

# HP Z2 Mini G1i Intel Core Ultra 7 265/SSD NVIDIA RTX A1000 W11P 3J Gar 7 32 GB 1.000



**Artikelnummer** 900006318

**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

|   |  |
|---|--|
| <b>Videoschnittstellen</b>                            | DisplayPort  |
| <b>Grafikprozessor</b>                                | NVIDIA RTX A1000 / Intel Graphics  |
| <b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>                | 1 TB   |
| <b>System - Typ</b>                                   | Workstation  |
| <b>Max. unterstützte Anzahl</b>                       | 1  |
| <b>RAM - Technologie</b>                              | DDR5 SDRAM   |
| <b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>                 | Nicht vorhanden  |
| <b>Software - Typ</b>                                 | HP Secure Erase, HP Sure Recover Gen4, HP Sure Run Gen5, HP Support Assistant, HP BIOSphere Gen6, HP ZCentral Remote Boost, HP PC Hardware Diagnostics, HP Sure Sense Gen2, HP Performance Advisor 3.0, HP Manageability Integration Kit, HP Client Security Manager Gen6, HP Sure Admin, HP Image Assistant, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Sure Click |
| <b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>            | 30 MB  |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 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  |
| <b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>                  | 3200 MHz   |
| <b>Max. unterstützte Größe</b>                        | 256 GB   |
| <b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>                      | SSD  |
| <b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>                          | 5  |
| <b>SSD-Formfaktor</b>                                 | M.2  |
| <b>Prozessor - Typ</b>                                | Core Ultra 7   |
| <b>Version</b>  | Windows 11 Pro   |
| <b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>                    | Netzteil   |
| <b>Steckplatz</b>                                     | 1 (gesamt)/ 0 (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 (   |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz  |
| <b>RAM - Installierte Größe</b>                       | 32 GB  |
| <b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>          | Windows 11 Pro   |
| <b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>          | Kein optisches Laufwerk  |
| <b>Gestellte Leistung</b>                             | 280 Watt   |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 1 Jahr Garantie  |
| <b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>              | Kein optisches Laufwerk  |
| <b>Anz. Steckplätze</b>                               | 4  |
| <b>Prozessornummer</b>                                | 265  |
| <b>Grafikprozessorserie</b>                           | NVIDIA RTX, Intel Graphics   |
| <b>Schnittstellen Typ</b>                             | PCI Express 4.0 x8   |
| <b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>                | Serial ATA/NVM Express   |
| <b>Anz. der Kerne</b>                                 | 20 Kerne   |
| <b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>                        | 5,3 GHz  |
| <b>Chipsatz</b>                                       | Intel W880   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Farbkategorie</b>                                     | Schwarz                                   |
| <b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>                        | M.2 2230                                  |
| <b>Eingabegerät - Typ</b>                                | Keine Tastatur, Keine Maus                |
| <b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>                      | Keine(r)                                  |
| <b>Prozessorsocket</b>                                   | LGA1851 Socket                            |
| <b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>                    | Nicht vorhanden                           |
| <b>Ethernet-Controller</b>                               | Intel I219-LM                             |
| <b>Schnittstellenklasse</b>                              | PCI Express                               |
| <b>Ausbaufähigkeit</b>                                   | Upgradefähig                              |
| <b>Drucker - Typ</b>                                     | Keine(r)                                  |
| <b>Festplattenlaufwerk -<br/>Installierte Anzahl</b>     | 1   |
| <b>Massenspeicher-Controller -<br/>Schnittstellentyp</b> | Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM) |
| <b>Hersteller-Formfaktor</b>                             | Mini                                      |
| <b>Videospeicher - Technologie</b>                       | GDDR6 SDRAM                               |
| <b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>                    | Nicht vorhanden                           |

## Weitere Bilder

