

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 9 7900X, 12 Kerne, 4.7 bis 5.6 GHz
- Arctic Liquid Freezer III 240, Wasserkühlung (240mm) unbeleuchtet
- Standard Wärmeleitpaste
- o 64GB DDR5-5200 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super, 16GB GDDR6X
- O MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- WirelessLAN (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o 4000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)
- ATX-Midi be quiet! Pure Base 500FX schwarz, (schallgedämmt)
- Seasonic G12 GC 850W, 80+ Gold
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



2.299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gaming PC Titan Pro VII Ryzen 9, RTX4070Ti

Artikelnummer 186635 Konfigurationscode AFDFR Lieferzeit

12 - 14 Werktage

Datum

22.11.2024

Die 7. 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.

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 nvidia Grafikkarte. Moderne Spiele werden flüssig in hoher Detailstufe wiedergegeben. Prädestiniert ist das System in der WOHD Auflösung, sowie bei UltraHD(4K) in hohen settings.

Besonders bei den neuesten Spieletitel zeugt dieser PC eindrucksvoll, dass er eine wahre Gaming-Maschine ist und ein Wunschlosglücklich-Feeling stehlt 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.











AMD Ryzen 9 7900X, 12 Kerne, 4.7 bis 5.6 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 9
Codename	Raphael
Modell	Ryzen 9 7900X
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	4.7 GHz
Turbo-Takt	5.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	12 MB
L3-Cache	64 MB
TDP (Thermal Design Power)	170 Watt
Fertigungsprozess	5 nm

Arctic Liquid Freezer III 240, Wasserkühlung (240mm) unbeleuchtet

Kühlung

Karilarig	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	nein
Material	Kupfer
Fördermenge	48,82 CFM
Garantie	2 Jahre
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	nein
1700	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.7 cm
Breite	12 cm
Tiefe	3.8 cm

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	=

64GB DDR5-5200 MHz (2x32GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	5200 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super, 16GB GDDR6X

Spezifikation

i i	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4070 Ti Super
Prozessor-Taktfrequenz	2340 MHz
Maximaler Turbotakt	2610 MHz
Prozessorkerne	8448
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6X
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	256-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCle-Stromanschluss	3x 8-Pin
Leistungsaufnahme	285 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	750 Watt



VR-Ready Anschlüsse VGA nein DVI nein HDMI 1 Mini-HDMI DisplayPort 3 Mini-DisplayPort nein USB 3.1 (Typ C) nein Auflösung max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays Gewicht & Abmessungen Länge Breite 12 cm Höhe	benötigte Slots	3
VGA 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) max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 Maximale Displays Gewicht & Abmessungen Länge Breite 12 cm	VR-Ready	ja
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 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	Anschlüsse	
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 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	VGA	nein
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 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	DVI	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 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	HDMI	1
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 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	Mini-HDMI	nein
USB 3.1 (Typ C) Auflösung max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays Gewicht & Abmessungen Länge Breite nein	DisplayPort	3
Auflösung max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays Gewicht & Abmessungen Länge Breite 30 cm	Mini-DisplayPort	nein
max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	USB 3.1 (Typ C)	nein
max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	max. Auflösung (DVI)	-
Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	max. Auflösung (HDMI)	4096 x 2160 @ 60Hz
Gewicht & Abmessungen Länge 30 cm Breite 12 cm	max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320
Länge 30 cm Breite 12 cm	Maximale Displays	4
Breite 12 cm	Gewicht & Abmessungen	
	Länge	30 cm
Höhe 6 cm	Breite	12 cm
	Höhe	6 cm

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

Consideration of	
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

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

2000 GB
M.2 (PCIe)
M.2 2280
bis 3500 MB/s
bis 3000 MB/s

Gewicht & Abmessungen

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

4000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)

Merkmale

Kapazität	4000 GB
Schnittstelle	SATA3 (6GB/s)
Formfaktor	3,5 Zoll
Umdrehungen	5400 rpm
Cache	256 MB

ATX-Midi be quiet! Pure Base 500FX schwarz, (schallgedämmt)

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	Temperglas
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	ja
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	4x 12cm LED RGB



Einbaumöglichkeiten	
Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	36.9 cm
max. CPU-Kühler Höhe	19 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	0
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	4
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm
Gewicht & Abmessungen	
Breite	23.2 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	46.3 cm
Gewicht	8 kg
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB 2.0	0
USB 3.0	1
USB-C	1
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	nein
Lüftersteuerung	nein

Seasonic G12 GC 850W, 80+ Gold

Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 10%	80 %
Effizienz bei 20%	82 %
Effizienz bei 50%	90 %
Effizienz bei 100%	82 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
EPS 12V (8-pol.)	-
SATA Strom	20
IDE Strom	2
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	3

chergie	
Max. Stromstärke (+12V)	70A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	840W
Kombinierter Strom (+5V)	100W

Kombinierter Strom (+3.3V)	100W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W
Gewicht & Abmessungen	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Häha	0.6 and

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

Тур	Betriebsystem
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
Expresshearheitung	nein