video Port Extender, 1 Dual USB 2.0 Type-A SuperSpeed USB 5 Gbit/s Signallrate; Flex IO-Anschluss 1 – wählen Sie unter folgenden Optionen: 1 VGA, 1 seriell, 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 Thunderbolt 4.0, 1 Dual SuperSpeed USB 2.0 Type-A 5 Gbit/s Signallrate, 1 Dual USB 3.2 Type-C Anschluss mit 10 Gbit/s Signallrate und 15 W Leistungsabgabe, Intel® I226V 2,5 Gigabit Network Connection LOM (nicht vPro) ^{7,8,9,10}
Eingabegeräte	HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und Maus für mehrere Geräte; HP 320K v2 USB-Tastatur; HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur (kabelgebunden, v2 flach); HP 125 v2 Tastatur (kabelgebunden); HP 125 v2 Kabelgebundene antimikrobielle Tastatur; HP 125 Maus (schnurgebunden); HP 128 Lasermaus (schnurgebunden); HP 125 Antimikrobielle Maus (schnurgebunden); HP 320M Maus (schnurgebunden)
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111EPP GbE ; WLAN: MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte mit externer Antenne; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte; MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) und Bluetooth® 5.4-Wireless-Karte
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 90 % RH
Software	Kauf von Microsoft Office ¹⁹ ; HP Hotkey-Unterstützung; HP Benachrichtigungen; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privatsphäreereinstellungen; HP Services Scan ²⁰ ; HP Setup Integrated OOBE; HP Smart Support ²¹ ; HP Support Assistant ²² ; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke; myHP; myHP mit Multikamera-Unterstützung; Poly Lens ²³
Sicherheitsmanagement	Secured-Core PC-fähig; HP Wolf Security for Business beinhaltet: HP Sure Start, HP Secure Erase ²⁴ , HP Sure Admin ²⁵ , HP Sure Click ²⁶ , HP Sure Run ²⁷ , HP Sure Sense ²⁸ , HP Sure Recover ²⁹ , HP Sure Start ³⁰ , HP Tamper Lock ³¹ , Absolute Persistence-Modul ³² , Audio permanent deaktiviert; HP BIOS-Recovery; HP BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere ³³ , HP Secure Erase ³⁴ ; HP DriveLock und Automatic DriveLock



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC

Technische Daten

Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download) ¹² ; HP Client Management Script Library (Download); HP Cloud Recovery ¹³ ; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager ¹⁴ ; HP Driver Packs (Download) ¹⁵ ; HP Image Assistant (Download) ¹⁶ ; HP Manageability Integration Kit (Download) ¹⁷ ; HP Patch Assistant (Download) ¹⁸
Stromversorgung	Externes USB Type-C®-Netzteil mit 100 W, Wirkungsgrad bis zu 88 %; Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %; Externes Netzteil mit 120 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %; Externes Netzteil mit 65 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Abmessungen	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 48,1 x 10,5 x 24 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (nur Modelle in USA und Brasilien) (Paket)
Gewicht	1,42 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Kunststoff in Lautsprechergehäuse und Steckerleiste, der andernfalls ins Meer gelangen würde; 55 % recycelter Haushaltskunststoff; 100 % recycelte Seltenerdelemente im Lautsprecher; Umverpackung und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC

Fußnoten

Fußnoten für Text

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 in vollem Umfang genutzt werden können. Windows 11 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es sind eine Internetverbindung mit hoher Geschwindigkeit 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>.

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 Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im IEEE 16801-2018 Standard festgelegten Definition.

⁵ HP papier- und faserbasierte Verpackungen für PCs, Displays, Heim- und Bürodrukke sowie Verbrauchsmaterialien werden von den Lieferanten als recycelt oder zertifiziert gemeldet, wobei ein Volumenanteil von mindestens 97 % von HP bestätigt wurde. Die Verpackung besteht aus dem Karton, in dem das Produkt ausgeliefert wird, sowie sämtlichen auf Papier basierenden Materialien innerhalb des Kartons. Verpackungen für Personal Systems, Zubehör und Ersatzteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

⁶ Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

⁷ HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10, Windows 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

⁸ HP Sure Click erfordert Windows 10 oder höher. Ausführliche Informationen finden Sie unter: https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

⁹ HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

¹⁰ HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und höher.

¹¹ Optionale Ausstattung, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

¹² Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi 7 (802.11BE)-Funktionalität erfordert ein kompatibles Windows 11- Betriebssystem, einen kompatiblen Prozessor und einen separat erworbenen Wi-Fi 7-Router, um die Abwärtskompatibilität mit früheren 802.11-Spezifikationen zu unterstützen. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 7 unterstützt wird. Die Spezifikationen für 802.11BE befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11BE-Geräten beeinträchtigen.

¹⁴ Wi-Fi® mit Gigabit-Datenraten ist mit Wi-Fi 7 (802.11BE) bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei an denselben Router angeschlossenen Geräten erreichbar. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanäle unterstützt.

¹⁴ Vor der Verwendung von HP Tamper Lock muss ein Supervisor-Kennwort eingerichtet werden.

¹⁸ Predictive Insights ist nur in Verbindung mit dem HP Premium+ Support verfügbar. 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. Es ist ein Internetzugang mit Verbindung zur Workforce Experience Plattform erforderlich. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27701, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert.

¹⁹ HP Essential Support, HP Premium Support und HP Premium+ Support sind zum Zeitpunkt des Gerätekaufs verfügbar. Die Servicelevels und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise bestimmte Beschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen. Diese sind entweder angegeben oder werden der Kundin bzw. dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. Die Kundin bzw. der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Servicebedingungen oder die HP Herstellergarantie Ihres HP Produkts unberührt.

Fußnoten zur Spezifikation

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. Der Anwender bzw. die Anwenderin benötigt eine Internetverbindung mit hoher Geschwindigkeit und ein Microsoft-Konto. Es fallen ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

² Bei Solid-State-Laufwerken gilt: 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.

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

⁵ Die tatsächliche Übertragungsrote variiert und ist vom konfigurierten Prozessor des Systems abhängig. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Arbeitsspeichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.

⁶ Ein SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s wird über die Tastatur aktiviert.

⁷ Es kann nur eine optionale Karte gleichzeitig konfiguriert werden.

⁸ Separat oder optional verkauft.

⁹ Verfügbarkeit je nach Modell.

¹⁰ USB-C® Alt-Modus DisplayPort™ 1.2 mit 100 W Leistungsabgabe erforderlich, ausgewählte HP Displaymonitore mit 100 W Leistungsabgabe.

¹¹ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Für Wi-Fi 7 (802.11BE) sind Windows 11 24H2 und ein separat erhältlicher Wi-Fi 7-Router erforderlich. Wi-Fi 7 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 7 unterstützt wird. Die Spezifikationen für 802.11BE befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11BE-Geräten beeinträchtigen. HINWEIS: Wi-Fi 6E und Wi-Fi 7 sind möglicherweise durch lokale Vorschriften eingeschränkt und nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E und Wi-Fi 7 unterstützt werden. HP wird künftig Länder durch ein standardmäßiges BIOS-Upgrade fördern, sobald die Technologie in mehr Regionen verfügbar ist.

³⁹ HP Client Catalog ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

¹³ 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/de-de/document/c05115630>.

¹⁴ HP Connect für Microsoft Endpoint Manager ist im Azure Market Place für HP Pro, Elite, Z und Point-of-Sale PCs erhältlich und kann mit Microsoft Endpoint Manager verwaltet werden. Für Microsoft Endpoint Manager ist ein separat erhältliches Abonnement erforderlich. Es ist eine Netzwerkverbindung erforderlich.

¹⁵ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁶ HP Image Assistant sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

¹⁷ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

¹⁸ HP Patch Assistant ist für ausgewählte HP PCs mit HP Manageability Kit erhältlich, die über Microsoft System Center Configuration verwaltet werden.

¹⁹ Microsoft 365 ist separat erhältlich und erfordert zur Aktivierung einen Internetzugang.

⁴⁶ HP Services Scan 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 per Download verfügbar. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.

²¹ HP Smart Support erfasst beim ersten Start des Produkts automatisch die benötigten Telemetriedaten, um Konfigurationsdaten und Statusinformationen auf Geräteebene zu liefern, und ist für ausgewählte Produkte über die HP Factory Configuration Services oder per Download verfügbar. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.

²² HP Support Assistant ist für Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²³ Poly Lens Desktop erfordert ein Windows-Betriebssystem.

²⁴ HP Wolf Security für 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.

²⁵ HP Sure Admin erfordert HP G8 oder neuere Plattformen, Windows 10 oder höher, HP BIOS, HP Manageability Kit oder KMS Service von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und HP Sure Admin Local Access Authenticator.

²⁶ HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder neuer oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷ HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder neuer.

²⁸ HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise erhältlich.

²⁹ 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. HP Sure Recover Gen6 mit integriertem Reimaging ist eine optionale Funktion auf ausgewählten HP PCs, die Windows 10 oder 11 erfordert und beim Kauf konfiguriert werden muss. Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden.

³⁰ HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

³¹ HP Tamper Lock kann von Kundinnen und Kunden bzw. von IT-Administratorinnen und -Administratoren mit Administratorberechtigung aktiviert/deaktiviert werden.

³² Das Absolute Persistence-Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand geliefert 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 <http://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³³ HP BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform und Konfiguration.

³⁴ HP Secure Erase implementiert die Methoden, die im National Institute of Standards and Technology Special beschrieben sind.

