



HP Sales Central

HP Workstation Z6 G4 Tower (4F7P3EA)

Aktiv ab: 06.12.2021



Überblick

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.

Listenpreis

2,899.00 €

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.

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 Suite² und HP Sure Start, dem branchenweit ersten BIOS mit automatischer Fehlerbehebung und Angriffserkennung.

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.

Spezifikationen

Betriebssystem

Windows 11 Pro

Prozessorproduktfamilie

Intel® Xeon® Silver Prozessor

Prozessor

Intel® Xeon® Silver 4108 (1,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 11 MB L3-Cache, 8 Kerne)^{6,71}

Anzahl Prozessoren

1

Chipsatz

Intel® C622

Technische Daten zur Nachhaltigkeit

Halogenarm

Sicherheitsmanagement

HP Sure Start Gen3; Sichere Authentifizierung; Öffnung für Kensington-Schloss; Vollständige

Laufwerksverschlüsselung; HP Kombinations-Kabelsperre; TPM 2.0-zertifiziert; HP Secure Erase

Speicher

32 GB DDR4-2666 MHz ECC-RAM (2 x 16 GB)

Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)

2 x 16 GB

Speichersteckplätze

12 DIMM mit 2 Prozessoren

Interne Laufwerkeinschübe

Zwei 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll

Externe Laufwerkeinschübe

Zwei 5,25"

Interner Speicher

512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® M.2-SSD

Zusätzlicher Speicher

HP SD 4-Speicherkartenleser (optional)

Speichercontroller

Integriertes SATA mit 6,0 GBit/s; RAID verfügbar für SATA/SAS-Laufwerke (RAID 0, 0 Data, 1, 5 und 10), werkseitig integriert

Optisches Laufwerk

HP Slim DVD-Writer

Kompatible Bildschirme

Unterstützung für alle HP Z Displays und HP DreamColor Displays.

I/O-Anschluss

Vorderseite

Anschlüsse

1 Headset-Anschluss; 4 USB 3.1 (1 Ladeanschluss); 2 USB 3.1 Type-C™

(Premium-Vorderseite umfasst Folgendes: 1 Kopfhörer, 2 USB 3.1 Gen1 (1 Ladeanschluss), 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C™, SD-Speicherkartenleser.)

3

I/O-Anschluss

Hinten

Anschlüsse

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

Erweiterungssteckplätze

3 PCIe x4; 1 PCIe x8; 2 PCIe x16; 2 M.2 PCIe x4

Stromversorgung

Internes Netzteil mit 1000 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC

Mindestabmessungen (B x T x H)

16,9 x 46,5 x 44,5 cm

Gewicht

Ab 13,1 kg

UPC-Nummer

196337823990

Mitgelieferte Software

HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (RGS)

Tastatur

HP USB-Business-Tastatur, flach

Garantie

Die 3-jährige beschränkte Garantie (3/3/3) umfasst 3 Jahre Garantie auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Reparaturen. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

Überblick

- 2 Die Funktionen der HP Client Security Suite variieren je nach Plattform.
- 3 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 4 Separat oder als Option erhältlich.

Spezifikationen

- 6 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 Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 7 Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen der hierin enthaltenen Informationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen in diesem Dokument.