

DATENBLATT



- O AMD Ryzen 7 5800X, 8x 3.8 GHz
- o Jonsbo CR-1400 ARGB, weiss
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 5060 Ti, 8GB GDDR7
- Gigabyte B550M DS3H AC WIFI R2, AMD B550, mATX, WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- WirelessLAN (Wi-Fi 5), Bluetooth 4.2, GigabitLAN (integriert)
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Panorama Curve inkl. 6 Effektlüfter, weiss
- O Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.149,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Panorama Curve V Ryzen 7, 5060Ti

Artikelnummer 184138 Konfigurationscode TX5G7

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 01.11.2025

Dieser Gamer PC ist optisch ein Traum. Durch die gebogene Glasscheibe offenbart sich der Blick auf das hochwertige Innenleben. Durch die eingebauten Zusatzlüfter wird zudem eine perfekte Kühlung realisiert, die sich auch in jeder Wunschfarbe oder Farbspiel einstellen lässt.

AMD Ryzen 7 5800X mit 8x 3,8 GHz. Das Multitasking-Talent ist besonders erfolgreich im Betrieb mit mehreren Anwendungen gleichzeitig. Darüber hinaus bietet er ein gewaltiges Übertaktungspotential: Die integrierte Turbo-Core-Technologie beschleunigt die CPU automatisch um mehrere 100Mhz sobald die Anwendung dies fordert.

Diese leistungsstarke Gamer-Grafikkarte liefert ein atemberaubendes Spielevergnügen bei gängigen Spieletiteln. Die DirectX12-fähige Grafikkarte ist gerade bei anspruchsvollen und hochauflösenden Spielen ein perfekter Begleiter. Genügend Leistungsreservern der Karte werden dafür sorgen, dass nicht nur die aktuelle, sondern auch die künftige Spielegeneration sich flüssig und detailoptimiert spielen lässt.

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 5800X, 8x 3.8 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 7 5800X
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	4.7 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	3 MB
L3-Cache	32 MB
TDP (Thermal Design Power)	105 Watt
Fertigungenrozess	7 nm

Jonsbo CR-1400 ARGB, weiss

Kühlung

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
Tiefe	7 cm
Gewicht	0.35 kg

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 8GB GDDR7

Spezifikation

NVIDIA
GeForce RTX
GeForce RTX 5060 Ti
2310 MHz
2540 MHz
4608
8 GB
GDDR7
28 Gbps
128-Bit
nein
ja
12
4.6
Standard-Kühlung
2
PCI-Express 5.0
1x 8-Pin
165 Watt
500 Watt
2
ja

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3
Mini-DisplayPort	nein
USB 3.1 (Tvp C)	nein



Auflösung

max. Auflösung (DVI) max. Auflösung (HDMI) 4096 x 2160 @ 60Hz
max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320
Maximale Displays 4

Gewicht & Abmessungen

CPU Lüfter Anschluss

24-Pin EATX Strom

8-Pin ATX 12V Strom

4-Pin ATX 12V Strom

Front Audio Anschluss

Zusatz Lüfter Anschluss

 Länge
 30 cm

 Breite
 12 cm

 Höhe
 6 cm

Gigabyte B550M DS3H AC WIFI R2, AMD B550, mATX, WLAN+Bluetooth

Spezifikationen	
Chipsatz	AMD B550
Sockel	AM4
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC892
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111HN
WLAN	ja
WLAN-Standard	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.0
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional
Anschlüsse	
PS/2	1
DVI	1
HDMI	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCle 4.0 x16	1
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	1
	· ·

1x 4-Pin

2x 4-Pin

nein

COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	2

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon1Kopfhörerausgang1Subwoofer-Out1

Spezifikationen

Soundchip onboard
Soundtyp 7.1 Kanal

WirelessLAN (Wi-Fi 5), Bluetooth 4.2, GigabitLAN (integriert)

Spezifikationen

Bluetooth ja
Bluetooth-Version 4.2
WLAN-Standard 802.11a/b/g/n/ac

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, weiss

Design

Formfaktor Midi-Tower

Materialien Stahl, Glas

Seitenfenster ja

Beleuchtung ARGB
Grundfarbe weiss

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	

Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+

Ct	ro	m
71	1 (111

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

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