

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 9800X3D**, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz
- o MSI MAG CoreLiquid 360 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)
- O Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste
- Kingston Fury Beast 32GB Kit DDR5-6000 MHz (2x16GB),XMP/EXPO,CL30
- 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
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi XPG Invader X, weiß
- o Thermaltake ToughPower GT, 850W, 80+ Gold, modular, ATX 3.1
- Service24 basic



2.169,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gamer-PC Extreme Ryzen IX pro

Artikelnummer 105580

Konfigurationscode SKF3V Lieferzeit

8 - 10 Werktage

Datum 18.09.2025

Die Ultimate-Edition ist unsere Wunschlosglücklich-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 erregente 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 7 9800X3D, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Granite Ridge
Modell	Ryzen 7 9800X3D
Sockel	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	64 MB
TDP (Thermal Design Power)	120 Watt
Fertigungsprozess	6 nm

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

Kühlung

Tiefe

O	
Тур	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

Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

Kühlung

Luftkühlung
-
-
-
12.5 W/mk

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

RAM

Тур	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

NVIDIA
GeForce RTX
GeForce RTX 5070 Ti
2.3 GHz
2.45 GHz
8960
133 TFLOPS
16 GB
GDDR7
21 Gbps
256-Bit
ja
12
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

VGA

DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0

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

0

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

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1

Spezifikationen

4-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss COM (Seriell) Anschluss S/PDIF Out (onboard) RGB Connector

Soundchip	onboard
Soundtyp	7.1 Kanal

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3000 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2500 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 74.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden

Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g 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		
Elitbaumoglichkeiten		
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	

Thermaltake ToughPower GT, 850W, 80+ Gold, modular, ATX 3.1

Strom

Nennleistung	850W	
Effizienz	ab 80%	
80 PLUS	80 PLUS GOLD	
Format	ATX 3.1	
Lüfter	120mm	
Lautstärke (bei 100% Last)	28.5db(A) - silent	
Anzahl 12V Schienen	1	
Modular	ja	
Anschlüsse und Schnittstellen		
ATX Stromstecker (24-pol.)	1	
ATX 12V (4+4-pol.)	2	
PCIe Strom (6-pol.)	2	
SATA Strom	6	
IDE Strom	4	
PCIe Strom (6+2-pol.)	4	
Energie		
Max. Stromstärke (+12V)	70.8A	
Max. Stromstärke (+5V)	20A	
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A	
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A	

Max. Stromstärke (-12V) 0.3A

Service24 basic

Allgemein

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