



- **AMD Ryzen 9 9950X3D**, 16 Kerne, 4.3 bis 5.7 GHz
- **MSI MAG CoreLiquid 360 A13 weiß**, ARGB Wasserkühlung (leise)
- **Thermal Grizzly Kryonaut**, Highend Wärmeleitpaste
- **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **Gigabyte GeForce RTX 5080 AERO white OC SFF**, 16GB GDDR7
- **GIGABYTE B850 AORUS Elite WIFI7 ICE**, AMD B850, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **Samsung 990 PRO 1TB** (V9P1T0BW), M.2 PCIe 4.0 x4 (NVMe)
- **ATX-Midi XPG Invader X**, weiß
- **ADATA XPG Core Reactor II VE**, 850W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic

**3.139,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Gamer-PC Extreme Ryzen IX pro

Artikelnummer  
105580

Konfigurationscode  
STF6T

Lieferzeit  
● 7 - 9 Werktage

Datum  
17.12.2025

Die Ultimate-Edition ist unsere Wunschlos glücklich-Konfiguration. Gleich mehrere Leistungskronen zeichnen dieses System aus. Schneller AMD Desktop-Prozessor, neuer NVIDIA Grafikkartenchip und schnellster AMD Chipsatz.

Powered by NVIDIA DLSS 4, ultra-effiziente Blackwell Architektur und Raytracing

Hohe Auflösungen und maximale Detaileinstellungen sind ein Muss bei allen aktuellen 3D-Spielen. Mit diesem System ist man für flüssiges Gaming in Ultra HD (4K) und VR-Brillen bestens ausgestattet.

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschliesslich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren. Die massive Hauptplatine ist für äußerste Belastung ausgelegt und besteht ausschliesslich aus Bauteilen die dem Militärstand entsprechen.

Aber nicht nur die Aufmerksamkeit erregende Grafikkarte und Prozessor können sich sehen lassen, dieses System zeigt eindrucksvoll den neuesten Stand der Technik und Qualität. Gleich 32GB schneller DDR5 Arbeitsspeicher, superschnelle SSD-Bootplatte, leise Wasserkühlung, 80+ Gold Netzteil und alle technischen Standards wie SLI-Unterstützung, USB3.1, M.2 SSD usw. sind vertreten.

Ein PC der Superlative an dem Sie in Zukunft noch lange Freude haben werden.



## AMD Ryzen 9 9950X3D, 16 Kerne, 4.3 bis 5.7 GHz

### Prozessor

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Typ                        | Ryzen 9         |
| Codename                   | Granite Ridge   |
| Modell                     | Ryzen 9 9950X3D |
| Sockel                     | AM5             |
| Anzahl Kerne               | 16              |
| Anzahl Threads             | 32              |
| Taktfrequenz               | 4.3 GHz         |
| Turbo-Takt                 | 5.7 GHz         |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600   |
| Integrierte Grafik         | Radeon          |
| L2-Cache                   | 16 MB           |
| L3-Cache                   | 64 MB           |
| TDP (Thermal Design Power) | 170 Watt        |
| Fertigungsprozess          | 6 nm            |

## MSI MAG CoreLiquid 360 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)

### Kühlung

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Typ                  | Wasserkühlung    |
| Bauweise             | 360mm (triple)   |
| Lautstärke           | ab 18 dB(A)      |
| Lautstärke (maximal) | 42 dB(A)         |
| Lüfter               | 3                |
| 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 |
|--------------------|-----------|

## 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

|                |           |
|----------------|-----------|
| Typ            | DDR5      |
| Bauform        | DIMM      |
| Kapazität      | 32 GB     |
| Speichertakt   | 6000 MHz  |
| CAS Latenzen   | CL38      |
| XMP            | 3.0       |
| Spannung       | 1.35 V    |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe        | 35mm      |
| Beleuchtung    | nein      |
| Farbe          | schwarz   |

## Gigabyte GeForce RTX 5080 AERO white OC SFF, 16GB GDDR7

### Spezifikation

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Prozessorhersteller        | NVIDIA           |
| Prozessortyp               | GeForce RTX      |
| Grafikprozessor            | GeForce RTX 5080 |
| Prozessor-Taktfrequenz     | 2.3 GHz          |
| Maximaler Turboakt         | 2.62 GHz         |
| Prozessorkerne             | 10752            |
| Raytracing-Recheneinheiten | 171 TFLOPS       |
| Speichergröße              | 16 GB            |
| Speichertyp                | GDDR7            |
| Speichertakt               | 21 Gbps          |
| Speicherschnittstelle      | 256-Bit          |
| HDCP-kompatibel            | ja               |
| DirectX Unterstützung      | 12               |
| OpenGL Unterstützung       | 4.6              |
| Kühlung                    | Axial            |

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Lüfter                      | 3               |
| Schnittstelle               | PCI-Express 5.0 |
| PCIe-Stromanschluss         | 1x 16-Pin       |
| Leistungsaufnahme           | 360 Watt        |
| Empfohlene Netzteilleistung | 850 Watt        |
| benötigte Slots             | 2               |
| 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  |

## GIGABYTE B850 AORUS Elite WIFI7 ICE, AMD B850, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

### Spezifikationen

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                   | AMD B850                              |
| Sockel                     | AM5                                   |
| Format                     | ATX                                   |
| Breite                     | 24,4 cm                               |
| Länge                      | 30,5 cm                               |
| Soundtyp                   | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                  | Realtek® ALC1220                      |
| Netzwerktyp                | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)        |
| Netzwerkchip               | Realtek 2.5Gb Ethernet                |
| 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.)    | 256 GB                                |
| Speichertyp                | DDR5                                  |
| Speicherformate            | 4800 MHz bis 8000 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)      | nein                                  |
| Multi-GPU (SLI)            | nein                                  |
| RAID                       | 0, 1, 10                              |
| TPM                        | optional                              |

### Anschlüsse

|                 |  |
|-----------------|--|
| PS/2            | nein                                       |
| VGA             | nein                                       |
| DVI             | nein                                       |
| HDMI            | nein                                       |
| DisplayPort     | 1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv) |
| Netzwerk (RJ45) | 1 + WLAN (2 Antennen)                      |
| 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  | 5    |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 2    |
| USB 3.2 (20Gbit) Typ C | 1    |
| Audio (Klinken)        | 2    |
| S/PDIF (optisch)       | nein |

### Anschlüsse (intern)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)              | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)       | 3                      |
| USB 3.1 Gen1 (onboard)     | 1                      |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard)          | 4                      |
| Steckplätze PCIe 5.0 x16   | 1                      |
| Steckplätze PCIe 4.0 x1    | 2                      |
| CPU Lüfter Anschluss       | 2x 4-Pin               |
| Zusatz Lüfter Anschluss    | 4x 4-Pin               |
| 24-Pin EATX Strom          | 1                      |
| 8-Pin ATX 12V Strom        | 1                      |
| 4-Pin ATX 12V Strom        | 1                      |
| Front Audio Anschluss      | ja                     |
| RGB Connector              | 1                      |
| ARGB Connector             | 3                      |

## 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 |

## Samsung 990 PRO 1TB (V9P1T0BW), M.2 PCIe 4.0 x4 (NVMe)

### Merkmale

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Kapazität                   | 1000 GB                    |
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)                 |
| Formfaktor                  | M.2 2280                   |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 7450 MB/s              |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 6900 MB/s              |
| IOPS 4K (lesen)             | 1200k                      |
| IOPS 4K (schreiben)         | 1550k                      |
| Controller                  | Samsung Pascal             |
| Protokoll                   | NVMe                       |
| Lebensdauer (MTBF)          | ca 1.5 Million Stunden     |
| Leistungsaufnahme           | 8.5 Watt                   |
| Garantie                    | 5 Jahre Herstellergarantie |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Länge   | 2.2 cm  |
| Breite  | 8.0 cm  |
| Höhe    | 0.21 cm |
| Gewicht | 0.9 kg  |

## ATX-Midi XPG Invader X, weiß

### Design

|               |            |
|---------------|------------|
| Formfaktor    | Midi-Tower |
| Seitenfenster | ja         |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Beleuchtung       | ARGB      |
| Grundfarbe        | weiss     |
| Dämmung           | nein      |
| Fronttür          | nein      |
| eingebaute Lüfter | 5         |
| Lüftertyp         | 12cm ARGB |

### Einbaumöglichkeiten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Hauptplatine                             | ATX, mATX, ITX       |
| max. Grafikkartenlänge                   | 40 cm                |
| max. CPU-Kühler Höhe                     | 17.5 cm              |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)               | 0                    |
| 5.25 Zoll Schacht (intern)               | nein                 |
| 3.5 Zoll Schacht (extern)                | nein                 |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)       | siehe Multi-Schacht  |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | 3                    |
| mögliche Lüfter (hinten)                 | 1x 12cm oder 1x 14cm |
| mögliche Lüfter (vorne)                  | 1x 12cm              |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)             | 3x 12cm              |
| mögliche Lüfter (Deckel)                 | 3x 12cm oder 2x 14cm |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 24.5 cm |
| Tiefe   | 47.5 cm |
| Höhe    | 44.8 cm |
| Gewicht | 9 kg    |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                  |      |
|------------------|------|
| USB 2.0          | 0    |
| USB 3.0          | 0    |
| USB 3.2          | 2    |
| USB-C            | 1    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Einschaltknopf   | ja   |
| Resetknopf       | ja   |

## ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular

### Strom

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Nennleistung               | 850W                     |
| Effizienz                  | 91%                      |
| 80 PLUS                    | 80 PLUS GOLD             |
| Format                     | ATX                      |
| Lüfter                     | 120mm                    |
| Lautstärke (bei 20% Last)  | 10.1db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 50% Last)  | 12.8db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 26.3db(A) - silent       |
| Anzahl 12V Schienen        | 1                        |
| Modular                    | ja                       |
| Effizienz bei 100%         | 91.4 %                   |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| ATX 12V (4+4-pol.)         | 2 |
| EPS 12V (8-pol.)           | 1 |
| SATA Strom                 | 6 |
| PCIe Strom (6+2-pol.)      | 3 |

### Energie

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Max. Stromstärke (+12V)  | 70.8A |
| Max. Stromstärke (+5V)   | 22A   |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 22A   |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Max. Stromstärke (+5Vsb)   | 3A   |
| Max. Stromstärke (-12V)    | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V)  | 850W |
| Kombinierter Strom (+5V)   | 120W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 15W  |
| Kombinierter Strom (-12V)  | 3.6W |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 15 cm   |
| Tiefe   | 14 cm   |
| Höhe    | 8,6 cm  |
| Gewicht | 1,66 kg |

## Service24 basic

### Allgemein

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