

HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tower-Leistung bei nur einem Drittel der Größe.



Überarbeitet, um die Leistung eines Towers in voller Größe zu einem Bruchteil der Größe zu bieten. Die Z2 SFF KI-Workstation bietet jetzt und in Zukunft hohe Leistung für intensive Workflows – vom 3D-Design bis hin zu Echtzeit-Raytracing. Wenn sich Ihre Anforderungen ändern, verfügen Sie über die beeindruckende Möglichkeit zum Upgraden und Erweitern.

Kleine Form. Große Leistung. Beeindruckende Erweiterbarkeit.

Profitieren Sie von den Möglichkeiten zum Kreieren, Simulieren und Ray-Tracing auf der Z2 SFF KI-Workstation mit der flachen NVIDIA RTX™-Grafikkarte und bis zu einem Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor¹ bis hin zur K-Serie. Arbeits- und Datenspeicher² können dank werkzeugfreiem Zugriff ganz einfach aufgerüstet werden, je anspruchsvoller Ihre Arbeit wird.

Kompakteres Design. Starke Leistung.

Ob horizontal oder vertikal aufgestellt – die Z2 SFF KI-Workstation kennt keine Platzbeschränkungen. Aufgrund der geringen Größe können 4 Einheiten in einem 7-HE-Rack untergebracht werden.³ Eine stilvolle und dennoch zweckmäßige Belüftung verbessert den Luftstrom und ermöglicht leistungsstarke CPUs der K-Serie und NVIDIA® GPUs mit flachem Profil.

Unterstützt KI-beschleunigte Workflows

Beschleunigen Sie Ihre KI-Workflows mit der Z2 SFF KI-Workstation. Iterieren und lösen Sie Probleme lokal schneller mit einer GPU bis zu NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation, die bis zu 307 KI-TOPS liefert. Eine integrierte NPU⁴ ermöglicht eine effiziente Erfüllung von Produktivitätsaufgaben.

Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

HP macht sich Gedanken darüber, welche Auswirkungen unsere Produkte auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Gesellschaft und die Umwelt haben. Daher enthält dieses Gerät 60 % recycelten Kunststoff⁵, 20 % recycelten Stahl⁶, 100 % nachhaltig beschaffte Umverpackung⁷ und ist EPEAT® Gold mit Climate+.⁸



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC



Betriebssystem

Mit Windows 11 Pro, WSL2 oder Linux® Betriebssystemen können Sie auf die individuellen Anforderungen Ihrer Anwender:innen eingehen.⁹

Intel® Core™ Ultra-Prozessoren

Setzen Sie mit bis zu einer Intel Core™ Ultra 9 CPU energieeffiziente Leistung bis zur K-Serie frei. Diese CPU setzt die Leistung für die nächste Generation der KI-gestützten Software frei, und die dedizierte NPU steigert die Effizienz bei Produktivitätsaufgaben erheblich.¹

Grafik

Mit Grafikkarten bis hin zur NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada-Generation und hoher Bandbreite dank PCIe G5 können Sie Designs, Simulationen und Ray-Tracing in Echtzeit mühelos angehen.¹⁰

Speicher

High-Performance-Speicher für Reaktionsfähigkeit nahezu in Echtzeit mit schnellen Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 6400 MT/s und bis zu 128 GB DDR5-Speicher.^{2,11}

Lagerung

Datenspeicherung leicht gemacht mit bis zu 12 TB, 3 M.2 Speichersteckplätzen und RAID für noch mehr Leistung und Zuverlässigkeit.¹²

Flexible E/A-Module

Die Konfiguration für die Anforderungen von heute ist flexibel für die Zukunft mit bis zu zwei flexiblen E/A-Anschlüssen und 15 konfigurierbaren E/A-Optionen möglich.¹³

Werkzeugfreier Zugriff

Entwickeln Sie sich und Ihre Arbeit weiter. Entwickeln Sie Ihr PC-System. Dank werkzeugfreiem Zugriff können Sie Ihr Z ganz einfach an Ihre Anforderungen anpassen.

Rackfähiges Design

Ob horizontal oder vertikal aufgestellt, die Z2 SFF kennt keine Platzbeschränkungen. Seine geringere Größe ermöglicht eine neue Rack-Lösung – 4 Einheiten in einem 7-HE-Rack.³

ISV-zertifiziert

Vertrauen Sie bei Ihrer Arbeit auf eine von führenden Softwareanwendern zertifizierte Workstation, die Ihnen auch bei komplexen Projekten höchste Leistung bietet.¹⁴

Wärmemanagement

Innovatives Design mit Hardwarekomponenten wie intelligenter Lüftersteuerung und neuer Lüftungsöffnung im Gitterdesign, damit Ihr PC kühl und leise bleibt, egal, wie sehr Sie ihn beanspruchen. Vertrauen Sie auf optimalen Systembetrieb bei maximaler Auslastung.

Individuelle Leistungsmodi

Nehmen Sie die schwierigsten Workflows mit dem standardmäßigen High Performance Mode in Angriff und erleben Sie eine Leistungsverbesserung von bis zu 34 % bei Multi-Thread-Workflows. Wechseln Sie über eine BIOS-Einstellung einfach in den Flüstermodus.¹⁵

Netzteil

Mehrere Netzteile, darunter das 500-W-Netzteil, das die leistungsstärksten CPU- und GPU-reichen Konfigurationen unterstützt.¹⁶



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tabelle mit Spezifikationen

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Linux®-fähig ³ Ubuntu 24.04 LTS ²
Prozessorproduktfamilie^{4,5}	Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor; Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor; Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{4,5,6}	Intel® Core™ 9 285K mit Intel® UHD Grafikkarte (Basisfrequenz von 3,3 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 3,9 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,4 GHz (P-Core), 30 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 12 E-Cores, 20 Threads) Intel® Core™ Ultra 9 285 mit Intel® Grafikkarte (Basisfrequenz von 1,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 2,5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,4 GHz (P-Core), 36 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 16 E-Cores, 24 Threads) Intel® Core™ 9 285K mit Intel® UHD Grafikkarte (Basisfrequenz von 3,3 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 3,9 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,4 GHz (P-Core), 30 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 12 E-Cores, 20 Threads) Intel® Core™ Ultra 7 265 mit Intel® Grafikkarte (Basisfrequenz von 1,8 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 2,4 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,2 GHz (P-Core), 30 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 12 E-Cores, 20 Threads) Intel® Core™ 9 285K mit Intel® UHD Grafikkarte (Basisfrequenz von 3,3 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 3,9 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,4 GHz (P-Core), 30 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 12 E-Cores, 20 Threads) Intel® Core™ Ultra 5 245 mit Intel® Grafikkarte (Basisfrequenz von 3,0 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 3,5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,5 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,1 GHz (P-Core), 24 MB L3-Cache, 6 P-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) Intel® Core™ Ultra 5 235 mit Intel® Grafikkarte (Basisfrequenz von 2,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 3,4 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 5,0 GHz (P-Core), 24 MB L3-Cache, 6 P-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) Intel® Core™ Ultra 5 225 mit Intel® Grafikkarte (2,7 GHz E-Core Basisfrequenz, 3,3 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz E-Core max. Turbofrequenz, bis zu 4,9 GHz P-Core max. Turbofrequenz, 20 MB L3 Cache, 6 P-Cores und 4 E-Cores, 10 Threads)
Chipsatz	Intel® W880
Produktfarbe	Schwarz
Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Maximaler Hauptspeicher	128 GB DDR5-5600 MT/s ECC; 192 GB DDR5-5600 MT/s nicht-ECC Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.
Speichersteckplätze	4 UDIMM
Interner Speicher	512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ 512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2-SSD ⁷ 1 TB bis zu 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 SSD ⁷ 1 TB bis zu 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ Opal 2 M.2 SSD ⁷ 512 GB bis zu 2 TB Citadel PCIe® NVMe™ SSD M.2 ⁷ 512 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED SSD ⁷ 256 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁷
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® Grafikkarte Separat: NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (12 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation (20 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA® A400 (4 GB GDDR6 dediziert)
Audio	Realtek ALC3252-Codec, Universal-Audiobuchse mit CTIA- und OMT-P-Headset-Unterstützung
Erweiterungssteckplätze	2 M.2 2280 PCIe 4 x4; 1 M.2 2230 für WLAN; 1 PCIe 5 x16; 1 M.2 2280 PCIe 5 x4; 1 PCIe 4 x4
Ports und anschlüsse	Vorderseite: 2 USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate; 4 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ; Hinten: 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45; 1 Audio Line-in/Line-out; 3 USB Type-A 480 Mbit/s Signallrate ; Optionale Anschlüsse: Flex E/A-Anschluss (links) – Wählen Sie eine der folgenden Optionen: 1 DisplayPort™ 2.1 UHBR20, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 Dual USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate, 1 Dual USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate, 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate (USB-Stromversorgung, Alt Mode DisplayPort™1.4), 1 GbE LAN, 1 Thunderbolt™ 4, 2,5 GbE LAN, 10 GbE LAN (10GBase-T), USB-basierte serielle Anschlussoption, 1 GbE Fiber LC NIC. Flex IO (FLY-Kabel) – wählen Sie unter folgenden Optionen: 1 Dual USB Type-A 5Gbps Signallrate, USB-basierte serielle Anschlussoption, 1 GbE Fiber LC NIC; Kit für serielle Anschlüsse



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tabelle mit Spezifikationen

Tastatur	HP 655 Wireless-Tastatur und -Maus (kombiniert); HP 455 programmierbare Wireless-Tastatur; HP 320K USB-Tastatur; HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur (kabelgebunden, flach); HP 125 Kabelgebundene Tastatur (Schwarz)
Maus	HP 128 Kabelgebundene Laser-Desktop-Maus; HP 320M Maus (kabelgebunden); HP 125 Kabelgebundene Maus
Kommunikation	LAN: Intel® I350-T4 GbE NIC mit 4 Anschlüssen; Intel® I219-LM PCIe® GbE integriert; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25GbE SFP28-NIC mit zwei Anschlüssen; Allied Telesis AT-2911T/2-901 1 GbE NIC mit zwei Anschlüssen; Intel® i225-T1 2,5 GbE NIC mit einem Anschluss; Intel® X550-T2 NIC mit zwei Ports; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, nicht vPro® ^{9,24} ;
Laufwerksschächte	Extern: Ein Schacht für optische Laufwerke, flach;
Software	HP Support Assistant ³⁴ ; HP UEFI BIOS-Zertifizierung Level 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Manageability Integration Kit ¹⁰ ; HP Benachrichtigungen; HP Desktop Support-Dienstprogramme; HP Dokumentation; myHP ²⁵ ; WPS Office; Touchpoint Customizer für gewerbliche Anwender:innen
Sicherheitsmanagement	HP Secure Erase ¹¹ ; HP Sure Click ¹² ; HP BIOSphere Gen6 ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ ; Optionales Gehäuseabdeckungssensor-Kit; HP Client Security Manager Gen6 ¹⁵ ; HP Sure Start ¹⁶ ; HP Sure Recover ¹⁷ ; HP Sure Sense ¹⁸ ; HP Sure Run ²² ; HP Tamper Lock ²⁷
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Driver Packs ³¹ ; HP Client Management Script Library (Download) ³² ; HP System Software Manager (Download); HP BIOS Configuration Utility (Download); HP Image Assistant (Download) ³³
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 500 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC; Externes Netzteil mit 400 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC
Abmessungen	10 x 30,8 x 30,3 cm; (Standard Desktop-Bauform.); 49,9 x 20 x 39,4 cm (Package)
Gewicht	Ab 4,0 kg; Ab 6,5 kg (Package) ; (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	CECP; SEPA; Taiwan Green Mark; Grünes Label für PCs (Japan); TCO Certified; FEMP; EPEAT® Gold mit Climate+; MEPS (Korea) ^{23,29}
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; 10 % Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf; 80 Plus® Platinum-Netzteile verfügbar; CO ₂ -Bilanz eines Produkts; Enthält mindestens 20 % recycelten Industriestahl; Mindestens 25 % Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in den Systemlüftern; Das System bietet ein QR-Code-fähiges Erlebnis, bei dem der Benutzer Zugriff auf ein Produktportal hat – ab Dezember 2025 finden Sie hier Produktmerkmale, Informationen zur Nachhaltigkeit, Leitfäden für die ersten Schritte sowie direkten Einrichtungs- und Supportoptionen; Neues Dashboard zum Energieverbrauch für Kundinnen und Kunden mit zeitnahe CO ₂ -Verbrauch und empfohlenen Maßnahmen zur Verringerung des CO ₂ -Fußabdrucks ^{19,20,21,28}



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Fußnoten für Text

- ¹ Die Multicore-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kundinnen und Kunden oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel stellt keinen Maßstab für die Taktung dar. Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise einen Software-Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann spezifische Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die Leistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- ² Arbeitsspeicher ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
- ³ Rack-Montagehalterungen sind separat erhältlich.
- ⁴ Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann spezifische Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen haben. Die Leistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- ⁵ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁶ Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO-14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.
- ⁷ Papier- und faserbasierte Verpackungen von HP für PCs, Displays, Home- und Office-Drucke sowie Verbrauchsmaterialien werden von den Lieferanten als recycelt oder zertifiziert gemeldet, wobei ein Volumenanteil von mindestens 97 % von HP verifiziert 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.
- ⁸ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- ⁹ 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 Pro wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ¹⁰ Separat oder optional erhältlich.
- ¹¹ Zum Start stehen bis zu 192 GB Arbeitsspeicher zur Verfügung. Bis zu 256 GB Arbeitsspeicher sind voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2025 verfügbar.
- ¹² Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 35 GB der Plattenspeicherkapazität sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ¹³ Optionale Ausstattung, die zum Kaufzeitpunkt konfiguriert werden muss oder separat erhältlich ist.
- ¹⁴ Software von Drittanbietern ist separat erhältlich.
- ¹⁵ Im Vergleich zum Performance-Modus. Leistungssteigerung basierend auf einem Z2 Tower G9 mit 64 GB Speicher, 1TB NVMe, Windows 11 22H2 OS, RTX A4000, i9-13900 CPU unter Verwendung von SPECworkstation 3.1.
- ¹⁶ Optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.

Fußnoten für technische Daten

- 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 11 wird automatisch aktualisiert, Windows Update ist immer aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ² Es stehen nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Ubuntu zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Ubuntu vollständig genutzt werden können. Ubuntu kann automatisch aktualisiert werden. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden.
- ³ Detaillierte Informationen zur Betriebssystem-/Hardwareunterstützung für Linux unter http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.
- ⁵ Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann mit spezifischen Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die Leistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- ⁶ Intel vPro® erfordert Windows 10 Pro 64-Bit oder neuer, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, einen vPro-fähigen Chipsatz, vPro-fähiges kabelgebundenes LAN und/oder Wi-Fi 6E WLAN sowie TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Die Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe <http://intel.com/vpro>.
- ⁷ Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
- ⁸ WLAN Access Point und Internetdienst von separatem Anbieter erforderlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi 7 (802.11BE)-Funktionalität erfordert ein kompatibles Windows 11 24H2-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.

¹⁰ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.

¹¹ HP Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der „Clear“-Löschemethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.

¹² HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder höher oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrL76A_SureClick.

¹³ Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.

¹⁴ HP Sure Admin erfordert Windows 11, HP BIOS, HP Manageability Kit von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.

¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP PCs verfügbar.

¹⁶ HP Sure Run Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

¹⁷ HP Sure Recover ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder 11 sowie eine offene Netzwerkverbindung.

Sichern Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover alle wichtigen Daten, Fotos, Videos usw., um einen Datenverlust zu vermeiden. Die netzwerkbasierte Wiederherstellung mithilfe von Wi-Fi ist nur auf ausgewählten PCs verfügbar.

¹⁸ HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise verfügbar.

¹⁹ Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.

²⁰ Die Menge an recyceltem Kunststoff ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht angegeben. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

²¹ 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 Tätigkeiten, Personal Systems, Zubehör und Ersatzteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

²² HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

²³ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

²⁴ Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit früheren 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel und nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

²⁵ myHP erfordert ein Windows-Betriebssystem.

²⁶ 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, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung sichern. Details finden Sie unter <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁷ Der HP Tamper Lock muss von der Kundin bzw. vom Kunden oder Ihrer Administratorin bzw. Ihrem Administrator aktiviert werden.

²⁸ Der prozentuale Anteil an Kunststoff in den jeweiligen Komponenten, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt. Die Menge an Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, ist als prozentualer Anteil am Gesamtgewicht angegeben.

Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, basiert auf der Definition in der Norm UL2809.

²⁹ TCO Certified-Konfigurationen erhältlich, wenn ENERGY STAR-Konfigurationen mit USB Type-C®-Anschluss ausgewählt werden. ENERGY STAR verfügbar mit einer Kombination aus Hochleistungs-CPU's, Hochleistungs-GPU's und ausgewählten Speicherkonfigurationen.

³⁰ HP Client Catalog ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-managementsolutions.html>.

³¹ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³² HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab-manageability-tools>.

³³ HP Image Assistant ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmtr/HPIA.html>.

³⁴ HP Support Assistant ist für Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

³⁵ HP Wolf Pro Security Edition ist auf ausgewählten SKUs vorinstalliert verfügbar und beinhaltet abhängig vom erworbenen HP Produkt eine Lizenz mit einer bestimmten Laufzeit, die Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Mail mitgeteilt wird. Die HP Wolf Pro Security Edition Software wird unter den Lizenzbedingungen der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) für die HP Wolf Pro Security Software lizenziert, die Sie unter https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 finden. Diese EULA unterliegt folgenden Änderungen: 7. Laufzeit. Sofern sie nicht gemäß den in diesem EULA aufgeführten Bedingungen anderweitig früher gekündigt wird, gilt die Lizenz für die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach dem Datum, an dem das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Mail mitgeteilt wurde („Erstlaufzeit“). Am Ende der Erstlaufzeit können Sie (a) eine Verlängerungslizenz für die HP Wolf Pro Security Edition von HP.com, dem HP Vertriebs- oder einem HP Channel Partner erwerben oder (b) mit der Verwendung der Standardversionen von HP Sure Click und HP Sure Sense ohne Zusatzkosten und ohne zukünftige Softwareaktualisierungen oder HP Support fortfahren. Ungeachtet des Vorstehenden erlischt die Lizenz spätestens ein Jahr nach Ablauf der festen Laufzeit der betreffenden Lizenz.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services vorab genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel, Pentium, the Intel logo, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane, and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor, used by HP Inc. under license. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. Adobe PDF is a trademark of Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. NVIDIA, the NVIDIA logo and Quadro are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the US. and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Juni 2025

--

