

HP Z8 G4 Workstation



Die weltweit leistungsstärkste Desktop-Workstation ²

Erstklassige Leistung für alle, die unsere Welt neu erfinden und voranbringen möchten. Wenn Sie eine Workstation benötigen, die auch die komplexesten Simulationen ausführen und große Datenmengen verarbeiten kann, wird die HP Z8 Sie nicht enttäuschen.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Extreme Leistung

- Führen Sie 3D-Simulationen aus und bearbeiten Sie 8K-Videos in Echtzeit mit bis zu 56 Verarbeitungskernen und der größten verfügbaren Speicherkapazität ³. Dank der Zertifizierung für anspruchsvolle Software wie z. B. ANSYS oder After Effects können Sie mehr Ideen entwickeln und umsetzen und so bessere Ergebnisse in kürzerer Zeit liefern.

Branchenführendes Design und niedriger Geräuschpegel

- Die Z8 ist ein Meisterstück der Entwickler. Das moderne Äußere ermöglicht den werkzeugfreien Zugriff auf ein klar strukturiertes, modulares Inneres. Strategisch platzierte Lüftungsschlitze und Kanäle im gesamten System optimieren die Luftzirkulation und sorgen für einen geräuscharmen Betrieb.

Die weltweit sichersten Workstations⁴

- Erweiterte Sicherheitsfunktionen sind standardmäßig auf jeder Z8 verfügbar. Verlassen Sie sich darauf, dass Ihr Gerät, Ihre Identität und Ihre Daten sicher sind – dank Sicherheitssoftware wie HP Client Security Suite ⁵ und HP Sure Start, dem branchenweit ersten BIOS mit automatischer Fehlerbehebung und Angriffserkennung.

Funktionsumfang

- Mit Windows 10 Pro 64- oder Linux[®]-Betriebssystemen können Sie auf die individuellen Anforderungen Ihrer Benutzer eingehen.
- Erzielen Sie die Leistung, die Sie benötigen – dank der Intel[®] Xeon[®]-Prozessoren der nächsten Generation, die bis zu 56 Prozessorkerne in einem einzigen System ermöglichen.
- Verarbeiten Sie problemlos große Datenmengen mit 24 Speichersteckplätzen, die bis zu 1,5 TB High-Speed-Speicher unterstützen.
- Profitieren Sie von einer extrem flexiblen Konfiguration mit 7 hochleistungsfähigen PCIe-Gen3-Steckplätzen und zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten, die Unterstützung für bis zu 4 PCIe-Speichergeräte mit optionalen Steckplätzen bieten.
- Die Z8 ermöglicht die Wahl zwischen Netzteilen mit 1125 W und 1450 W und einem Wirkungsgrad von 90 % und ermöglicht somit maximale Konfigurationsmöglichkeiten bei Verarbeitung, Speicher, Grafik, Speicher und E/A.
- Konzipiert mit zwei Anschlüssen für eine ultraschnelle 10-GbE-Netzwerkverbindung zu einem günstigeren Preis als bei standardmäßigen PCIe-Add-in-Karten.
- Dank des werkzeugfreien Gehäuses können Sie schnell und einfach zu Upgrade- und Wartungszwecken auf das Innere zugreifen.
- Die moderne und elegante Z8 Workstation ist mit Griffen ausgestattet, damit sie problemlos an einem anderen Ort aufgestellt werden kann.
- Das innovative akustische Design ermöglicht bei allen Konfigurationen einen kühlen und leisen Betrieb, um so die maximale Produktivität sicherzustellen.

HP Z8 G4 Workstation

Tabelle mit Spezifikationen



| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebssystem | Windows 10 Pro for Workstations ¹ HP Installations-Kit für Linux® Red Hat® Enterprise Linux® |
| Prozessorproduktfamilie | Skalierbarer Intel® Xeon®-Prozessor |
| Prozessoren^{2,3} | Intel® Xeon® Platinum 8180 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 38,5 MB Cache, 28 Cores); Intel® Xeon® Platinum 8160 (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 33 MB Cache, 24 Cores); Intel® Xeon® Gold 6152 (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 30,25 MB Cache, 22 Cores); Intel® Xeon® Gold 6154 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24,75 MB Cache, 18 Cores); Intel® Xeon® Gold 6148 (2,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 27,5 MB Cache, 20 Cores); Intel® Xeon® Gold 6142 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 22 MB Cache, 16 Cores); Intel® Xeon® Gold 6136 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24,75 MB Cache, 12 Cores); Intel® Xeon® Gold 6140 (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24,75 MB Cache, 18 Cores); Intel® Xeon® Gold 6134 (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24,75 MB Cache, 8 Cores); Intel® Xeon® Gold 6132 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 19,25 MB Cache, 14 Cores); Intel® Xeon® Gold 6128 (3,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 19,25 MB Cache, 6 Cores); Intel® Xeon® Gold 5120 (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 19,25 MB Cache, 14 Cores); Intel® Xeon® Gold 5118 (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16,5 MB Cache, 12 Cores); Intel® Xeon® Gold 5122 (3,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16,5 MB Cache, 4 Cores); Intel® Xeon® Silver 4116 (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16,5 MB Cache, 12 Cores); Intel® Xeon® Silver 4114 (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 13,75 MB Cache, 10 Cores); Intel® Xeon® Silver 4112 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8,25 MB Cache, 4 Cores); Intel® Xeon® Silver 4108 (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 11 MB Cache, 8 Cores); Intel® Xeon® Bronze 3106 (1,7 GHz, 11 MB Cache, 8 Cores); Intel® Xeon® Bronze 3104 (1,7 GHz, 8,25 MB Cache, 6 Cores) |
| Chipsatz | Intel® C622 |
| Maximale Speicherkapazität | Bis zu 1,5 TB DDR4-2666 ECC SDRAM Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s. |
| Speichersteckplätze | 24 DIMMs |
| Laufwerks-Controller | Integriertes SATA mit 6,0 GBit/s; RAID verfügbar für SATA/SAS-Laufwerke (RAID 0, 0 Data, 1, 5 und 10), werkseitig integriert |
| Interner Speicher | Bis zu 300 GB SAS (15000 U/min) ⁴ 500 GB Bis zu 2 TB SATA (7200 U/min) ⁴ Bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) ⁴ 1 TB Bis zu 4 TB 7200 U/Min, SATA Enterprise ⁴ 256 GB Bis zu 2 TB SATA SSD ⁴ 256 GB Bis zu 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁴ 240 GB Bis zu 480 GB SATA Enterprise SSD ⁴ |
| Optische Speicher | HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer ^{5,6} |
| Zusätzlicher Speicher | HP SD 4-Speicherkartenleser (optional) |
| Laufwerkschächte (intern) | Vier 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll ¹⁶ |
| Laufwerkschächte (extern) | Zwei 5,25 ¹⁶ |
| Verfügbare Grafikkarten | 3D-Leistung im Einstiegsbereich: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® P600 (2 GB GDDR5 dediziert); AMD FirePro™ W2100-Grafikkarte (2 GB DDR3 dediziert) Mid-Range-3D-Leistung: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® P2000 (5 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ Pro WX 3100-Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ Pro WX 4100-Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert) ¹⁷ High-End-3D: NVIDIA® Quadro® P4000 (8 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ Pro WX 7100-Grafikkarte (8 GB GDDR5 dediziert) Ultra High-End-3D-Leistung: NVIDIA® Quadro® P5000 (16 GB GDDR5X dediziert); NVIDIA® Quadro® P6000 (24 GB GDDR5X dediziert) ¹⁷ |
| Erweiterungssteckplätze | 2 PCIe x4; 3 PCIe x8; 4 PCIe x16 1 PCIe x8 mit Bulkhead-Zugriff an der Rückseite und 2 PCIe x8, ausschließlich für den internen Zugriff. Steckplatz 1: Wird in PCIe x8 umgewandelt, wenn die 2. CPU installiert ist. Steckplätze 3 und 6: sind nur verfügbar, wenn der 2. Prozessor installiert ist. PCIe x16 - Nur verfügbar, wenn der 2. Prozessor installiert ist. |
| Ports und Anschlüsse | Vorderseite: 1 Headset-Anschluss; 4 USB 3.1 (1 Ladeanschluss); 2 USB 3.1 Type-C™ Hinten: 6 USB 3.1 Gen 1; 2 RJ-45 (1 GbE); 1 Audioausgang; 1 Audioeingang; 1 PS/2-Mausanschluss; 1 PS/2-Tastaturanschluss; 1 serieller Anschluss (optional) Premium-Vorderseite umfasst Folgendes: 1 Kopfhörer, 2 USB 3.1 Gen1 (1 Ladeanschluss), 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C™, SD-Speicherkartenleser. |
| Kommunikation | LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE integriert; Intel® X722 PCIe® GbE integriert; Intel® I350-T2 Dual-Port GbE NIC; Intel® I350-T4 Dual-Port GbE NIC; Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® X550-T2 Dual-Port GbE NIC; Intel® X710-DA2 Dual-Port GbE NIC; Intel® 10 GbE SFP+ SR Transceiver; HP Dual-Port 10GbBase-T NIC ¹⁹ WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™ ⁹ |
| Audio | Realtek HD ALC221 |
| Stromversorgung | Internes Netzteil mit 1700 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 1450 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 1125 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC |
| Eingabegerät | HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); HP USB-Business-Tastatur, flach; USB-Premium-Tastatur, kabelgebunden; USB-Smart-Card-Tastatur (CCID) 3Dconnexion CADMouse; Optische HP USB-Maus; HP PS/2-Maus; HP USB-Maus, robust ¹⁰ |
| Sicherheit | HP Sure Start Gen3; Sichere Authentifizierung; Öffnung für Kensington-Schloss; Vollständige Laufwerksverschlüsselung; HP Kombinations-Kabelsperrung; TPM 2.0-zertifiziert; HP Secure Erase ^{14,15,18} |
| Software | HP Remote Graphics Software (RGS); HP Performance Advisor |
| Abmessungen | 21,59 x 55,12 x 44,45 cm |
| Gewicht | Ab 22,4 kg Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration. |
| Konformität mit Energieeffizienz | ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹¹ |
| Umweltstandards | Halogenarm ¹² |
| Kompatible Bildschirme | Unterstützung für alle HP Z Displays und HP DreamColor Displays. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/zdisplays . |
| Garantie | 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen. |

HP Z8 G4 Workstation

HP empfiehlt Windows 10 Pro.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

NVIDIA Quadro P4000
Grafikkarte, 8 GB



Profitieren Sie von naturgetreuen VR-Arbeitsabläufen mit großen Modellen und Rendervorgängen sowie komplexen visuellen Effekten und Simulationen auf bis zu drei 5K-Displays mit NVIDIA® Quadro® P4000 mit NVIDIA Pascal™ GPU-Technologie.

Produktnummer: 1ME40AA

HP Z27n IPS-Display mit
68,6 cm (27 Zoll) Diagonale
und schmaler Blende
(ENERGY STAR)



Ermöglichen Sie mit dem HP Z27n IPS-Display mit schmaler Blende eine nahezu randlose Panoramaansicht mehrerer Displays¹. Es verfügt über einen durchgehenden Bildschirm für maximale Quad HD-Qualität, sofort einsatzbereite Farbkalibrierung und flexible Anschlussmöglichkeiten für all Ihre Geräte.

Produktnummer: K7C09A4

3Dconnexion CadMouse



Die CadMouse von 3Dconnexion bietet vereinfachte Scroll-, Klick-, und Zoom-Funktionen und ermöglicht eine bequeme Steuerung Ihrer CAD-Projekte.

Produktnummer: M5C35AA

NVIDIA Quadro
P6000-Grafikkarte, 24GB



Revolutionäre Produkte entwickeln und besonders brillante visuelle Storys mit höchster Leistungsstärke und Leistung für den NVIDIA® Quadro® P6000 mit NVIDIA Pascal™ GPU-Technologie erzählen.

Produktnummer: Z0B12AA

HP Hardware-Support am
nächsten Arbeitstag vor Ort
für Workstations, 5 Jahre

5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7944E



Fußnoten für Text:

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an, und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>
- ² Basierend auf Desktop Workstations (Stand: 14. Juni 2017) und Leistung basierend auf Prozessor, Grafikkarte und Speicher.
- ³ Basierend auf der Speicherkapazität der Desktop-Workstations (Stand: 14. Juni 2017).
- ⁴ Die Funktionen der HP Client Security Suite können je nach Plattform variieren.
- ⁵ Basierend auf den einzigartigen und umfassenden Sicherheitsfunktionen von HP ohne Zusatzkosten und der Verwaltung mit HP Manageability Integration Kit für jeden Aspekt eines PCs samt Hardware, BIOS und Softwaremanagement mithilfe von Microsoft System Center Configuration Manager unter Anbietern von Desktop-Workstations (Stand: Juni 2017) auf HP Desktop-Workstations mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- ⁶ 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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁷ HP Dual-Port 10GBase-T NIC ist separat oder als optionales Feature erhältlich.
- ⁸ Separat oder als Option erhältlich.
- Bildschirmanzeige mit freundlicher Genehmigung von McLennan
- Bildschirmanzeige mit freundlicher Genehmigung von Renault Sport Racing

Fußnoten für technische Daten:

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausgaben oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit 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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ³ Für einige vPro-Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger „virtueller Appliances“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Microsoft Windows erforderlich.
- ⁴ Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁵ Die Vervielfältigung von urheberrechtlich geschützten Materialien ist untersagt. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Die Kompatibilität von Heim-DVD-Playern und DVD-ROM-Laufwerken mit Double-Layer-Medien variiert stark je nach Modell. Hinweis: DVD-RAM kann keine Medien im Format 2,6 GB einseitig/5,2 GB doppelseitig, Version 1.0, lesen oder beschreiben. Keine Unterstützung von DVD-RAM.
- ⁶ Bei Blu-ray können Probleme mit bestimmten Disks, der digitalen Verbindung, Kompatibilität und/oder Leistung auftreten, doch dies ist nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Es wird nicht garantiert, dass sich Disks fehlerfrei abspielen lassen. Einige Blu-ray-Titel erfordern zur Wiedergabe möglicherweise eine digitale DVI- oder HDMI-Verbindung, und Ihr Display erfordert eventuell HDCP-Unterstützung. HD-DVD-Filme können auf diesem Desktop-PC nicht abgespielt werden.
- ⁷ HP VR-Ready-Konfigurationen verfügbar.
- ⁸ Bei Systemen, auf denen Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise oder Professional) installiert wurde, sind maximal 192 GB Systemspeicher verfügbar. Bei Systemen, auf denen Microsoft Windows 8.x (Enterprise oder Pro) installiert wurde, sind maximal 512 GB Systemspeicher verfügbar.
- ⁹ Wireless Access Point und Internetzugriff erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den WLAN-Standard 802.11ac befinden sich in der Entwurfsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ¹⁰ Optional oder als Zusatzfunktion.
- ¹¹ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter <http://www.hp.com/go/options> den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen
- ¹² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹³ HP Remote Graphics Software erfordert ein Windows- oder Linux®-Betriebssystem bzw. Mac® OS X 10.10 (oder aktueller) sowie Netzwerkzugriff.
- ¹⁴ HP Sure Start Gen3 ist verfügbar auf HP EliteBook-, HP ZBook- und HP Z Workstation-Produkten mit Intel® Prozessoren der 7. Generation.
- ¹⁵ HP Secure Erase: Für die Methoden, die in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben werden. Unterstützt auf Elite-Plattformen mit BIOS-Version F.03 und höher.
- ¹⁶ Jeder Schacht kann für 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll konfiguriert werden.
- ¹⁷ Die AMD Radeon™ Pro WX 4100-Grafikkarte ist nur als Aftermarket-Option erhältlich.
- ¹⁸ Die HP Kombinations-Kabelsperre ist nur als Aftermarket-Option erhältlich.
- ¹⁹ HP 10GBASE-T Dual NIC Z6/8 G4 ist separat oder als optionales Feature erhältlich.

Anmeldung zum Aktualisierungenhp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel, Xeon und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

