

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 8700F, 8 Kerne, 4.1 bis 5.0 GHz
- O Jonsbo CR-1400 ARGB, schwarz
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 5060, 8GB GDDR7
- O ASUS Prime A620M-K, AMD A620, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Panorama Curve inkl. 6 Effektlüfter, schwarz
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- MSI Gaming Tastatur + Maus RGB, deutsch
- O 27 Zoll MSI PRO MP272LDE (68.6cm), 1920x1080, 100Hz, IPS
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.149,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Curve Komplett-Set Ryzen 7

Artikelnummer 191411 Konfigurationscode V4SXA Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 01.11.2025

Alles aus einer Hand. Mit diesem PC-Bundle bleiben keine Wünsche offen - ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket mit beleuchtetem PC (Farbe einstellbar), 27 Zoll (68cm) TFT-Monitor, Gaming Maus + Tastatur (Farbe einstellbar) und Wireless LAN.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System in aktuellen Spielen bei besten Detaileinstellungen und erweckt so die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailbracht. Diese enorme Schnelligkeit liefert den entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games.

AMD ist zurück: Die 8te Generation an Ryzen 7 Prozessoren liefern eine gewaltige Leistung für höchste Anforderungen im PC Bereich. Der integrierte Turbo sorgt automatisch für den notwendigen Schub in anspruchvollsten Situationen. Von Videoschnitt, Streaming, aufwendigigen Berechnungen und Gaming erfüllt das System alle gängigen EDV-Bereiche in Perfektion.

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, schwarz

Kühlung

Ramang	
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 130W 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 DDR5-6000 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 5060, 8GB GDDR7

Spezifikation

-	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5060
Prozessor-Taktfrequenz	2.28 GHz
Maximaler Turbotakt	2.50 GHz
Prozessorkerne	3840
Raytracing-Recheneinheiten	58 TFLOPS
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	28 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	145 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

Anschlüsse

VGA DVI	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
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	30 cm
Breite	12 cm
Höhe	6 cm

ASUS Prime A620M-K, AMD A620, mATX

C ~ ~ ~	ifikationen
$\leq r_1 \triangle 7$	ITIKATIONAN

24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss RGB Connector ARGB Connector

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
	optional
Anschlüsse	•
Anschlüsse _{PS/2}	1
Anschlüsse PS/2 VGA	1
Anschlüsse PS/2 VGA DVI	1 1 nein
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI	1 1 nein 1
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45)	1 1 nein 1
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0	1 1 nein 1 1
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0	1 1 nein 1 1 2 4
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken)	1 1 nein 1 2 4 3
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0	1 1 nein 1 1 2 4
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken)	1 1 nein 1 2 4 3
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)	1 1 nein 1 2 4 3
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern)	1 1 nein 1 1 2 4 3 nein
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	1 1 nein 1 1 2 4 3 nein
Anschlüsse 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 1 nein 1 1 2 4 3 nein
Anschlüsse 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 1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports)
Anschlüsse 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) USB 2.0 (onboard)	1 1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4
Anschlüsse 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 1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1
Anschlüsse 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 1 nein 1 1 2 4 3 nein 4 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 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

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 Panorama Curve inkl. 6 Effektlüfter, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	6
Lüftertyp	12cm ARGB

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	44 cm
max. CPU-Kühler Höhe	18 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)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	1
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	2x 12cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	3x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm

Gewicht & Abmessungen

Breite	29.5 cm
Tiefe	46.5 cm
Höhe	39 cm
Gewicht	7 kg



Anschlüsse und Schnittstellen USB 2.0 1 USB 3.0 1 USB-C 1 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja Resetknopf ja

650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac

N	Д	tz	۱۸/	Д	r	k
IΝ	\vdash	LΖ	٧V	ヒ	ш	n

Schnittstelle	USB2.0
Übertragungsrate (5 GHz)	bis 650 Mbit/s (maximal)
Übertragungsrate (2,4 GHz)	bis 200 Mbit/s (maximal)
WLAN-Standards	802.11ac, 802.11n
Bluetooth	ja
Chipsatz	Realtek

600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	600W
Effizienz	85%
80 PLUS	k.A.
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	ab 19db(A)
Lautstärke (bei 50% Last)	21db(A)
Lautstärke (bei 100% Last)	35dB(A)
Anzahl 12V Schienen	2
Modular	nein
Effizienz bei 10%	80 %
Effizienz bei 20%	82.5 %
Effizienz bei 50%	85.5 %
Effizienz bei 100%	83.7 %

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	4
IDE Strom	4
Floppy Strom	1
PCle Strom (6+2-pol.)	1

Energie

LiferBic	
Max. Stromstärke (+12V)	50A
Max. Stromstärke (+5V)	18A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.2A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	520W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	11W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

Gewicht & Abmessungen

Breite Tiefe	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

27 Zoll MSI PRO MP272LDE (68.6cm), 1920x1080, 100Hz, IPS

Bildschirm

Bildschirm	
Modellbezeichnung	MP272LDE
Panel-Art	IPS
Diagonale (Zoll)	27 Zoll
Diagonale (cm)	69 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	4 ms
Frequenz	100 Hz
Pixelabstand	0,311 mm
Blickwinkel (horizontal)	178°
Blickwinkel (vertikal)	178°
Kontrast (statisch)	1300:1
Kontrast (dynamisch)	100 Mio:1
Helligkeit	250 cd/m ²
3D fähig	nein
Webcam	nein
FreeSync fähig	ja
Pivot (Hochformat)	nein
Höhenverstellbar	nein
Neigbar	ja (-5°/+20°)
VESA-Halterung	100 x 100mm
Energieeffizienzklasse	D
Leistungsaufnahme	16 Watt (0,5 W im Standby)
Farbe	schwarz
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie + Pick-up & Return Service
Lautsprecher	ja
Energie-Skala	Einheitsskala (A bis G)
Anschlüsse	
DisplayPort	1
HDMI	1
DVI	nein
VGA	nein
USB 3.0	nein
Gewicht & Abmessungen	
Breite	61.5 cm

Breite	61.5 cm
Höhe	36.5 cm
Tiefe	3 cm
Breite (inkl. Fuß)	61,5
Höhe (inkl. Fuß)	44
Tiefe (inkl. Fuß)	20
Gewicht	5 kg

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
Expressbearbeitung	nein