

### DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 7700, 8 Kerne, 3.8 bis 5.3 GHz
- Arctic Freezer A35
- Standard Wärmeleitpaste
- o **64GB DDR5-5200 MHz** (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 4070, 12GB GDDR6X
- O MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX
- 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 ATX-Midi XPG Starker Air, schwarz
- O Cooler Master Elite NEX W700, 80+
- O System Ersteinrichtung / Installation / Treiber
- Service24 basic



1.649,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# **Gaming PC Titan VII Ryzen 7,** RTX4070

Artikelnummer 186669 Konfigurationscode CVPUU

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 23.05.2024

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 hochwertige Innenleben überzeugt. Perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke in den Bereichen FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440) im beliebten 144Hz Bereich, sowie bereits sehr gute Ergebnisse in UltraHD (3840x2160). Maximale detailreiche Einstellungen für ein starkes Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Diese enorme Schnelligkeit liefert den entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games.

Eine extreme Rechenleistung zeichnet diesen Power PC aus. Geschaffen ist dieser für höchste Ansprüche und bewältigt alle gängigen Bereiche der PC Welt, von Multimedia (Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen). Dieses System stellt eine besondere Grundausstattung bereit, die alle Wege für zukünftige Anforderungen eröffnet.

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 7 7700, 8 Kerne, 3.8 bis 5.3 GHz

#### Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Raphael
Modell	Ryzen 7 7700
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	5.3 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	5 nm

#### **Arctic Freezer A35**

#### Kühlung

Тур	Luftkühlung
Lautstärke	0,35 Sone
Lautstärke (maximal)	-
Drehzahl	ab 200 rpm
Drehzahl (maximal)	1800 rpm
Lüfter	92 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Material	Aluminium + Kupferheatpipes
Kühlleistung	bis 130W TDP

#### Gewicht & Abmessungen

dewicht a homessangen	
Breite	13.4 cm
Höhe	15.9 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.734 kg
Sockel	
AM4 / AM5	ia

#### **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, 12GB GDDR6X

#### Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 4070
Prozessor-Taktfrequenz	2310 MHz
Maximaler Turbotakt	2490 MHz
Prozessorkerne	5888
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6X
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	200 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	600 Watt
benötigte Slots	3
VR-Ready	ja

#### Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1



I	
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

#### MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX

Front Audio Anschluss

Höhe

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 TPM	0, 1, 10
IPM	optional
Anschlüsse	
Anschlüsse PS/2	nein
	nein nein
PS/2	
PS/2 VGA	nein
PS/2 VGA DVI	nein nein
PS/2 VGA DVI HDMI	nein nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort	nein nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein nein 1 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein nein 1 1 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A	nein nein 1 1 4 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)	nein nein 1 1 4 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)	nein nein 1 1 4 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	nein nein 1 1 4 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle)	nein nein 1 1 1 4 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe) USB 3.1 Gen1 (onboard)	nein nein 1 1 1 4 4 3 4 2 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	nein nein 1 1 1 4 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)	nein nein 1 1 1 4 4 3 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16	nein nein 1 1 1 4 4 4 3  1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1	nein nein 1 1 1 4 4 4 3  4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss	nein nein 1 1 1 4 4 4 3 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss	nein nein 1 1 1 1 4 4 4 3  4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin 3x 4-Pin

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 3300 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s

#### Gewicht & Abmessungen

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

#### **ATX-Midi XPG Starker Air, schwarz**

#### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x unbeleuchtet (Rückseite)

#### Einbaumöglichkeiten

2.1.044111061141414141	
Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	32 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16 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)	1
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	1
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm
Gewicht & Abmessungen	

Breite	22 cm
Tiefe	41 cm
Höhe	48 cm



Anschlüsse und Schnittstellen	
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja

### Cooler Master Elite NEX W700, 80+

Strom	
Nennleistung	700W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)
Modular	nein
Effizienz bei 10%	75.5 %
Effizienz bei 20%	89 %
Effizienz bei 50%	90.7 %
Effizienz bei 100%	86.5 %

#### Anschlüsse und Schnittstellen

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

#### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (+3.3V)	19A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	648W
Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

#### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,75 kg

## System Ersteinrichtung / Installation / Treiber

#### 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
Expressbearbeitung	nein