

HP Workstation Z2 Mini G5 - Mini - 1 x Core i7 10700K / 3.8 GHz

vPro - RAM 32 GB - SSD 1 TB - NVMe - TLC - Quadro RTX 3000 - GigE
 - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 10 Pro 64-Bit -
 Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2N2C5EA#ABD
EAN/UPC	0195908666790

Beschreibung

Erleben Sie noch mehr erstklassige Leistung in einem unglaublich kompakten Gerät. Bewältigen Sie 3D-Designprojekte und arbeiten Sie mühelos in mehreren professionellen Anwendungen. Mit ihrer erstaunlichen Flexibilität ist sie für den modernen Arbeitsplatz klar die erste Wahl.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Workstation Z2 Mini G5 - Mini - Core i7 10700K 3.8 GHz - vPro - 32 GB - SSD 1 TB - Deutsch
Typ	Workstation - Mini
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Core i7 (10. Gen.) 10700K / 3.8 GHz (5.1 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	16 MB L3
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	32 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC - PC4-25600
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 1 TB - PCI Express 3.0 x4 - M.2 2280 - NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafik-Controller	PCIe 3.0 x16 - NVIDIA Quadro RTX 3000 / Intel UHD Graphics 630
Videospeicher	6 GB GDDR6 SDRAM
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.6 cm x 21.6 cm x 5.8 cm
Gewicht	2.1 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 8

Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Typ	Workstation
Formfaktor des Produktes	Mini
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700K
Taktfrequenz	3.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.1 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket
Chipsatz	Intel W480
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	
Installierte Anzahl	32 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC4-25600
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 16 GB

	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 3.0 x4
Merkmale	NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
RAID Level	RAID 0, RAID 1
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Schnittstellen Typ	PCIe 3.0 x16
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA Quadro RTX 3000 / Intel UHD Graphics 630
Videospeicher	6 GB GDDR6 SDRAM
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Typ	Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	HP 320K
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Dual Stream (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1as, IEEE 802.3az
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (1x-Modus) 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (x4-Modus) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x MXM (x16-Modus)

Schnittstellen	4 x USB 3.1 Gen 2 (2 hinten, 2 seitlich) (einer dieser lädt) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Seite) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x DisplayPort 1 x USB-C 3.1 Gen 2 (1 Seite) (Aufladung)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ACPI, RoHS, WEEE, Common Criteria EAL4+, CECP, halogenarm
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	280 Watt
Effizienz	90%
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version Englisch/Deutsch
Software	HP ZCentral Remote Boost 2020
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 8
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort
Abmessungen und Gewicht	
Breite	21.6 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	5.8 cm
Gewicht	2.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	17 cm
Transporttiefe	49.9 cm
Transporthöhe	29.8 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.