

HP Z2 Mini G1i Intel Core Ultra 7 265/SSD NVIDIA RTX A400 W11P 3J Gar 7 16 GB 512



Artikelnummer	900006315
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Holen Sie sich unglaublich hohe Leistung in eine enorm kleine Z2 Mini-KI-Workstation G1i für 3D-Design, Echtzeit-Rendering und grundlegende Modellentwicklung. Passt auf einen Schreibtisch oder hinter einen Monitor und ermöglicht den praktischen Zugriff auf Anschlüsse. Wenn sich Ihre Anforderungen, sind Upgrades dank der beeindruckenden Erweiterbarkeit ein Kinderspiel.

- **HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen**

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.

- **ISV-zertifiziert**

Vertrauen Sie bei Ihrer Arbeit auf einen von führenden Softwareanwendern zertifizierte PC, der Ihnen auch bei komplexen Projekten höchste Leistung bietet.

- **Wi-Fi-Konnektivität**

Wi-Fi 7 kann höhere Datenraten als Wi-Fi 6E liefern.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Software - Typ	HP Documentation, HP Secure Erase, HP Client Management Script-Bibliothek (, HP Image Assistant (kostenloser Download, HP Sure Run, myHP, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Client Management Script Library (kos, HP Support Assistant, HP Client Catalog (kostenloser Download), HP BIOSphere Gen6, HP Manageability Integration Kit, HP Desktop Support Utilities, HP Client Security Manager Gen6, WPS Office, HP UEFI BIOS Certification level 2.7B, HP Sure Admin, HP BIOS Configuration Utility (kostenlos, HP Notifications, HP Sure Sense, HP Driver Packs, HP Sure Start, HP Sure Recover, HP Sure Click, HP Cloud Recovery, HP System Software Manager (kostenloser
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x8-, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hi, 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (2-seitig) (Auflad, 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Seite) (CTIA- , 4 x USB 3.2 Gen 2 (1 Seite, 3 Rückseiten, 4 x Mini DisplayPort 1.4a
Videospeicher - Installierte Größe	4 GB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Höhe (Rack-Einheiten)	5
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gestellte Leistung	280 Watt
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	265
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel Graphics
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x8
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA/NVM Express
Anz. der Kerne	20 Kerne

Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
Eingabegerät - Typ	Keine Tastatur, Keine Maus
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM)
Hersteller-Formfaktor	Mini
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A400 / Intel Graphics

Weitere Bilder

