

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 8700F, 8 Kerne, 4.1 bis 5.0 GHz
- O Jonsbo CR-1400 ARGB, weiss
- o **32GB DDR5-5600 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7
- O ASUS Prime A620M-K, AMD A620, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi Valor Mesh, weiss
- O Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.399,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gaming-PC Dragon VIII RTX5070

Artikelnummer 185202

Konfigurationscode

Lieferzeit

6 - 8 Werktage

Datum 28.11.2025

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 gute Ergebnisse in UltraHD (3840x2160). Maximale detailreiche Einstellungen für ein starkes Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Mit diesem Gaming-Talent erwachen aktuellste Spiele erst richtig zum Leben.

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.

Der Gamer PC Pulsar in seiner schwarz/weiß Optik ist ein kraftvoller Begleiter in den Bereichen Gaming, Multimedia, Internet und Büro-Anwendungen. Gleich 4 weiße Lüfter sorgen für eine perfekte Kühlung der leistungsstarken Bauteile durch die luftdurchlässige Front. Die farblich einstellbaren Lüfter sorgen in jeder Beleuchtungsfarbe oder Farbspiel für eine besondere Atmosphäre.

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 8700F, 8 Kerne, 4.1 bis 5.0 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Phoenix
Modell	Ryzen 7 8700F
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	4.1 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	16
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	4 nm

Jonsbo CR-1400 ARGB, weiss

Kühlung

raman ₈	
Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	ab 22,5 dBA
Lautstärke (maximal)	34 dB(A)
Drehzahl	ab 800 rpm
Drehzahl (maximal)	2200 rpm
Lüfter	92 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	6
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 180W TDP
Sockel	
115x / 1200	ja
2011-E / 2011	nein
1700	ja
AM4 / AM5	ja
Gewicht & Abmessungen	
Breite	9.2 cm
Höhe	13.3 cm

32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	5600 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7

Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5070
Prozessor-Taktfrequenz	2.16 GHz
Maximaler Turbotakt	2.51 GHz
Prozessorkerne	6144
Raytracing-Recheneinheiten	94 TFLOPS
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	192-Bit
HDCP-kompatibel	ja
HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung	ja 12
	,
DirectX Unterstützung	12
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung	12 4.6
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 2
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 2 PCI-Express 5.0
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 2 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCle-Stromanschluss Leistungsaufnahme	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 2 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin 250 Watt

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 A620M-K, AMD A620, mATX

Spezifikationen

Spezifikationen	
Chipsatz	AMD A620
Sockel	AM5
Format	mATX
Breite	22,6 cm
Länge	22,1 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek 8111H
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	96 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
	The second secon
Anschlüsse	
Ariscriiusse	
PS/2	1
	1
PS/2	
PS/2 VGA	1
PS/2 VGA DVI	1 nein
PS/2 VGA DVI HDMI	1 nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45)	1 nein 1 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45)	1 nein 1 1 2
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0	1 nein 1 1 2 4
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)	1 nein 1 1 2 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern)	1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	1 nein 1 1 2 4 3 nein
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe)	1 nein 1 1 2 4 3 nein
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports)
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x1	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 1 1x 4-Pin
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 1 x 4-Pin 1x 4-Pin
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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 24-Pin EATX Strom	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 1 x 4-Pin 1x 4-Pin 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 1 (x 4-Pin 1x 4-Pin 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 1x 4-Pin 1x 4-Pin 1 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) 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 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom	1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 1 (x 4-Pin 1x 4-Pin 1

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1
Spezifikationen	
Soundchip	onboard

7.1 Kanal

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Soundtyp

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 Valor Mesh, weiss

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	weiss
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x 12cm ARGB (Rückseite)

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	31 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 (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm
C	

Gewicht & Abmessungen

Breite	21 cm
Tiefe	37 cm
Höhe	46 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.0	2	
Mikrofon	ja	
Konfhörerausgang	ia	



Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja

Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+

Cooler Master Elite	NEX 700, 700VV, 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	

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

Höhe

Gewicht

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

8,6 cm

Service24 basic

Allgemein

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