# **HP Z6 G4 Workstation**

# Ein zukunftssicheres Kraftpaket



Ganz gleich, was die Zukunft bringt, Sie verfügen über die erforderliche Leistung. Diese leistungsfähige Workstation ist ideal für VFX und Rendering geeignet und bietet neben verschiedenen Rechenleistungen die Flexibilität, Komponenten zu erweitern.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

#### Wächst mit Ihrem Unternehmen

 Investieren Sie nur in die Technologie, die Sie aktuell benötigen, und erweitern Sie bei Bedarf in der Zukunft. Skalieren Sie mithilfe einer breiten Palette an Konfigurationen – von einem oder mehreren Prozessoren bis hin zu mehreren Grafikkarten.

#### Leistung ohne Grenzen

 Erledigen Sie anspruchsvolle Workloads mit leistungsstarken Prozessoren, einer erstklassigen Grafikkarte und 768 GB Speicher. Erleben Sie eine optimale Leistung bei grafikintensiven Aufgaben, wie visuelle Effekte und Designdarstellungen.

### Die sichersten Workstations von HP

 Erweiterte Sicherheitsfunktionen sind standardmäßig auf jeder Z6 verfügbar. Verlassen Sie sich darauf, dass Ihr Gerät, Ihre Identität und Ihre Daten sicher sind, dank Sicherheitssoftware wie HP Client Security Suite<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>
- Erzielen Sie die Leistung, die Sie benötigen dank der Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup>-Prozessoren der nächsten Generation, die bis zu 52 Prozessorkerne in einem einzigen System ermöglichen.<sup>3</sup>
- Profitieren Sie von hoher Grafikleistung und erzielen Sie höchste Produktivität dank der großen Auswahl an NVIDIA®- und AMD-Grafikkarten – von Einstiegssystemen bis hin zu Ultra 3D.<sup>4</sup>
- Installieren Sie die schnellste professionelle Speicherhardware und stellen Sie Ihren speicherintensiven Anwendungen mehr Leistung zu Verfügung ohne PCIe-Standardsteckplätze zu belegen.
- Das schlanke und einzigartige Design der Z6 Workstation geht keine Kompromisse ein und ermöglicht leise, zuverlässige Leistung.
- HP Sure Start erkennt automatisch Angriffe in Echtzeit, benachrichtigt Sie und stellt das BIOS wieder her, sodass Sie sich keine Sorgen machen müssen.
- Richten Sie mithilfe der zwei integrierten 1GbE-LAN-Anschlüsse zwei Netzwerkverbindungen ohne die zusätzlichen Kosten für eine PCIe NIC ein.
- Das optionale USB 3.1 G2 Type C<sup>™</sup>-Dual-Front-E/A-Modul ermöglicht durch den Einsatz moderner Verbindungstechnologien die Übertragung von Daten an Geräte mit größeren Datenraten.<sup>5</sup>
- Superschnelle Netzwerkverbindungen<sup>6,7</sup>
- Optionale selbstverschlüsselnde Laufwerke verhindern den Zugriff von außen, damit Ihre wertvolle IP-Adresse nicht in falsche Hände gerät.<sup>4</sup>
- Bereiten Sie Ihre Z mit Intel® Optane™ DC Persistent Memory auf die Zukunft vor. Für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis sorgt die Möglichkeit, große Datensätze für schnellen Zugriff vollständig in den Arbeitsspeicher zu laden.<sup>8</sup>

# HP Z6 G4 Workstation Tabelle mit Spezifikationen







*Bild zeigt eventuell anderes Produkt	
Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro für Workstations <sup>1,21,22</sup> Windows 10 Pro für Workstations <sup>1,21,22</sup> Windows 10 Pro für Workstations (mit Windows 10 Pro Downgrade für Workstations vorinstalliert)  Ubuntu 2,0 4 LTS <sup>25</sup> HP Installations-Kit für Linux <sup>e2</sup> Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux <sup>e2</sup> Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux <sup>e2</sup> (HP Installer Kit für Linux <sup>e2</sup> (HP Installer Kit für Linux <sup>e2</sup> (HP Installer Kit für Linux <sup>e2</sup> ) (HP Installer Kit für Linux <sup>e2</sup> ) (HP Installer Kit für Linux <sup>e2</sup> )
Prozessorproduktfamilie	Skalierbarer Intel® Xeon® Prozessor
Verfügbare Prozessoren <sup>2,3</sup>	Intel® Xeon® Silver 4218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 15.6 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Silver 4218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 15.0 Kernel; Intel® Xeon® Silver 4218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 15.5 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Good 5218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 13.7 MB L3-Cache, 10 Kernel; Intel® Xeon® Good 5218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 13.7 MB L3-Cache, 10 Kernel; Intel® Xeon® Good 5218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 13.7 MB L3-Cache, 20 Kernel; Intel® Xeon® Good 5218 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 27.5 MB L3-Cache, 20 Kernel; Intel® Xeon® Gold 5228 R(2.8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 27.5 MB L3-Cache, 20 Kernel; Intel® Xeon® Gold 5228 R(2.8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 27.5 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 5228 R(2.4 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 6226 R(2.7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 6226 R(2.7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3.7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 6226 R(2.7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 6226 R(2.7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 6226 R(2.7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 12 Kernel; Intel® Xeon® Gold 6226 R(2.7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4.0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 2.7 MB L3-Cache, 2.6 Kernel; Intel® Xeon® G
Chipsatz	Intel® C622
Maximaler Hauptspeicher	384 GB DDR4-2666 ECC RAM; 768 GB DDR4-2933 ECC RAM <sup>20</sup> Übertragungsraten von bis zu 2.933 MT/s. Übertragungsraten von bis zu 2.933 MT/s.
Speichersteckplätze	12 DIMM mit 2 Prozessoren
Interner Speicher	bis zu 300 GB SAS (15000 U/min) <sup>4</sup> 500 GB bis zu 2 TB SATA (7200 U/min) <sup>4</sup> bis zu 500 GB SATA SE0 (7.200 U/min) <sup>4</sup> 1 TB bis zu 16 TB ZO0 U/min, SATA Enterprise <sup>4</sup> 256 GB bis zu 2 TB SATA SSD <sup>4</sup> 256 GB bis zu 17 EG SATA SE0 Dqa 2 SSD <sup>4</sup> 240 GB bis zu 480 GB SATA Enterprise SSD <sup>4</sup> 256 GB bis zu 18 TB HP 2 Turbo Drive PCle* SSD M.2 <sup>4</sup> 256 GB bis zu 18 TB HP 2 Turbo Drive PCle* SED SSD M.2 <sup>4</sup> 256 GB bis zu 18 TB HP 2 Turbo Drive PCle* SED SSD M.2 <sup>4</sup> 256 GB bis zu 18 TB HP 2 Turbo Drive PCle* SSD <sup>4</sup> 256 GB bis zu 18 TB HP 2 Turbo Drive PCle* SSD <sup>4</sup> 256 GB bis zu 48 TB HP 2 Turbo Drive Quad Pro PCle* SSD <sup>4</sup> 256 GB bis zu 48 TB HP 2 Turbo Drive Quad Pro PCle* SSD <sup>4</sup> 256 GB bis zu 48 TB HP 2 Turbo Drive Quad Pro PCle* SSD <sup>4</sup>
Zusätzlicher Speicher	HP SD 4-Speicherkartenleser (optional)
Optisches Laufwerk	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer <sup>3,6</sup> (##opticaldriveavailnote##)
Verfügbare Grafikkarten	3D-Leistung im Einstlegsbereich: NVIDIA® Ta00 (4 GB GDDR6 detziert): NVIDIA® Ta00 (2 GB GDDR6 detziert): NVIDIA® Tu00 (4 GB GDDR6 detziert): NVIDIA® Unadro® P520 (2 GB GDDR5 dedziert): NVIDIA® Clustor® P620 (2 GB GDDR5 dedziert): NVIDIA® Clustor® P1000 (4 GB GDDR6 dedziert): NVIDIA® T1000 (4 GB GDDR6 dedzi
Erweiterungssteckplätze	3 PCIe x4; 1 PCIe x6; 2 PCIe x16; 2 M.2 PCIe x4 (Steckplatz 1: CPU mit Open-End-Anschluss. Steckplatze 3 und 6: PCH mit Open-End-Anschluss. Steckplatz 4: CPU mit Open-End-Anschluss (Steckplatz wird zu x4-Anschluss (elektrisch), wenn SSD im zweiten M.2-Steckplatz installiert ist). M.2-Steckplatze 1 und 2: CPU für Speichergeräte bis 80 mm.)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Headset-Anschluss; 4 USB 3.1 (1 Ladeanschluss); 2 USB 3.1 Type-C™; Hinter: 6 USB 3.1 Gen 1; 2 RJ-45 (1 GbE); 1 Audioeingang: 1 Audioausgang: 1 PS/2-Mausanschluss; 1 PS/2-Tastaturanschluss; 1 serieller Anschluss; (Premium-Vorderseite umfasst Folgendes: 1 Kopfhörer, 2 USB 3.1 Gen1 (1 Ladeanschluss), 2 USB 3.1 Gen2 Type-C™, 5D-Speicherkartenleser.)
Eingabegeräte	HP Wireless Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); HP 320K Kabelgebundene Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; Premium-USB-Tastatur, kabelgebunden; Smart-Card-CCID-USB-Tastatur 10; 3Dconnexion CADMouse; Optische HP USB-Maus; HP PS/2-Maus; HP USB-Maus, robust 10;
Kommunikation	LAM: HP 106Base-1 NIC mit 2 Anschüssen; Intel® 1210-11 PCIe® GBE; Intel® X550-12 GBE NIC mit 2 Anschlüssen; Intel® 1210-10 MCIe® GBE Intel® X550-12 GBE NIC mit 2 Anschlüssen; Intel® 1350-14 GBE NIC mit 2 Anschlüssen; Intel® 120-14 DE PCIe® CBE Intel® 10 GBE SFP+ SR Transceiver; Allied Telesis AT-29117/2-901 1 GBE NIC mit 2 Anschlüssen; Intel® 10 GBE SFP+ SR Transceiver; Allied Telesis AT-29145/LIC PCIe Fiber NIC; Intel® 10 GBE SFP+ SR Transceiver; Allied Telesis AT-29145/LIC PCIe Fiber NIC; Intel® 125-511 2,5 GBE NIC mit 2 mem Anschluss 19; WLAM: Intel® Dual Band Wintel® 140 GBE 255 802.11 alp/lg/niac (2x2) WH-PF und Bluetouth® 4.2 kombinent, Nicht-VPro®;
Laufwerksschächte	Zwei 5,25°; Zwei 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll <sup>16</sup>
Software	HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (RGS);
Sicherheitsmanagement	HP Sure Start Gen3; Sichere Authentifizierung; Offnung für Kensington-Schloss; Vollständige Laufwerksverschlüsselung; HP Kombinations-Kabelsperre; TPM 2.0-zertifiziert; HP Secure Erase; 14.15.18
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 1000 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 700 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC
Abmessungen	16,9 x 46,5 x 44,5 cm
Gewicht	Ab 13,1 kg; (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich <sup>11,26</sup>
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm <sup>12</sup>
Kompatible Bildschirme	Unterstützung für alle HP Z Displays und HP DreamColor Displays.
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 Z6 G4 Workstation**

## HP Zubehör und Services (nicht enthalten)



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** 

## HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

### **HP Z6 G4 Workstation**

#### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Die Funktionen der HP Client Security Suite variieren je nach Plattform.

<sup>3</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

Anwendungs-Workloads und Inrer Hardware- und Softwarekontigurationen. Die Nummenerun 

4 Separat oder optional erhältlich.

5 HP Z Premium Front E/A 2xUSB-A 2xUSB-C ist separat oder als optionales Feature erhältlich.

7 Dual-Port 10GBase-T NIC ist separat oder als optionales Feature erhältlich.

7 Angekündigt für die erste Jahreshälfte 2019.

8 Bildschirmanzeige mit freundlicher Genehmigung von McLennan.

Bildschirmanzeige mit freundlicher Genehmigung von Renault Sport Racing

8 Wird nur mit Xeon 82xx, 62xx, 52xx und 4215 Prozessoren unterstützt. Werkseitig konfiguriert im Arbeitsspeicher- oder Datenspeichermodus verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in den QuickSpecs.

#### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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

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 enigie vPor-Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel\* exhetwe Management Technology, von din tel 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 Verwiefältligung 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/S,2 GB doppelseitig, Version 1.0, lesen oder beschreiben. Keine Unterstützung von DVD-RAM.

5 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 können Probleme mit bestimmten Disks, der 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 Systemsen, auf denen Microsoft Windows 8.v. (Enterprise oder Pro) installiert wurde, sind maximal 512 GB Syst

endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen 10 Optional oder als Zusatzfunktion.

10 Uptional oder als Zusatzrunktion.
12 Basierrod and FPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
12 Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm. (Hinweis: Für einige Ländern Europas sind optionale, halogenarme Netzkabel verfügbar)
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 könfiguriert werden.

19 Jeder Schacht kann tür 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll kontguriert werden.
 17 NVDIA® Quadro® SYNC II separat erhältlich
 18 Die HP Kombinations-Kabelsperre ist nur als Aftermarket-Option erhältlich.
 19 HP Dual-Port 10 GBase-T NIC ist separat oder als optionales Feature erhältlich.
 20 Angekkraidig für die erste Jahreshälfte 2019.
 21 Windows 11 Pro und Windows 10 Pro sind vorinstalliert. Windows 7-Medien sind nur auf Anforderung vom HP Kundensupport erhältlich. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Vermüssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern
 22 HINWEIS: Gemäß den Support-Richtlinien om Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel- und AMD-Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <a href="http://www.support-thi.nchien">http://www.support-thi.nchienen</a> freiher für Windows 8 oder Windows 7 an.

\*\* Filtrivers. Serials out in Support - inclination of minicination of windows 8 and in the kente windows 8 - but. windows 9 - but. windows 9

Speicherkonfigurationen

### Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. 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, Xeon und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder 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 des 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. Das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

