

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 7800X3D**, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz
- O MSI MAG CoreLiquid 240 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti, 16GB GDDR7
- O ASUS Prime X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- Lexar 2TB NM790, M.2 SSD (NVMe) PCle 4.0 x4
- ATX-Midi Fractal Design North Black TG
- O ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic



2.199,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gamer-PC Extreme Black Forest

Artikelnummer 105395

Konfigurationscode 77FAM Lieferzeit

5 - 9 Werktage

Datum 16.10.2025

[Qualität]

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

Die starke Power wird perfekt unterstützt durch den schnellen AMD Chipsatz Qualitätsmainboards. Aufgebaut für maximale Stabilität + Langlebigkeit dank hochwerigsten Bauteilen.

[Perfomance]

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. Der leistungsstarke 8-Kern-Desktop-Prozessor unterstützt die einzigartige Performance bei Spielen und Multikern-Anwendungen. Kaum noch spührbare Wartezeiten bei Dateizugriff, Programmstarts und Startvorgängen, dank superschneller M.2 SSD-Bootfestplatte.

[Technik]

Unsere Gaming Extreme Reihe repräsentieren das derzeit technisch Machbare. Nur die aktuellesten und erfolgreichsten Technologien kommen zum Einsatz.

[Ausstattung]

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

Ein nahezu grenzenloses Kraftpaket - der idealer Gamer-Begleiter.











AMD Ryzen 7 7800X3D, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz

Prozessor

| Тур | Ryzen 7 |
|----------------------------|-----------------|
| Codename | Raphael |
| Modell | Ryzen 7 7800X3D |
| Sockel | AM5 |
| Anzahl Kerne | 8 |
| Anzahl Threads | 16 |
| Taktfrequenz | 4.2 GHz |
| Turbo-Takt | 5.0 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5200 |
| Integrierte Grafik | nein |
| L2-Cache | 8 MB |
| L3-Cache | 96 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 120 Watt |
| Fertigungsprozess | 5 nm |

MSI MAG CoreLiquid 240 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)

Kühlung

| - | |
|-----------------------|------------------|
| Тур | 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 |
| Sockel | |
| 115x / 1200 | ja |
| 1700 | ja |
| 1851 | ja |
| 2066 | ja |
| AM4 / AM5 | ja |
| TR4 | nein |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Höhe | 27.2 cm |
| Breite | 12 cm |
| | |

Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

Kühlung

| Тур | Luftkühlung |
|----------------------|-------------|
| Lautstärke | - |
| Lautstärke (maximal) | - |
| Lüfter | - |
| Allgemein | |
| Wärmeleitfähigkeit | 12,5 W/mk |

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

RAM

| Тур | 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 |

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 |
| Speichergröße | 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 |
| PCle-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 |

Lexar 2TB NM790, M.2 SSD (NVMe) PCIe 4.0 x4

Merkmale

| Kapazität | 2000 GB |
|-----------------------------|------------------------|
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 7400 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 6500 MB/s |
| IOPS 4K (lesen) | bis 1.000.000 |
| IOPS 4K (schreiben) | bis 900.000 |
| Protokoll | NVMe PCIe 4.0 x4 |
| Lebensdauer (MTBF) | ca 1.5 Million Stunden |
| Schreibvolumen (TBW) | 1.5 PB |

Gewicht & Abmessungen

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

ATX-Midi Fractal Design North Black TG

Design

| _ | |
|---------------|------------|
| Formfaktor | Midi-Tower |
| Seitenfenster | Temperglas |
| Beleuchtung | nein |
| Grundfarbe | schwarz |



| Dämmung | ja | |
|--|----------------------|--|
| Fronttür | nein | |
| eingebaute Lüfter | 2 | |
| Lüftertyp | 140mm | |
| Einbaumöglichkeiten | | |
| Hauptplatine | ATX, mATX, ITX | |
| max. Grafikkartenlänge | 35.5 cm | |
| max. CPU-Kühler Höhe | 14.5 cm | |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 | |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 | |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | 2 | |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm | |
| mögliche Lüfter (vorne) | 3x 12cm oder 2x 14cm | |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 2x 12cm oder 2x 14cm | |
| Gewicht & Abmessungen | | |
| Breite | 21.5 cm | |
| Tiefe | 45 cm | |
| Höhe | 47 cm | |
| Anschlüsse und Schnittstellen | | |
| USB 2.0 | 0 | |
| USB 3.0 | 2 | |
| USB-C | 1 | |
| Mikrofon | ja | |
| Kopfhörerausgang | ja | |
| Cardreader | nein | |

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.)

| / / / Stromsteeker (E r poli) | · · |
|-------------------------------|-----|
| ATX 12V (4+4-pol.) | 2 |
| EPS 12V (8-pol.) | 1 |
| SATA Strom | 6 |
| PCle Strom (6+2-pol.) | 3 |
| | |

Energie

| 70.8A |
|-------|
| 22A |
| 22A |
| 3A |
| 0.3A |
| 850W |
| 120W |
| 120W |
| 15W |
| 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 |