



- **AMD Ryzen 7 9800X3D**, 8 Kerne, 4,7 bis 5,2 GHz
- **MSI MAG CoreLiquid 240 A13**, ARGB Wasserkühlung (leise)
- Standard Wärmeleitpaste
- **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **AMD Radeon RX 7900 XTX 24GB**, HDMI, DP
- **MSI Pro B650-S WIFI**, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **2000 GB M.2 SSD** (NVMe)
- **ATX-Midi Cooler Master HAF 500**, Tempered Glass
- **be quiet! System Power 10 850W**, 80+ Gold
- **Windows 11** (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic

**2.799,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Gaming PC Titan Deluxe VII Ryzen 7, RX7900XTX

**Artikelnummer**  
186657**Konfigurationscode**  
42YM3**Lieferzeit**  
● 7 - 9 Werktage**Datum**  
15.01.2025

Die nächste Generation von AMD Ryzen Prozessoren sind für äußerste Belastungen konzipiert. Die fortschrittlichen Prozessoren eignen sich für schnelles Gaming und anspruchsvolle Datenverarbeitung wie Streaming und Videoschnitt. Dank höchster Taktraten und einer enormen Effizienzsteigerung platzieren sich AMD Systeme auf die vordersten Plätze.

Dual-Power von AMD - das perfekte Team: AMD Ryzen Prozessor + AMD Radeon Grafikkarte. Das Gaming Talent schlägt sich meisterlich im Einsatz bei schnellen Spielen. Gerade in Kombination mit einem 144Hz TFT-Monitor beindruckt die hohe FPS-Rate der Radeon Grafikkarte. Moderne Spiele werden flüssig in maximalen Detailstufen wiedergegeben.

Besonders bei den aktuellen Spieletiteln zeugt dieser PC eindrucksvoll, dass er eine wahre Gaming-Maschine ist und ein Wunschlosglücklich-Feeling stellt sich in wenigen Gaming-Minuten ein. Mit modernen Techniken wie DDR5 und schneller PCI-Express Anbindung bei Grafik und M.2 SSDs, ist man für Erweiterungen bestens gerüstet und erhält die derzeit beste Zukunftsfähigkeit.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten.

Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da. Haben Sie eine Frage zu unserem Produkt oder einen Änderungswunsch, gerne können Sie uns kontaktieren.



## AMD Ryzen 7 9800X3D, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz

### Prozessor

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Typ                        | Ryzen 7         |
| Codename                   | Granite Ridge   |
| Modell                     | Ryzen 7 9800X3D |
| Socket                     | AM5             |
| Anzahl Kerne               | 8               |
| Anzahl Threads             | 16              |
| Taktfrequenz               | 4.7 GHz         |
| Turbo-Takt                 | 5.2 GHz         |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600   |
| Integrierte Grafik         | Radeon          |
| L2-Cache                   | 8 MB            |
| L3-Cache                   | 32 MB           |
| TDP (Thermal Design Power) | 120 Watt        |
| Fertigungsprozess          | 6 nm            |

## MSI MAG CoreLiquid 240 A13, 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                | schwarz          |

### Socket

|             |      |
|-------------|------|
| 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  |

## Standard Wärmeleitpaste

### Kühlung

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

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

### RAM

|                |           |
|----------------|-----------|
| Typ            | DDR5      |
| Bauform        | DIMM      |
| Kapazität      | 32 GB     |
| Speichertakt   | 6000 MHz  |
| CAS Latenzen   | CL36      |
| XMP            | 3.0       |
| Spannung       | 1.35 V    |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe        | 35mm      |
| Beleuchtung    | nein      |
| Farbe          | schwarz   |

## AMD Radeon RX 7900 XTX 24GB, HDMI, DP

### Spezifikation

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Prozessorhersteller    | AMD                |
| Prozessortyp           | Radeon RX          |
| Grafikprozessor        | Radeon RX 7900 XTX |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2300 MHz           |
| Maximaler Turbotakt    | 2500 MHz           |
| Prozessorkerne         | 6144               |
| Speichergröße          | 24 GB              |
| Speichertyp            | GDDR6              |
| Speichertakt           | 20 Gbps            |
| Speicherschnittstelle  | 256-Bit            |
| Multi-GPU Lösung       | CrossfireX         |
| HDCP-kompatibel        | ja                 |
| DirectX Unterstützung  | 12.1               |
| OpenGL Unterstützung   | 4.5                |
| Kühlung                | Triple-Fan         |
| Lüfter                 | 3                  |
| Schnittstelle          | PCI-Express 4.0    |
| PCIe-Stromanschluss    | 2x 8-Pin           |
| Leistungsaufnahme      | 355 Watt           |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Empfohlene Netzteilleistung | 850 Watt |
| benötigte Slots             | 2.5      |
| VR-Ready                    | ja       |

### Anschlüsse

|                  |      |
|------------------|------|
| VGA              | nein |
| DVI              | nein |
| HDMI             | 1    |
| Mini-HDMI        | nein |
| DisplayPort      | 3    |
| Mini-DisplayPort | nein |

### Auflösung

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

### Gewicht & Abmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 27.6 cm |
| Breite | 11.1 cm |
| Höhe   | 3.6 cm  |

## MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

### Spezifikationen

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                   | AMD B650                              |
| Sockel                     | AM5                                   |
| Format                     | ATX                                   |
| Breite                     | 24,4 cm                               |
| Länge                      | 30,5 cm                               |
| Soundtyp                   | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                  | Realtek®                              |
| Netzwerktyp                | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)        |
| Netzwerkchip               | Realtek RTL8125B 2.5G                 |
| WLAN                       | ja                                    |
| WLAN-Standard              | Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)    |
| Bluetooth                  | ja                                    |
| Bluetooth-Version          | 5.3                                   |
| Speicherbänke              | 4                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 128 GB                                |
| Speichertyp                | DDR5                                  |
| Speicherformate            | 4800 MHz bis 6400 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                   | 1    |
| DisplayPort            | 1    |
| Netzwerk (RJ45)        | 1    |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A  | 4    |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 4    |
| Audio (Klinken)        | 3    |

### Anschlüsse (intern)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)              | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)       | 2                      |
| 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 4.0 x16 | 2        |
| Steckplätze PCIe 3.0 x1  | 1        |
| CPU Lüfter Anschluss     | 1x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss  | 3x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom        | 1        |
| 8-Pin ATX 12V Strom      | 1        |
| Front Audio Anschluss    | ja       |
| COM (Seriell) Anschluss  | 1        |
| RGB Connector            | 2        |
| ARGB Connector           | 2        |

## 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 Cooler Master HAF 500, Tempered Glass

### Design

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Formfaktor        | Midi-Tower                   |
| Materialien       | Aluminium, Stahl             |
| Seitenfenster     | ja                           |
| Beleuchtung       | ARGB                         |
| Grundfarbe        | silber                       |
| Dämmung           | nein                         |
| Fronttür          | ja                           |
| eingebaute Lüfter | 4                            |
| Lüfertyp          | 2x 20cm unbeleuchtet (Boden) |

### Einbaumöglichkeiten

|  |   |
|--|---|
| Hauptplatine                             | E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX                                     |
| max. Grafikkartenlänge                   | 41 cm   |
| max. CPU-Kühler Höhe                     | 16.7 cm   |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)               | 0   |
| 5.25 Zoll Schacht (intern)               | nein  |
| 3.5 Zoll Schacht (extern)                | nein (nur mit optionalem Einbaurahmen in 5.25 Zoll Schacht möglich) |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)       | 2   |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)       | 2   |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | nein  |

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| mögliche Lüfter (hinten)     | 1x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne)      | 2x 20cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein                            |
| mögliche Lüfter (Deckel)     | 3x 12cm oder 2x 14cm            |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 22,4 cm |
| Tiefe   | 51,6 cm |
| Höhe    | 51 cm   |
| Gewicht | 7,4 kg  |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                  |      |
|------------------|------|
| USB 2.0          | 0    |
| USB 3.0          | 2    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Einschaltknopf   | ja   |
| Resetknopf       | ja   |
| Lüftersteuerung  | nein |

## be quiet! System Power 10 850W, 80+ Gold

### Strom

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Nennleistung               | 850W           |
| Effizienz                  | 89%            |
| 80 PLUS                    | 80 PLUS Bronze |
| Format                     | ATX            |
| Lüfter                     | 120mm          |
| Lautstärke (bei 20% Last)  | 9,9dB(A)       |
| Lautstärke (bei 50% Last)  | 10dB(A)        |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 32,8dB(A)      |
| Anzahl 12V Schienen        | 2              |
| Modular                    | nein           |
| Effizienz bei 20%          | 91,7 %         |
| Effizienz bei 50%          | 93,3 %         |
| Effizienz bei 100%         | 91,7 %         |

### Anschlüsse und Schnittstellen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| ATX 12V (4-pol.)           | 1 |
| ATX 12V (4+4-pol.)         | 2 |
| EPS 12V (8-pol.)           | - |
| PCIe Strom (6-pol.)        | - |
| SATA Strom                 | 5 |
| IDE Strom                  | 1 |
| Floppy Strom               | - |
| PCIe Strom (6+2-pol.)      | 2 |

### Energie

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Max. Stromstärke (+12V)    | 40A+36A |
| Max. Stromstärke (+5V)     | 22A     |
| Max. Stromstärke (+3.3V)   | 22A     |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)   | 3A      |
| Max. Stromstärke (-12V)    | 0,3A    |
| Kombinierter Strom (+12V)  | 849,6W  |
| Kombinierter Strom (+5V)   | 120W    |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W    |

### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 15 cm   |
| Tiefe   | 16 cm   |
| Höhe    | 8,6 cm  |
| Gewicht | 2,23 kg |

## Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

### Lizenz

|              |   |
|--------------|---|
| Typ          | Betriebssystem  |
| Version      | Windows 11 Home                                       |
| Versionstyp  | Vorinstallation                                       |
| Bit          | 64 Bit  |
| Sprache      | multilingual (deutsch, englisch, französisch,...)     |
| Lizenz       | 1 PC  |
| Lizenztyp    | ohne  |
| Datenträger  | ohne  |
| Installation | sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert |
| Anwendungen  | Antivirus   |

## Service24 basic

### Allgemein

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