

Artikelnummer: 10023279

### Haupteigenschaften

- Intel® Core™ i7-9700 Prozessor (3,00 GHz, bis zu 4,70 GHz mit Intel® Turbo-Boost Technology 2.0, 8 Kerne, 8 Threads & 12 MB Intel® Smart Cache)
- Betriebssystem: Windows 10 Home
- MSI® NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ VENTUS mit 8 GB GDDR6 VRAM, 1 x HDMI 2.0 und 3 x DisplayPort
- 16 GB DDR4 RAM mit bis zu 2.666 MHz
- 1 TB PCIe SSD
- 2 TB HDD (SATA III, 7.200 RPM)
- 3 x InWin Polaris RGB Lüfter

### Lieferumfang

- MEDION® ERAZER® X87074
- Netzkabel
- Kabelgebundene Maus und Tastatur
- Bedienungsanleitung
- Schnellstartanleitung

### Produkt Disclaimer

Alle anderen Marken sind Eigentum des jeweiligen Inhabers. Abbildungen ähnlich. Abbildung zeigen Premiumkomponenten Ausstattung.

### Anschlüsse

#### Front:

- 2 x USB 3.0
- 1 x Mic in
- 1 x Audio out

#### Rückseite:

- 1 x USB 3.1 Gen2 Type-A
- 1 x USB 3.1 Gen2 Type-C
- 4 x USB 2.0
- 2 x PS/2 Combo Port
- 1 x LAN (RJ45)
- 1 x HDMI
- 3 x DisplayPort

#### Audio:

- 5 x Audio Out
- 1 x Optical S/PDIF OUT

Artikelnummer: 10023279

## Eigenschaften

**Mainboard: MSI® MAG Z390M MORTAR Mainboard**

- 2 x PCIe x16, davon 1 x belegt
- 1 x PCIe x1, davon 0 x belegt
- RAM-Steckplätze: 4 x, davon 2 x belegt
- Max. unterstützter RAM Speicher: 64 GB
- 1 x 3,5"/2,5 Bay, davon 1 x belegt
- 2 x 2,5" Bays, davon 0 x belegt
- 4 x SATA Ports, davon 1 x belegt
- 2 x M.2, davon 1 x belegt
- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)

**Gehäuse: InWin 301**

**Beleuchtungssteuerung: Via MSI® Mystic Light Software**

## Software

- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Kostenlose Testversion für Office 365  
Auf diesem PC ist eine 30-Tage-Testversion für Office 365 Neukunden vorinstalliert.
- McAfee LiveSafe –kostenlose 30-Tage-Testversion vorinstalliert.  
Ihre Daten. Ihre Identität. Alle Ihre Geräte. Vollständig geschützt durch McAfee LiveSafe.

## Standardinformationen

- Artikelnummer:210023279
- Abmessungen Breite: 209 mm
- Abmessungen Höhe: 390 mm
- Abmessungen Tiefe: 381 mm
- Gewicht: 12 kg
- Garantie: 24 Monate