

## DATENBLATT



- **AMD Ryzen 7 9700X**, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz
- **MSI MAG CoreLiquid 240 A13 weiß**, ARGB Wasserkühlung (leise)
- **Thermal Grizzly Kryonaut**, Highend Wärmeleitpaste
- **Kingston Fury Beast 32GB Kit DDR5-6000 MHz** (2x16GB), XMP/EXPO, CL30
- **NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti**, 16GB GDDR7
- **ASUS Prime X870-P WIFI**, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- **7.1 (8-Kanal) Surround-Sound**, Digital Audio, onboard
- **2000 GB M.2 SSD (NVMe)**
- **ATX-Midi Corsair 4000D RS ARGB**, inkl. 4x RGB Corsair-Lüfter, weiss
- **Thermaltake Smart BM3 750W**, Semi-Modular, 80+ Bronze, ATX3.0
- Service24 basic

# 2.299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Gamer-PC Extreme Ryzen IX

**Artikelnummer**  
105361

**Konfigurationscode**  
9RZ4L

**Lieferzeit**  
● 8 - 10 Werktage

**Datum**  
15.12.2025

[Extreme Ryzen IX]

Die AMD Extreme Systeme der 9ten Reihe repräsentieren das derzeit technisch Machbare. Nur aktuelle Technologien kommen hier zum Einsatz. Die Systeme bieten die derzeit bestmögliche Zukunftsfähigkeit. Ein PC der über Jahre ein respektables Leistungsniveau halten wird. Systeme die kaum Wünsche offen lassen.

[Qualität]

Alle Systeme der Extreme-Reihe sind für äußerste Belastungen konzipiert. Nur die stabilsten und qualitativ hochwertigsten Komponenten namhafter Hersteller kommen zum Einsatz. Ein System das eine langandauernde Spielfreude garantiert.

[Performance]

Im 3D-Gaming-Bereich kann dieses System seine enorme Leistung erst richtig zur Geltung bringen. Maximale und flüssige Performance bei höchsten Auflösungen und Detailstufen und dies bei jedem aktuellen Spieletitel ist für dieses System eine Selbstverständlichkeit. Eine einzigartige Performance bei Spielen und Multikern-Anwendungen wie Bild- und Videobearbeitung.

Kaum noch spürbare Wartezeiten bei Dateizugriff, Programmstarts und Startvorgängen, dank superschneller M.2 SSD-Bootfestplatte.

Die leistungsstarken Systeme sind für höchste Ansprüche konzipiert. In allen EDV-Bereichen, von Gaming, über Multimedia- und Videobearbeitung - es bleiben kaum noch Wünsche offen.

[Kühlung]

Ein perfektes Luftkühlsystem durch leistungsstarke Heatpipe-Kühlssysteme bei CPU und Grafikkarte, sowie mehrere Zusatzlüfter und Energiespartechiken der neuesten Generation, sorgen für niedrige Innentemperatur und einen für diese Leistungsklasse angenehm leisen Betrieb.

[AMD Technik der 7ten Reihe]

Basierend auf der Zen4 Architektur bieten AMD Ryzen Prozessoren der 9ten Reihe PCI-Express 5.0 Anbindungen und DDR5-Speicherunterstützung. Mit PCI-Express 5.0 wird der Datendurchsatz im Bestfall mit der Anbindung einer PCI-Express 5.0 Grafikkarte und PCI-Express 5.0 M.2 SSD verdoppelt. AMD nutzt die verkleinerten 5nm Struktur der 7ten Reihe für weitere Effizienzsteigerung, die im Vergleich zu Prozessoren der Vorgängergeneration Werte von bis zu 70% erreichen. Der mögliche Turbotakt wird erneut verbessert und ermöglicht einen Zugewinn bei Singlecore-Anwendungen. Erstmals beinhalten AMDs Performance-Prozessoren, nun wie die APUs, eine auf RDNA2 basierende integrierte Grafikeinheit mit zwei Compute-Units, die bis 2.2GHz takten können. Diese ist für einfaches Gaming sowie Video-Bearbeitung ausgelegt und kann dank der DDR5-Basis auf schnelleren Speicher zugreifen.

[Ausstattung]

Wahlweise mit einem neuen Windows-Betriebssystem erhält man den derzeit besten Schutz für einen sicheren Internetbetrieb. Beim Kauf eines Betriebssystems wird die Installation von uns durchgeführt - nur noch einstecken und sofort loslegen.



## AMD Ryzen 7 9700X, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz

### Prozessor

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Typ                        | Ryzen 7       |
| Codename                   | Granite Ridge |
| Modell                     | Ryzen 7 9700X |
| Sockel                     | AM5           |
| Anzahl Kerne               | 8             |
| Anzahl Threads             | 16            |
| Taktfrequenz               | 3.8 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 5.5 GHz       |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600 |
| Integrierte Grafik         | Radeon        |
| L2-Cache                   | 8 MB          |
| L3-Cache                   | 32 MB         |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W          |
| Fertigungsprozess          | 6 nm          |

## MSI MAG CoreLiquid 240 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)

### Kühlung

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Typ                  | Wasserkühlung    |
| Bauweise             | 240mm (dual)     |
| Lautstärke           | ab 18 dB(A)      |
| Lautstärke (maximal) | 42 dB(A)         |
| Lüfter               | 2                |
| Lüfterabmessung      | 120 x 120 x 25mm |
| Beleuchtung          | ARGB             |
| Material             | Aluminium        |
| wartungsfrei         | ja               |
| Farbe                | weiss            |

### Sockel

|             |      |
|-------------|------|
| 115x / 1200 | ja   |
| 1700        | ja   |
| 1851        | ja   |
| 2066        | ja   |
| AM4 / AM5   | ja   |
| TR4         | nein |

### Gewicht & Abmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Höhe   | 27.2 cm |
| Breite | 12 cm   |
| Tiefe  | 2.7 cm  |

## Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

### Kühlung

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Typ                  | Luftkühlung |
| Lautstärke           | -           |
| Lautstärke (maximal) | -           |
| Lüfter               | -           |

### Allgemein

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Wärmeleitfähigkeit | 12,5 W/mk |
|--------------------|-----------|

## Kingston Fury Beast 32GB Kit DDR5-6000 MHz (2x16GB),XMP/EXPO, CL30

### RAM

|                |           |
|----------------|-----------|
| Typ            | DDR5      |
| Bauform        | DIMM      |
| Kapazität      | 32 GB     |
| Speichertakt   | 6000 MHz  |
| CAS Latenzen   | CL30      |
| XMP            | 3.0       |
| Spannung       | 1.35 V    |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe        | 35mm      |
| Beleuchtung    | nein      |
| Farbe          | schwarz   |

## NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti, 16GB GDDR7

### Spezifikation

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Prozessorhersteller        | NVIDIA              |
| Prozessortyp               | GeForce RTX         |
| Grafikprozessor            | GeForce RTX 5070 Ti |
| Prozessor-Taktfrequenz     | 2.3 GHz             |
| Maximaler Turbotakt        | 2.45 GHz            |
| Prozessorkerne             | 8960                |
| Raytracing-Recheneinheiten | 133 TFLOPS          |
| Speichergroße              | 16 GB               |
| Speichertyp                | GDDR7               |
| Speichertakt               | 21 Gbps             |
| Speicherschnittstelle      | 256-Bit             |
| HDCP-kompatibel            | ja                  |
| DirectX Unterstützung      | 12                  |
| OpenGL Unterstützung       | 4.6                 |

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Kühlung                     | NVIDIA Referenz Kühlung |
| Lüfter                      | 3                       |
| Schnittstelle               | PCI-Express 5.0         |
| PCIe-Stromanschluss         | 1x 16-Pin               |
| Leistungsaufnahme           | 300 Watt                |
| Empfohlene Netzteilleistung | 750 Watt                |
| benötigte Slots             | 3                       |
| VR-Ready                    | ja                      |

## Anschlüsse

|                  |      |
|------------------|------|
| VGA              | nein |
| DVI              | nein |
| HDMI             | 1    |
| Mini-HDMI        | nein |
| DisplayPort      | 3    |
| Mini-DisplayPort | nein |
| USB 3.1 (Typ C)  | nein |

## Auflösung

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| max. Auflösung (DVI)         | -                   |
| max. Auflösung (HDMI)        | 4096 x 2160 @ 60Hz  |
| max. Auflösung (DisplayPort) | 7680 x 4320 @ 120Hz |
| Maximale Displays            | 4                   |

## Gewicht & Abmessungen

|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 30 cm |
| Breite | 12 cm |
| Höhe   | 6 cm  |

## ASUS Prime X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

### Spezifikationen

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                   | AMD X870                              |
| Sockel                     | AM5                                   |
| Format                     | ATX                                   |
| Breite                     | 24,4 cm                               |
| Länge                      | 30,5 cm                               |
| Soundtyp                   | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                  | Realtek ALC887                        |
| Netzwerktyp                | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)        |
| Netzwerkchip               | Realtek RTL8125B 2.5G                 |
| WLAN                       | ja                                    |
| WLAN-Standard              | Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)     |
| Bluetooth                  | ja                                    |
| Bluetooth-Version          | 5.4                                   |
| Speicherbänke              | 4                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 192 GB                                |
| Speichertyp                | DDR5                                  |
| Speicherformate            | 4800 MHz bis 8400 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)      | nein                                  |
| Multi-GPU (SLI)            | nein                                  |
| RAID                       | 0, 1, 10                              |
| TPM                        | optional                              |

### Anschlüsse

|                 |      |
|-----------------|------|
| PS/2            | 0    |
| VGA             | 0    |
| DVI             | nein |
| HDMI            | 1    |
| DisplayPort     | 0    |
| Netzwerk (RJ45) | 1    |
| USB 2.0         | 4    |
| USB 3.0         | nein |

|                        |      |
|------------------------|------|
| USB 3.1 (Typ A)        | nein |
| USB 3.1 (Typ C)        | nein |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A  | 3    |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 1    |
| USB 4.0 (40Gbit) Typ C | 2    |
| Audio (Klinken)        | 3    |
| S/PDIF (optisch)       | nein |

### Anschlüsse (intern)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)              | 6                      |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)       | 3                      |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard)          | 4                      |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16   | 1                      |
| Steckplätze PCIe 2.0 x1    | 2                      |
| CPU Lüfter Anschluss       | 1x 4-Pin               |
| Zusatz Lüfter Anschluss    | 2x 4-Pin               |
| 24-Pin EATX Strom          | 1                      |
| 8-Pin ATX 12V Strom        | 1                      |
| 4-Pin ATX 12V Strom        | 1                      |
| Front Audio Anschluss      | ja                     |
| COM (Seriell) Anschluss    | 1                      |
| S/PDIF Out (onboard)       | ja                     |
| RGB Connector              | 2                      |
| ARGB Connector             | 1                      |

## 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                  |   |
|------------------|---|
| Mikrofon         | 1 |
| Kopfhörerausgang | 1 |
| Subwoofer-Out    | 1 |

### Spezifikationen

|           |           |
|-----------|-----------|
| Soundchip | onboard   |
| Soundtyp  | 7.1 Kanal |

## 2000 GB M.2 SSD (NVMe)

### Merkmale

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Kapazität                   | 2000 GB       |
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)    |
| Formfaktor                  | M.2 2280      |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 3500 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 3000 MB/s |

### Gewicht & Abmessungen

|         |          |
|---------|----------|
| Länge   | 80 mm cm |
| Breite  | 22 mm cm |
| Gewicht | 10 g kg  |

## ATX-Midi Corsair 4000D RS ARGB, inkl. 4x RGB Corsair-Lüfter, weiss

### Design

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Formfaktor        | Midi-Tower  |
| Materialien       | Stahl, Glas |
| Seitenfenster     | ja          |
| Beleuchtung       | nein        |
| Grundfarbe        | weiss       |
| Dämmung           | nein        |
| Fronttür          | nein        |
| eingebaute Lüfter | 4           |

|           |           |
|-----------|-----------|
| Lüftertyp | 12cm ARGB |
|-----------|-----------|

#### Einbaumöglichkeiten

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| max. Grafikkartenlänge     | 36 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe       | 17 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0     |

#### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 23 cm   |
| Tiefe   | 45.5 cm |
| Höhe    | 47 cm   |
| Gewicht | 7.8 kg  |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

|                  |      |
|------------------|------|
| USB 2.0          | 2    |
| USB 3.0          | 2    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |

### Thermaltake Smart BM3 750W, Semi-Modular, 80+ Bronze, ATX3.0

#### Strom

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Nennleistung               | 750W               |
| Effizienz                  | ab 80%             |
| 80 PLUS                    | 80 PLUS Bronze     |
| Format                     | ATX                |
| Lüfter                     | 140mm              |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 28.5db(A) - silent |
| Modular                    | ja                 |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| ATX 12V (4+4-pol.)         | 1 |
| SATA Strom                 | 6 |
| IDE Strom                  | 5 |
| Floppy Strom               | 1 |
| PCIe Strom (6+2-pol.)      | 2 |

#### Energie

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Max. Stromstärke (+12V)  | 54A  |
| Max. Stromstärke (+5V)   | 17A  |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 24A  |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 2.5A |
| Max. Stromstärke (-12V)  | 0.5A |

### Service24 basic

#### Allgemein

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Garantie           | 24 Monate                |
| Abholservice       | 6 Monate deutschlandweit |
| Service & Support  | lebenslang               |
| Expressbearbeitung | nein                     |