Extreme Grafikleistung



Beschleunigen Sie Ihre grafikintensivsten Projekte – von Machine Learning und Simulationen bis hin zu fortschrittlichen visuellen Effekten. Die Z6 Desktop-Workstation wurde mit der neuen, leistungsstarken Single Socket-Technologie neu konzeptioniert und kann nun bis zu dreimal mehr GPUs beherbergen als die vorherige Generation – und dies mit komfortablen Erweiterungsmöglichkeiten.

Bemerkenswerte Leistung. Flüsterleiser Betrieb

Bewältigen Sie grafikintensive Workflows mit 3 High-End-GPUs¹, einer Intel® Xeon® W-CPU mit bis zu 36 Kernen² und 1 TB DDR5-RAM – all dies bei flüsterleisem Betrieb. Bringen Sie Ihr System dank seines erstklassigen Akustikkonzepts ohne störende Geräusche an seine Grenzen.

Upgrade-fähig. Erweiterbar. Zukunftssicher

Möchten Sie ein Upgrade an Ihrem Gerät vornehmen? Kein Problem. Fügen Sie je nach Bedarf zusätzliche Komponenten hinzu – mit Platz für bis zu 3 High-End-Grafikkarten¹, 1 TB Arbeitsspeicher, 88 TB Datenspeicher, 4 von vorn zugänglichen NVMe-Einschüben, 6 PCIe-Steckplätzen (bis Gen 5) und werkzeugfreiem Zugriff.⁵

Umfassende Sicherheit. Zuverlässigkeit, auf die Sie zählen können

Arbeiten Sie sorgenfrei mit einem langlebigen PC. Der Z6 durchläuft 360.000 Stunden lang strenge Tests nach Militärstandard⁶ und ist für professionelle Anwendungen zertifiziert. Und dank HP Wolf Security for Business⁷ ist er unterhalb, innerhalb und oberhalb der Betriebssystemebene bestens geschützt.

Optimierter IT-Lebenszyklus

Mit einer Lebensdauer von 3 Jahren – länger als bei Einstiegsworkstations – ist der Z6 auf Langlebigkeit ausgelegt und vereinfacht die IT-Verwaltung. Planen Sie für die Zukunft, vermeiden Sie jährliche Neukäufe und sparen Sie so Zeit und Geld.







Betriebssysteme

Mit Windows 11 Pro-, WSL2- oder Linux®-Betriebssystemen können Sie individuelle Benutzeranforderungen unterstützen.8

Intel® Xeon® W-Prozessoren

Unterstützen Sie anspruchsvolle professionelle Workloads durch eine transformativen Intel® Xeon® W-CPU (bis zu 36 Kerne⁹), erweiterte Sicherheit mit Intel vPro®¹⁰ sowie ECC-Arbeitsspeicher¹¹ für ein Höchstmaß an Datenzuverlässigkeit.

Professionelle Grafikkarten

Erzeugen Sie visuelle 4K-Effekte und bewältigen Sie fortschrittliche Simulationen sowie Machine Learning-Projekte mit bis zu 3 NVIDIA RTX™ 6000 der Ada-Generation GPUs oder 2 AMD Radeon™ Pro W6800 GPUs.^{1,12}

Superschneller Arbeitsspeicher

Schnellere Workflows. Bewältigen Sie speicherintensive Workloads mit bis zu 1 TB DDR5-Arbeitsspeicher³ für schnelles Machine Learning, visuelle Effekte und Simulationen.

Lagerung

Nutzen Sie bis zu 88 TB Datenspeicher mit einer Reihe von Speichergeräten, darunter neue, von vorn zugängliche und Hot-Swap-fähige NVMe-Geräte mit Statusinformationen über eine externe LED und E-Mail-Benachrichtigungen.¹³

Integrierte Wi-Fi® Aktivierung

Befreien Sie Ihr Gerät von Netzwerkkabeln und genießen Sie die Flexibilität, von praktisch überall aus zu arbeiten – mit dem neuen integrierten Wi-Fi 6, das keinen PCIe-Steckplatz belegt.¹⁴

Schnelle Datenübertragung und Netzwerkkonnektivität

Die Thunderbolt™ 4-Technologie¹⁵ für schnelle Datenübertragungen, zwei optionale USB 3.2 SuperSpeed Type-C®-Anschlüsse für Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s und zwei Anschlüsse für eine 10 GbE Netzwerkverbindung.

HP Anyware

Machen Sie sich die Leistung Ihres Z Geräts mit HP Anyware überall zunutze¹⁶ – die Remote-Zugriffssoftware bietet eine schnelle Reaktionszeit und eine überzeugende Bildqualität, sogar für Videobearbeitung und Datenvisualisierung.

Smart Support mit HP TechPulse

Sichern Sie sich erweiterten Support und weniger Ausfallzeiten. HP Smart Support* bietet Support-Mitarbeiter:innen Informationen zum Gerätezustand sowie Konfigurationsdaten für eine schnellere Problembehebung.¹⁷

Z by HP Data Science Stack Manager

Z by HP Data Science Stack Manager bietet einfachen Zugriff auf gängige Data-Science-Tools und aktualisiert diese automatisch, um Sie bei der Anpassung Ihrer Umgebung unter Windows oder Ubuntu zu unterstützen.¹⁸

Erstklassiges Design und flüsterleise Akustik

Bleiben Sie auch bei höchster Auslastung ruhig und konzentriert. Die intelligente Lüftersteuerung garantiert einen leisen Betrieb, indem sie die Lüfterdrehzahlen mithilfe von 20 Temperatursensoren in Echtzeit anpasst.

ISV-zertifiziert

Vertrauen Sie bei Ihrer Arbeit auf einen Desktop-PC, der für führende Softwareanwendungen zertifiziert ist und Ihnen auch bei komplexen Projekten höchste Leistung bietet.

Tabelle mit Spezifikationen

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro für Workstations ^{2,3} Ubuntu 22.04 LTS Linux®-fähig ⁵ Red Hat® Enterprise Linux®
Prozessorproduktfamilie	Intel® Xeon® Prozessor
Verfügbare Prozessoren ⁷	Intel® Xeon® W9-3475X (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 82,5 MB L3-Cache, 36 Kerne, 72 Threads) Intel® Xeon® W7-3465X (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 75 MB L3-Cache, 28 Kerne, 56 Threads) Intel® Xeon® W7-3455 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 67,5 MB L3-Cache, 24 Kerne, 48 Threads) Intel® Xeon® W7-3445 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 52,5 MB L3-Cache, 20 Kerne, 40 Threads) Intel® Xeon® W5-3435X (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 45 MB L3-Cache, 16 Kerne, 32 Threads) Intel® Xeon® W5-3433 (2,0 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 45 MB L3-Cache, 16 Kerne, 32 Threads) Intel® Xeon® W5-3425 (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 30 MB L3-Cache, 12 Kerne, 24 Threads) Intel® Xeon® W5-3423 (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 30 MB L3-Cache, 12 Kerne, 24 Threads)
Chipsatz	Intel® W790
Formfaktor	Tower
Maximaler Hauptspeicher	1 TB DDR5-4800 ECC SDRAM ^{11,39} Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.
Interner Speicher	1 TB bis zu 12 TB SATA Enterprise-HDD mit 7200 U/min ^{8,40} 512 GB bis zu 2 TB HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 SSD ^{8,39} 512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive PCle® SSD M.2 ⁸ 512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive PCle® SED Opal 2 M.2-SSD ⁸ 512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive PCle® SSD ⁸ 512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive Dual Pro PCle® SSD ⁸ 512 GB bis zu 4 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCle® SSD ^{5,41}
Optisches Laufwerk	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer 9,10
Verfügbare Grafikkarten	Ultra High-End: NVIDIA RTX™ A6000 (48 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A5000 (24 GB GDDR6 dediziert) AMD Radcon™ Pro W6800 (32 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB GDDR6 dediziert) High-End: NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA® TX100 (8 GB GDDR6 dediziert) MId-Range: NVIDIA® T1000 (8 GB GDDR6 dediziert) AMD Radcon™ Pro W6600 (8 GB GDDR6 dediziert) Einsteiger: NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dediziert) AMD Radcon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dediziert) AMD Radcon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dediziert) AMD Radcon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 dediziert) NVIDIA® T400 (4 GB GDDR6 dediziert) AMD Radcon™ RX 6400 (4 GB GDDR6 dediziert) Intel® Arc™ Pro A40 (6 GB GDDR6 dediziert) Intel® Arc™ Pro A40 (6 GB GDDR6 dediziert)
Audio	Realtek ALC3205-CG
Erweiterungssteckplätze	2 PCIe 4 x4; 2 PCIe 4 x16; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 5 x16 (Der Zugriff auf die hintere Durchführung ist über alle Steckplätze mit Ausnahme von 2 PCIe 4 x8 möglich.)
Speicherkartengerät	1 SD Kartenleser (optional)
Ports und anschlüsse	Vorderseite (Premium-Version): 2 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ²⁹ ; Vorderseite (Einstiegsversion): 4 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; Optionale Anschlüsse: Flex IO-Anschluss – wählen Sie aus folgenden Optionen: 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps Signalrate, 1 serieller Anschluss: 2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4)

Tabelle mit Spezifikationen

Tastatur	HP 125 Tastatur (kabelgebunden); HP 320K USB-Tastatur; HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur (kabelgebunden, flach) ¹³
Maus	HP 128 Kabelgebundene Laser-Desktop-Maus; HP 320M Kabelgebundene Maus ¹³
Kommunikation	LAN:Intel® Ethernet-Netzwerkadapter I225-T1; Intel® I219-LM PCIe® GbE integriert, vPro®; HP 10GBase-T NIC mit 2 Anschlüssen; Intel® X550-T2 10 GbE NIC mit zwei Anschlüssen; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28 NIC mit zwei Anschlüssen; Allied Telesis AT-2911T/2-901 1 GbE NIC mit zwei Anschlüssen; Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Glasfaser-NIC; HP 1 GbE LC Glasfaser Flex IO-Anschluss; HP 10 GBASE-T Flex IO-Anschluss; HP Flex IO 1 GbE NIC mit einem Anschluss; HP 2,5 GbE Flex IO-Anschluss; HP 10 GbE SFP+ SR LC Lichtwellenleiter-Transceiver; HP 25 GbE SFP28 LC Lichtwellenleiter-Transceiver ¹² ; WLAN:Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Karte, Nicht-vPro® mit externer Antenne; Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Karte, Nicht-vPro® mit externer Antenne
Laufwerksschächte	Extern: Vier NVMe™ M.2 SSD; Zwei 3,5-Zoll-HDD; Zwei 9,5 mm ODD; Intern: Vier PCle® M.2-SSD; Vier 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke ³⁹
Software ^{6,17,18,19}	HP PC Hardware Diagnostics UEFI HP Performance Advisor HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows HP Image Assistant HP Manageability Integration Kit HP Anyware HP Services Scan HP Data Science Stack Manager
Sicherheitsmanagement 20,21,22,23,24,25,26,27	Vollständige Laufwerksverschlüsselung HP Secure Erase Öffnung für das Kensington-Schloss Sichere Authentifizierung TPM 2.0-zertifiziert HP BIOSphere HP Sure Run HP Sure Click HP Sure Sense HP Sure Admin HP Platform Certificate HP Sure Ratun HP Platform Certificate HP Sure Recover Selbstverschlüsselnde Laufwerke
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition ²⁸
Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP System Software Manager (Download); HP BIOS Configuration Utility (Download); HP Smart Support
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 1125 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 1450 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 775 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC
Abmessungen	16,89 x 46,48 x 44,45 cm; 31,3 x 61,0 x 59,3 cm (Package)
Gewicht	Ab 12,8 kg; (Exakte Gewichte abhängig von der Konfiguration (reines Systemgewicht))
Umweltzeichen	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich ^{14,15}
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen verfügbar
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; 40 % recycelter Haushaltskunststoff; 25 % Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf; Großpackungen verfügbar; Externes Netzteil mit einem Wirkungsgrad von 90 %; Polstereinsätze aus Kunststoff mit 80 % Recyclinginhalt; Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, im Systemlüfter; 10 % recyceltes Metall aus der Industrie; Das geformte Papierzellstoffkissen im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar ^{16,35,36,37,38}
Kompatible Bildschirme	Unterstützung für alle HP Z Displays und HP DreamColor Displays. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/zdisplays
Garantie	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.

Fußnoten für Text

Grafikkarten separat oder als optionale Ausstattung erhältlich. 3 NVIDIA RTX™ A6000-GPUs sind nur gemeinsam mit dem 1450 W Netzteil konfligurierbar (in Ländern mit 200 V Netzversorgung, worin die USA nicht eingeschlossen sind).
 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 ndungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein

Optionale, konfigurierbare Ausstattung, Die Konfiguration mit 1 TB DDR5-Arbeitsspeicher ist voraussichtlich in der ersten Hälfte 2023

ernation.

5 Optionale, konfigurierbare Ausstattung. Konfigurationen mit 88 TB Arbeitsspeicher und von vorn zugänglichen NVME-Einschüben sind voraussichtlich in der ersten Hälfte 2023 verfügbar. Für die Konfiguration mit 88 TB ist ein separater Zukauf erforderlich. Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis 2u 3 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

6 Die Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke

nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt. 7 HP Wolf Security for Businses erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder neuer, umfasst diverse Sicherheitskniktionen von HP und ist auf

HP Pro. Elite und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen und die Betriebssystemanforderungen finden

Sie in den Produktoetalis.

Ä Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Die Systeme erfordern möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software und/oder BIOS-Updates, damit die Funktionen von Windows in vollem Umfang genutzt werden können. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 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. ⁹ Die Multicore-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für alle Kund:innen und jede Softwareamwendung. Leistung und Taktfrequenz varlieren je nach Anwendungsworkload bzw. Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.

10 Intel vPro® Enterprise-Technologien sind nur für Intel® Xeon® W-3400 und Intel® Xeon® W-2400-Prozessoren verfügbar. Intel vPro®

erfordert Mindows 10 Pro 64-Bit oder neuer, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, einen vPro-fähigen Chipsatz, vPro-fähiges kabelgebundens LAN und/doer Wi-Fi 6E WLAN sowie TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Die Funktionen von vProß Essentalis und Enterprise variieren. Siehe http://intel.com/vpro.

11 Arbeitsspeicher mit Fehlerkorrekturcode (ECC) erhöht die Zuverlässigkeit der Daten. ECC-Arbeitsspeicher ist nur mit Intel® Xeon®-

¹² 3 NVIDIA RTX™ 6000-GPUs der Ada-Generation sind nur gemeinsam mit dem 1450 W Netzteil konfigurierbar (in Ländern mit 200 V

-3 NVIDIARTX* 6000-GPUs der Ada-Generation sind nur gemeinsam mit dem 1450 W Netzteil konftigurierbar (in L\u00e4nderm mit 201 Netzversorgung, worin die USA, nicht eingeschlossen sind).
**13 Optionale, konftigurierbare Ausstattung, Konftigurationen für 1 TB Arbeitsspeicher, 88 TB Speicherplatz und von vorm zug\u00e4ngliche NVMe-Einsch\u00fcbe werden voraussichtlich in der ersten H\u00e4lfte des Jahres 2023 verf\u00fcp\u00e4n sein. E-Mail-Benachrichtigungen f\u00fcr NVMe-Einsch\u00fcbe werden voraussichtlich in der zweiten H\u00e4lfte des Jahres 2023 verf\u00fcp\u00e4n sein. Die Konftiguration f\u00fcr 88 TB erfordert einen separaten Zukauf. Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byke. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tats\u00e4chliche Kapazit\u00e4n note her Formatierung ist genigner. Bis zu 35 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserveirt.
***14 Aktiviert \u00fcber einen Fiex-I/O-Anschluss. Wireless Access Point und Intermetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verf\u00fcnbarker\u00e4n f\u00e4nf\u00e4n h\u00e4n \u00e4n sind \u00e4n \u00e4n

Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationer

15 Zwei 10 GbE-Netzwerkanschlüsse sind voraussichtlich ab der zweiten Jahreshälfte 2023 verfügbar. SuperSpeed USB 20 Gbit/s ist mit

Thunderholt[™] 4 nicht verfügbar.

Thunderholt[™] 4 rden. ZCentral Remote Boost Sender erfordert Windows 10 oder 11, RHEL/CentOS (7 oder 8) oder UBUNTU 18.04 oder 20.04 LTS als Betriebssystem. Die Betriebssysteme macOS (10.14 oder neuer) und ThinPro 7.2 werden nur auf der Empfängerseite unterstützt. als betrebossystem. Die Betriebssystem macUS (10.1.4 oder neuer) und innir 10.7.2 werden nur auf der Emptrangerseite unterstutzt. ZCentral Connect erfordert Windows (10 der 11) oder Windows Server (2016 doder 2019) als Betriebssystem sowie Microsoft Active Directory und Intel Active Management Technology für bestimmte Funktionen. Informationen zu den Systemanforderungen und zur Installation von HP Anyware und Anyware Manager finden Sie in den Administrator-Handbüchern unter: https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware.

17 HP Smart Support sammelt beim ersten Start des Produkts automatisch die notwendigen Telemetriedaten, um Konfigurationsdater certifischen und Informationen iber den Zustend des Certific zu Liefen, und ist und Ausgewählben Redukten verörstelligt deter konne

Geräteebene und Informationen über den Zustand des Geräts zu liefern, und ist auf ausgewählten Produkten vorinstalliert oder kann heruntergeladen werden. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter http://www.hp.com/smart-support.

³ Z by HP Data Science Stack Manager erfordert Windows 10 Version 21H2 (Build 19044) und neuer oder 64-Bit Ubuntu 20.04 und ist auf ausgewählten Z Workstations verfügbar.

Fußnoten für technische Daten

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte wuch die Frankusieren seinen in alleit Edunorien under Verstonden von windungs zur verrugung. Das System erfordert ggl. aktualisierte undfoder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genut 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 werde

Siehe http://www.windows.com.

Windows 11 Pro für Workstations kann vorinstalliert werden. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche

Hinweis: Die Betriebssysteme Windows 7 und Windows 8 werden von diesem Produkt nicht unterstützt. Unter http://www.support.hp.com werden keine Treiber für Windows 7 oder Windows 8 bereitgestellt

http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

PHP Services Scan is provided with Windows Update on select products and will check entitlement on each hardware device to

determine if an HP TechPulse-enabled service has been purchased, and will download applicable software automatically. HP TechPulse is a telemetry and analytics platform that provides critical data around devices and applications. For full system requirements or to disable this feature, please visit http://www.hpdaas.com/requirements. Not applicable in China.

7 Intel vPro® erfordert Windows 10 Pro 64-Bit oder neuer, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, einen vPro-f\u00e4higen Chipsatz, vPro fähiges kabelgebundenes LAN und/oder Wi-Fi 6E WLAN sowie TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von

laniges kacegeourietes 2nvi uniouder WYFT De WAN sowie 1 Par 2.0. Für Desannine Prinsipatier in St. zbazzande Soulware von Drittanbietem erforderlich. Die Funktionen von vProß Essentials und Enterprise variieren. Siehe http://intel.com/pyro.

⁸ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 35 GB (für Windows) sind für Software zur Systemwiederhersstellung reservichen.

⁹ Die Vervielfältigung urheberrechtlich geschützter Materiallen 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. Keine Unterstützung von DVD-RAM.

Untersutzung von DVD-FARM.

37 Bei Blur-ay Können Prolbeme mit bestimmten Disks, der digitalen Verbindung, der Kompatibilität und/oder der Leistung auftreten, dies ist jedoch nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Eine fehlerfreie Wiedergabe kann nicht auf allen Systemen garantiert werden. Einige Blur-ay-Titel erfordern zur Wiedergabe möglicherweise eine digitale DVI- oder HDMI-Verbindung, und Ihr Display erfordert unter Umständen eine HDCP-Unterstützung. HD-DVD-Filme können auf diesem Desktop-PC nicht wiedergegeben werden.

11 Die Konfiguration mit 2 TB Arbeitsspeicher erfordert 128-GB-DIMMs, die voraussichtlich ab der ersten Jahreshälfte 2023 verfügbar eins werden.

Verbindung zu einem Netzwerk herzustellen. Transceiver separat erhältlich

Optional oder als Zusatzfunktion.

¹⁴ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert ie nach Land. Weitere

Thornmannen Charles and Windows Repeal and Thornmannen and Tho

Beste aus Ihrer HP Workstation herausholen können. Weitere Informationen und Download unter:

w8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html.

¹⁸ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich

..... Зарроп съзывали эпил windows und Internetzugriff erforder ¹⁹ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website http://ww. Download bereit.

Download bereit.

3º HP Sure Click erfordert Windows 11 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2Prl.T6A_SureClick

2¹ HP Sure Start Gen7 ist für ausgewählte HP PCs und Workstations verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe

Produktspezifikationen.

2² HP Sure Recover Gen4 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. Um D

meiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung von HP Sure Recover sichern.

vermeiden, mussen Sie wichtige Dateien, Datein, Polius, vineus usw. von der vermeinden greicht. Geleichte der ²³ HP Sure Sense erfordert Windows 11 Pro oder Enterprise und unterstützt Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)- und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office oder Adobe Acrobat installiert ist.

Dateien, wenn Microson Umice oder Audobe Actrobat installert ist.

24 HP Sure Run Gehl ist auf ausgewählten HP CS verfügbar und erfordert Windows 10 oder neuer.

25 HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder neuer, 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.

26 HP Secure Erase für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen

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

28 HP Wolf Pro Security Edition (inklusive HP Sure Click Pro und HP Sure Sense Pro) ist auf ausgewählten SKUs vorinstalliert verfügbar und beinhaltet abhängig vom erworbenen HP Produkt eine Lizenz für 1 oder 3 Jahre. Die HP Wolf Pro Security Edition Software wird und beinhaltet abhängig vom erworbenen HP Produkt eine Lizenz für 1 oder 3 Jahre. Die HP Wolf Pro Secutity Edition Software wird unter den Lizenzbedingungen des HP Wolf Secutify Software Endbenutzer Lizenzvertrags (EULA) lizenziert, den Sie unter https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 finden, wobei dieser EULA folgenden Änderungen unterliegt: "7. Lautzeit. Die Lizenz für die HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro und HP Sure Click Pro) tritt mit der Aktivierung in Kraft und gift für eine Lizenzdauer von entweder zwild (12) oder sechsunderliß) (36) Monaten ("Erstautzeit"), sofens sieht für die HP Wolf Pro Security Edition und HP Wolf Pro Oster in Settlich Edition Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich HP Wolf Pro Oster in Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich HP Wolf Pro Oster in Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich HP Wolf Pro Oster in Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich und HP Wolf Pro Oster in Settlich HP Wolf Pro Ost Security Edition von HP.com, dem HP Vertrieb 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

9 Vorderer Zugang enthält: 1 Headset-Anschluss: 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate. Front Entry und Front Premium bieten Battery Charging 1.2 über einen der USB Type-A-Anschlüsse.

31 Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN

en Wi-Fi 6E unterstützt wird.

Wi-Fi 6 ist eine optionale Ausstattung, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss. Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.

Der Anteil an Kunststoff in den jeweiligen Komponenten, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt.
Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.

The Anten an recyclemen Kunstson berunt auf der im Standard (EEE 1680.1-2018 restgelegten Definition).

The Anten an recyclemen Kunstson berunt auf der im Standard (EEE 1680.1-2018 restgelegten Definition).

The Anten and recyclemen Materialien.

Faserkissen sind aus 100 % recycleten Holzfasem und organischen Materialien hergestellt.

Einige Komponenten sind möglicherweise erst ab Sommer 2023 verfügbar.

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

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und in anderen Ländern. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. NVIDIA ist eine Marke und/oder eingetragene Marke der NVIDIA Corporation in den USA und in anderen Ländern. USB Type-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.