

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 7 9700X, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz
- O Jonsbo CR-1000 Evo Standard
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 16GB GDDR7
- O ASUS Prime A620M-K, AMD A620, mATX
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Invader XS, schwarz
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- O ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX
- MSI Gaming Tastatur + Maus RGB, deutsch
- o **27 Zoll Cooler Master GA2711** (68.6cm), 2560x1440, 100Hz, IPS
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.599,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Komplett-Set Gamer PC Total IX

Artikelnummer 186197

Konfigurationscode 95MHF

ieferzeit.

8 - 10 Werktage

Datum 02.12.2025

Alles aus einer Hand. Mit diesem Gaming-Bundle bleiben keine Wünsche offen - ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket mit großem 27 Zoll (69cm) Bildschirm. Dieses Allround-Talent ist dank neuer M.2 SSD (NVME) Technik besonders schnell beim Windows-Start und bei sämtlichen Dateizugriffen. Der PC ist in allen gängigen Bereichen der PC Welt, von Multimedia (einfache Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming, uvm.) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen) ein perfekter Begleiter.

Seine besondere Stärke ist der Gaming-Bereich. Auf dem mitgelieferten großen 69cm Bildschirm ist der Spielespaß bei aktuellen Games wie Cally of Duty Warzone, Cybrpnk 77, GTA5, Anno 1800, The Division, Battlefield 2042, Tomb Raider, Overwatch uvm. ein besonderer Genuß. Mit seinen optimal abgestimmten und ausgewogenen Komponenten erreicht dieser PC in seiner Klasse einer der besten Leistungswerte. Ein System das auch längerfristig eine solide Spielfreude ermöglicht.

Die Beleuchtung am Gehäuse lässt sich individuell einstellen, auch Maus und Tastatur erstrahlen in zahlreichen Farben. Dabei glänzt der Gaming PC gerade durch seine Ausstattung wie schnelle M.2 Bootplatte und eine weitere große Festplatte für Daten, viel Arbeitsspeicher, starker Multicore Prozessor, WLAN, Bluetooth, sowie aktuelle Schnittstellen wie USB3.2, Diplay-Port und HDMI.

Der PC 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 9700X, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Granite Ridge
Modell	Ryzen 7 9700X
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	5.5 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	6 nm

Jonsbo CR-1000 Evo Standard

Gewicht & Abmessungen

Breite

Tiefe Gewicht

Kühlung

Kuhlung	
Тур	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	ab 22 dBA
Lautstärke (maximal)	32 dB(A)
Drehzahl	ab 600 rpm
Drehzahl (maximal)	1500 rpm
Luftdurchsatz	47 m³/h
Luftdurchsatz (maximal)	101 m³/h
Lüfter	120 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	6
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 220W TDP
Sockel	
115x / 1200	ja
2011-E / 2011	nein
1700	ja
AM4 / AM5	ja

7.1 cm

0.554 kg

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 Ti, 16GB GDDR7

Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5060 Ti
Prozessor-Taktfrequenz	2310 MHz
Maximaler Turbotakt	2540 MHz
Prozessorkerne	4608
Speichergröße	16 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	180 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
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
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	30 cm
Breite	12 cm
Höhe	6 cm

ASUS Prime A620M-K, AMD A620, mATX

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
A na ahlii aa a	
Anschlüsse	
PS/2	1
	1 1
PS/2	
PS/2 VGA	1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45)	1 nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0	1 nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45)	1 nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI Netzwerk (RJ45) USB 2.0	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)	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)	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
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)	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 PCIe) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	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 PCIe) 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
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
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
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

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

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 Invader XS, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	
eingebaute Luitei	3

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	35.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16.5 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 ARGB (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	2x 12cm ARGB (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

21.2 cm
37.5 cm
43.5 cm
7 kg
len

USB 2.0	2
USB 3.0	1
USB 3.2	0
USB-C	0
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja

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

Netzwerk

Schnittstelle	USB2.0
Übertragungsrate (5 GHz)	bis 650 Mbit/s (maximal)



Übertragungsrate (2,4 GHz)bis 200 Mbit/s (maximal)WLAN-Standards802.11ac, 802.11nBluetoothjaChipsatzRealtek

700W

ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX

0		
\sim T	$r \cap$	m

Effizienz

Nennleistung

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)
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 10%	75.5 %
Effizienz bei 20%	88 %
Effizienz bei 50%	89 %
Effizienz bei 100%	86 %
Anschlüsse und Schnittstellen	

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	5
IDE Strom	2
Floppy Strom	1
PCle Strom (6+2-pol.)	2

Energie

54A
17A
19A
2.5A
0.3A
648W
110W
110W
15W
3.6W

Gewicht & Abmessungen

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

27 Zoll Cooler Master GA2711 (68.6cm), 2560x1440, 100Hz, IPS

Bildschirm

Modellbezeichnung	GA2711
Panel-Art	IPS
Diagonale (Zoll)	27 Zoll
Diagonale (cm)	68.6 cm
Auflösung	2560 x 1440 Pixel
Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	1 ms
Frequenz	100 Hz
Pixelabstand	0,275 mm
Blickwinkel (horizontal)	178°

Blickwinkel (vertikal)	178°
Kontrast (statisch)	1300:1
Kontrast (dynamisch)	20 Mio:1
Helligkeit	250 cd/m ²
3D fähig	nein
Webcam	nein
FreeSync fähig	ja
G-Sync fähig	nein
Pivot (Hochformat)	ja
Höhenverstellbar	ja
Neigbar	ja (-5°/+20°)
VESA-Halterung	100 x 100mm
Energieeffizienzklasse	F
Leistungsaufnahme	31 Watt (0,3W im Standby)
Farbe	schwarz
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie
Lautsprecher	nein
Energie-Skala	Einheitsskala (A bis G)
Anschlüsse	
DisplayPort	1
HDMI	2
DVI	nein
VGA	nein
USB 3.0	nein
USB 2.0	nein
Netzwerk (RJ45)	nein
Audio (Klinken)	Kopfhörer
Gewicht & Abmessungen	
Breite	61.4 cm
Höhe	36.1 cm
Tiefe	5.6 cm
Breite (inkl. Fuß)	61,4
Höhe (inkl. Fuß)	45.6 cm
Tiefe (inkl. Fuß)	22,5 cm
Gewicht	4 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