

HP ProStudio 2 All-in-One G2a 24 Desktop PC

Mit KI entwickelt, für blitzschnelles Denken und maximale Effizienz beim Multitasking

Beschleunigen Sie hybrides Arbeiten für einen reibungslosen Ablauf von Produktivität und Teamarbeit mit dem HP ProStudio 2 AiO G2a 24 PC - mit schneller Leistung, lebendigen Grafiken und benutzerfreundlichen Tools für die Zusammenarbeit in einem eleganten All-in-One-Gerät mit zukunftssicheren Erweiterungsmöglichkeiten.

AMD Ryzen™: Die Engine für grenzenlose Produktivität

Der HP ProStudio 2 AiO G2a 24 PC ist mit einem AMD Ryzen™ Prozessor ausgestattet² und bietet schnelle Leistung und reibungsloses Multitasking. Er eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Workflows und gewährleistet Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz für die Geschäftsleute von heute.

Klare, atemberaubende Bilder von der Dateneingabe bis zum Design

Dies ist nicht nur ein Bildschirm - es ist ein Framework für zukunftssicheres Entwerfen, Präsentieren oder Multitasking. FHD IPS Panel⁴ mit 350 Nits, 100 Hz und einer Screen-to-Body-Ratio von 92,8 % sorgt für mehr Klarheit und Immersion für ein atemberaubendes und reaktionsschnelles visuelles Erlebnis.

Flexibilität, die mit Ihrem Wachstum Schritt hält

Verbinden, einschalten und Ihre Vision auf bis zu vier Displays von einem erweiterten Desktop präsentieren - unterstützt durch bis zu 32 GB DDR5-Arbeitsspeicher⁵, zwei USB-C®-Anschlüsse und vielseitige Speicherlösungen, die Upgrade-Flexibilität bieten und mit den Anforderungen Ihres Teams wachsen.

*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nachhaltigkeit in Aktion

Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Dieser PC wurde unter dem Gesichtspunkt auf Effizienz entwickelt und ist EPEAT Climate+ Gold-registriert⁶ und ENERGY-STAR®-zertifiziert, besteht zu mindestens 45 % aus recyceltem Haushaltskunststoff⁷ und verfügt über eine Verpackung aus 100 % recycelten Materialien oder Materialien aus nachhaltigen Quellen.⁸



HP ProStudio 2 All-in-One G2a 24 Desktop PC

Funktionsumfang

AMD Ryzen™: Die Engine für grenzenlose Produktivität

Der HP ProStudio 2 AiO G2a 24 PC ist mit einem AMD Ryzen™ Prozessor ausgestattet² und bietet schnelle Leistung und reibungsloses Multitasking. Er eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Workflows und gewährleistet Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz für die Geschäftsleute von heute.

Klare, atemberaubende Bilder von der Dateneingabe bis zum Design

Dies ist nicht nur ein Bildschirm – es ist ein Framework für zukunftssicheres Entwerfen, Präsentieren oder Multitasking. FHD IPS Panel⁴ mit 350 Nits, 100 Hz und einer Screen-to-Body-Ratio von 92,8 % sorgt für mehr Klarheit und Immersion für ein atemberaubendes und reaktionsschnelles visuelles Erlebnis.

Flexibilität, die mit Ihrem Wachstum Schritt hält

Verbinden, einschalten und Ihre Vision auf bis zu vier Displays von einem erweiterten Desktop präsentieren – unterstützt durch bis zu 32 GB DDR5-Arbeitsspeicher⁵, zwei USB-C®-Anschlüsse und vielseitige Speicherlösungen, die Upgrade-Flexibilität bieten und mit den Anforderungen Ihres Teams wachsen.

Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Dieser PC wurde unter dem Gesichtspunkt auf Effizienz entwickelt und ist EPEAT Climate+ Gold-registriert⁶ und ENERGY-STAR®-zertifiziert, besteht zu mindestens 45 % aus recyceltem Haushaltskunststoff⁷ und verfügt über eine Verpackung aus 100 % recycelten Materialien oder Materialien aus nachhaltigen Quellen.⁸

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen mit Microsoft Copilot

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.^{1,9}

Leistungsstarker AMD-Prozessor

Mit einem bis zu AMD Ryzen™ Prozessor, der eine perfekte Kombination aus Leistung, Stromverbrauch und Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, kommen Sie gut durch jeden geschäftigen Arbeitstag voller Termine und Aufgaben.²

Verschiedene Bereitstellungsoptionen

Dieser platzsparende AiO passt in jeden Arbeits- und Anwendungsbereich. Stellen Sie ihn am Frontdesk, in offenen Büroumgebungen oder im Homeoffice auf. Er erfüllt verschiedenste Funktionen, beispielsweise als POS-Kasse, Kiosk, digitales Schild und vieles mehr.

Mit einem Display konzipiert, das den Rahmen dominiert

Dieser leistungsstarke All-in-One-Desktop zeichnet sich durch ein optisch ansprechendes, randloses Display mit einer hohen Screen-to-Body Ratio (STBR) von 92,8 % aus und besticht gleichzeitig durch eine schlanke, moderne Ästhetik, die das visuelle Eintauchen fördert und gleichzeitig einen aufgeräumten Eindruck auf Ihrem Schreibtisch hinterlässt.

Markant und brillant, um Ihre Projekte in das beste Licht zu rücken

Kombinieren Sie Brillanz und Sichtbarkeit mit gestochen scharfen Bildern im Büro und außerhalb des Büros mit einem Display mit 350 Nits, flüssigen Bewegungen durch eine Bildwiederholrate von 100 Hz und Klarheit aus einem Weitwinkel dank FHD IPS-Technologie, die sich perfekt für kreatives Arbeiten, Multitasking und Zusammenarbeit eignet.^{4,9}

Integrierte Sicherheit

Schützen Sie Ihren PC mit einem physischen Sicherheitsschloss und einem integrierten Kabelschloss für Ihre Kabelmaus und -tastatur auf dem HP ProStudio 2 AiO.¹⁰

Anschließen und einschalten – mit Ports für all Ihre Peripheriegeräte

Sorgen Sie dafür, dass Ihr All-in-One-Desktop mit all Ihren bevorzugten Peripheriegeräten verbunden bleibt: mit 3 USB-Typ-A-Anschlüssen hinten, RJ45, einem HDMI-Ausgang, einem DC-Eingang, einer Audiobuchse (optional) und 2 USB-C®-Anschlüssen.⁵

Mit dynamischen Display-Setups konzipiert – für mehr Möglichkeiten

Von Tabellenkalkulationen bis hin zu Design-Tools können Sie dynamische Projekte besser bearbeiten, da bis zu drei zusätzliche Bildschirme unterstützt werden. Erweitern Sie Ihren Sichtbereich mit einer Display-Flexibilität, die Ihr Multitasking optimiert und eine effiziente Zusammenarbeit gewährleistet.¹¹

Melden Sie sich mühelos an und präsentieren Sie sich von Ihrer besten Seite

Überspringen Sie die Kennworteingabe und melden Sie sich mit Windows Hello mit der 5 MP+IR-Kamera an, die für scharfe und klare Videogespräche in Büroumgebungen optimiert ist. Genießen Sie eine gestochen scharfe Bildqualität und einen sicheren, komfortablen Zugriff auf Ihr Gerät, damit Sie sich von Ihrer besten Seite zeigen und konzentriert bleiben können.^{5,12}

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.^{13,14}

Leistungssteigerung mit erweiterbarem Speicher

Erladigen Sie Ihre Aufgaben mühelos und genießen Sie reibungsloses Multitasking mit bis zu 32 GB DDR5-Speicher – große Bandbreite, geringer Stromverbrauch und über SODIMM-Steckplätze aufrüstbar, um zukunftssichere Hochgeschwindigkeitsleistung in sicheren Umgebungen zu unterstützen.⁵

Vereint klares Audio mit klarer Ästhetik

Von Telefonkonferenzen bis hin zum Erstellen und Genießen von Inhalten liefern die integrierten 3-W-Stereolautsprecher klare, ausgewogene und zuverlässige Audioqualität in optimierter Form. Sie unterstützen klangrelevante Workflows in hybriden Umgebungen ohne Kompromisse hinsichtlich des Stils.



HP ProStudio 2 All-in-One G2a 24 Desktop PC

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	AMD Athlon™-Prozessor AMD Ryzen™ 3-Prozessor AMD Ryzen™ 5-Prozessor AMD Ryzen™ 7-Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{2,3,4}	AMD Ryzen™ AI 7 445 (max. Boost-Taktung von bis zu 4,6 GHz, 8 MB L3-Cache, 6 Kerne, 12 Threads) mit AMD Ryzen™ AI (50 NPU-TOPS) AMD Ryzen™ 5 220 (3,2 GHz Basistaktung, max. Boost-Taktung von bis zu 4,9 GHz, 16 MB L3 Cache, 6 Kerne, 12 Threads) mit AMD Radeon™-Grafikkarte AMD Ryzen™ 5 40 (2,8 GHz Basistaktung, max. Boost-Taktung von bis zu 4,3 GHz, 4 MB L3 Cache, 4 Kerne, 8 Threads) mit AMD Radeon™-Grafikkarte AMD Ryzen™ 3 30 (2,4 GHz Basistaktung, max. Boost-Taktung von bis zu 4,1 GHz, 4 MB L3 Cache, 4 Kerne, 8 Threads) mit AMD Radeon™-Grafikkarte AMD Athlon™ Silver 10 (2,4 GHz Basistaktung, max. Boost-Taktung von bis zu 3,5 GHz, 2 MB L3-Cache, 2 Kerne, 2 Threads) mit Radeon™-Grafikkarte
Produktfarbe	Jet Black; Cashmere White (nur EMEA)
Formfaktor	All-in-One
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR5-3200 MT/s; 32 GB DDR5-5600 MT/s; ⁵ Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.
Interner Speicher	256 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{6,15} 512 GB bis zu 2 TB PCIe® Gen 5 NVMe™ M.2 SSD ^{6,16}
Anzeigegerät	Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,5 cm (23,8"), IPS, Blaulichtfilter, 350 Nits, 100 % sRGB; Entspiegelter FHD-Bildschirm (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,5 cm (23,8"), VA, Blaulichtfilter, großer Betrachtungswinkel, 250 Nits, 99 % sRGB
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ 610M Grafikkarte; AMD Radeon™ 740M Grafikkarte ^{7,8}
Audio	Realtek ALC3274-Codec, interner Hochleistungs-lautsprecher, Mikrofon-/Kopfhörer-Kombibuchse, Audioein- und -ausgänge hinten (3,5 mm)
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2280 Steckplatz für Speicher.)
Ports und anschlüsse	Hinten: Anschlüsse mit vollem Funktionsumfang: 2 USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate (mit DisplayPort™ Alt Mode), 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate, 2 USB 2.0 Type-A, 1 HDMI 1.4 Ausgang, 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse, 1 RJ-45, 1 Netzanschluss, 1 Kensington®-Schloss; Anschlüsse mit De-Funktionsumfang: 1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate (mit DisplayPort™ Alt Mode), 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate, 2 USB 2.0 Type-A, 1 HDMI 1.4 Ausgang, 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse, 1 RJ-45, 1 Netzanschluss, 1 Kensington®-Schloss
Eingabegeräte	HP USB-Tastatur und -Maus (kabelgebunden); Kabellose HP Tastatur und Maus ⁹
Kommunikation	LAN: Integriertes Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte; Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE-VS 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 6 Wireless-Karte
Kamera	720p Kamera mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen; 5 MP IR-Kamera mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF
Software	Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich); Individuelle Edge-Anpassung; HP Connection Optimizer; HP Hotkey-Unterstützung; HP MAC Address Manager; HP Benachrichtigungen; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privatsphäreinstellungen; HP Services Scan ²⁴ ; HP Smart Support ²⁵ ; HP Support Assistant ²⁶ ; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke; myHP ²⁷ ; Poly Camera Pro
Sicherheitsmanagement	Secured-Core PC-fähig ²⁹ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)-fähig; HP Wolf Security for Business ³⁰ ; HP Sure Admin ³¹ ; HP Sure Click ³² ; HP Sure Recover ³³ ; HP Sure Run ³⁴ ; HP Sure Sense ³⁵ ; HP Sure Start ³⁶ ; HP Tamper Lock ³⁷ ; Absolute Persistence-Modul ³⁸ ; Audio permanent deaktiviert; HP BIOS-Recovery; HP Fingerabdrucksensor ³⁹ ; BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere ⁴⁰ ; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴¹ ; HP Wake on WLAN



HP ProStudio 2 All-in-One G2a 24 Desktop PC

Technische Daten

Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download) ¹⁰ ; HP Client Management Script Library (Download) ¹¹ ; HP Cloud Recovery ¹² ; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager ¹⁷ ; HP Driver Packs (Download) ¹⁸ ; HP Image Assistant (Download) ¹⁹ ; HP Manageability Integration Kit (Download) ²⁰ ; HP Power Manager mit Akkufunktionsmanager (Download) ²¹
Stromversorgung	Externes USB Type-C® GaN-Netzteil, 65 W, ohne PFC; Externes Netzteil, 90 W, Active PFC; Externes Netzteil mit 150 W, Active PFC
Abmessungen	54,03 x 18,49 x 43,67 cm (Standfuß mit fester Höhe); 54,03 x 18,49 x 47,57 cm (höhenverstellbarer Standfuß); 64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Paket)
Gewicht	5,28 kg
Umweltzeichen	EPEAT® Gold-registriert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ¹³
Lieferumfang	Externes optisches USB-Laufwerk ¹⁵



HP ProStudio 2 All-in-One G2a 24 Desktop PC

Fußnoten

Fußnoten für Text

² Die Multi-core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

⁴ Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen gemäß den Herstellern von HP Komponenten. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

⁵ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

⁶ EPEAT-Tier-Level können je nach Land variieren. Der Registrierungsstatus und die Tier-Level nach Ländern sind unter www.epeat.net zu finden.

⁷ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT.

⁸ HP papier- und faserbasierte Verpackungen für PCs, Displays, Heim- und Bürodrucke 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 gewerbliche, industrielle, Print- und 3D-Produkte, Scanner, Personal-System-Zubehör und Ersatzteile sind nicht enthalten.

⁹ Zur Anzeige von Full-High-Definition-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.

¹⁰ Erfordert ein Magnetschloss, das nicht im Lieferumfang enthalten, sondern separat erhältlich ist.

¹¹ Separat oder optional erhältlich.

¹² Erfordert Windows 10 oder höher und eingerichtete Gesichtserkennung mit Windows Hello.

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.

Fußnoten zur Spezifikation

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.¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

³ Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.

⁴ HINWEIS: Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. Gemäß den Supportrichtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel[®]- und AMD-Processoren der 7. Generation und neuer konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.

⁵ Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit ist abhängig vom konfigurierten Prozessor und dem Speichermodul im System.

⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB der Festplatte (bei Windows 10) sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.

⁷ Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.

⁸ HINWEIS: Die integrierte AMD Radeon™ Vega Grafikkarte ist je nach Prozessor unterschiedlich.

⁹ Tastatur und Maus sind optional oder als Add-on-Features erhältlich.

¹⁰ HP Client Catalog ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

¹¹ HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

¹² HP Cloud Recovery ist für Z by HP, HP Elite und Pro Desktop-PCs und Laptops mit Intel[®]- oder AMD-Processoren verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. Hinweis: Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden. Details finden Sie unter: <https://support.hp.com/us-en/computer>.

¹³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

¹⁴ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen

abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax WLAN-Geräten beeinträchtigen. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax installiert wird.

¹⁵ Optische Laufwerke sind optional oder als Add-on-Feature erhältlich. Die Vervielfältigung urheberrechtlich geschützter Materialien ist untersagt. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann variieren. Die Kompatibilität von Heim-DVD-Playern und DVD-ROM-Laufwerken mit Double-Layer-Medien variiert stark je nach Modell.

¹⁶ Ab dem 1. November 2023 muss bei HP PCs mit Windows Windows auf der SSD installiert sein. Ein Festplattenlaufwerk kann nur als zusätzliches Datenlaufwerk konfiguriert werden, nicht als Boot-Laufwerk.

¹⁷ HP Connect für Microsoft Endpoint Manager ist im Azure Market Place für HP Pro, Elite, Z und Point-of-Sale PCs verfügbar, die mit Microsoft Endpoint Manager verwaltet werden. Für Microsoft Endpoint Manager ist ein separat erhältliches Abonnement erforderlich. Es ist eine Netzwerkverbindung erforderlich.

¹⁸ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.

¹⁹ HP Image Assistant sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

²⁰ Das HP Manageability Integration Kit ist nicht vorhanden, kann jedoch von <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools> heruntergeladen werden.

²¹ HP Power Manager mit Akkufunktion kann heruntergeladen werden, indem Sie Ihre Systeminformationen hier eingeben: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.

²⁴ HP Services Scan ist über Windows Update vorinstalliert und/oder wird über Windows Update bereitgestellt, prüft die einzelnen Hardwaregeräte auf Serviceberechtigung und lädt den entsprechenden Softwareagenten 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. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27701, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert. Es ist ein Internetzugang mit Verbindung zum HP Insights Agent erforderlich. Die vollständigen Systemvoraussetzungen finden Sie unter <http://www.hpdaas.com/requirements>. In China nicht verfügbar.

²⁵ HP Smart Support erfordert die Installation des HP Insights Agents. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan ist vorinstalliert oder wird über Windows Update bereitgestellt und prüft die Berechtigung auf den einzelnen Hardwaregeräten und stellt so fest, ob ein HP Insights Agent-aktivierter Dienst erworben wurde, und lädt die entsprechende Software automatisch herunter. HP Insights Agent ist eine Telemetrie- und Analytikplattform, die wichtige Daten zu Geräten und Anwendungen liefert. HP Insights wird nicht als eigenständiger Service angeboten. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27701, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert. Internetzugang ist erforderlich. Die vollständigen Systemanforderungen und Informationen zur Deaktivierung dieser Funktion finden Sie unter <https://www.hpdaas.com/requirements>.

²⁶ HP Support Assistant ist unter Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²⁷ MyHP erfordert Windows 10 oder höher.

²⁸ Poly Lens Desktop erfordert ein Windows-Betriebssystem.

²⁹ Secured-Core PC Enable erfordert einen Intel[®] vPro[™], AMD Ryzen[™] Pro oder Qualcomm[™] Prozessor mit SD850 oder höher und erfordert 8 GB oder mehr Systemspeicher. Secured-Core PC wird werkseitig aktiviert.

³⁰ HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10 oder 11 (Pro oder Home) oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

³¹ 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 Smartphone-App aus dem Android- oder Apple-Store.

³² HP Sure Click erfordert Windows 10 oder höher. Ausführliche Informationen finden Sie unter: https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³³ 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.

³⁴ HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

³⁵ HP Sure Sense erfordert Windows 10 oder höher. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe Produktspezifikationen. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist HP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.

³⁶ HP Sure Run Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

³⁷ HP Tamper Lock muss vom Kunden bzw. von der Kundin oder Ihrer Administratorin bzw. Ihrem Administrator aktiviert werden.

³⁷ 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 <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁹ Der HP Fingerabdruckleser ist eine optionale Funktion, die Windows 10 oder 11 erfordert und beim Kauf konfiguriert werden muss.

⁴⁰ HP BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform und Konfiguration.

⁴¹ 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.

