

# DATENBLATT



- o Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)
- o AZZA Galeforce 240, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 5060, 8GB GDDR7
- **ASRock B760M-H2/M.2**, LGA 1700, mATX
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Panorama liquid V2, inkl. 6 Effektlüfter
- O ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.149,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

# Panorama liquid 12 Core i7 - 5060

Artikelnummer 186119 Konfigurationscode P2FVM Lieferzeit

4 - 6 Werktage

**Datum** 25.10.2025

Der Panorama Gamer-PC ist nicht nur ein optischer Blickfang, dank der 6 eingebauten Zusatzlüfter wird eine perfekte Kühlung realisiert. Das optische Highlight strahlt durch hochwertige Glasscheiben (kratzfest) in jeder gewünschten Farbeinstellung. Der Intel i7 greift auf 20 Kerne zu (8 P-Cores, 4 E-Cores und 8 HT-Cores). Die Effizienz-Kerne verbessern die Multicore-Performance, die Performance-Kerne die Singlecore-Leistung und die Hyper-Threading-Cores erweitern je um einen Bearbeitungslauf für mehr parallele Berechnungen.

Geschaffen ist dieser für hohe 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 Grundaustattung bereit, die alle Wege für zukünftige Anforderungen eröffnet.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System mit FullHD in gängigen Spielen bei besten Detaileinstellungen. Zudem erzielt das System ordentliche Ergebnisse mit einem WQHD Monitor und erweckt die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailbracht.

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.











# Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)

#### Prozessor

Тур	Core i7
Codename	Alder Lake
Modell	Core i7-12700KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	12
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-4800
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	12 MB
L3-Cache	25 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (190 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

# AZZA Galeforce 240, ARGB Wasserkühlung (leise)

### Kühlung

Breite

Тур	Wasserkühlung
Bauweise	240mm (dual)
Lautstärke	ab 18 dB(A)
Lautstärke (maximal)	27 dB(A)
Lüfter	2
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Aluminium
Fördermenge	62 CFM
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.2 cm

12 cm

Tiefe 2.7 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	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

### **ASRock B760M-H2/M.2, LGA 1700, mATX**

Spezifikationen	
Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	20,1 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek 2.5Gb Ethernet
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional
	optional
Anschlüsse	optional
	optional nein
Anschlüsse	
Anschlüsse <sub>PS/2</sub>	nein
Anschlüsse PS/2 VGA	nein nein
Anschlüsse PS/2 VGA DVI	nein nein nein
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI	nein nein 2
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort	nein nein nein 2 nein
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein nein 2 nein 1
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0	nein nein 2 nein 1 2
Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein nein nein 2 nein 1 2 4
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) Typ A  Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)	nein nein nein 2 nein 1 2 4 3
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) Typ A  Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s)	nein nein nein 2 nein 1 2 4 3
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) Typ A  Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s)  M.2 Sockel (x4 PCIe)	nein nein nein 2 nein 1 2 4 3
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) Typ A  Audio (Klinken)  Anschlüsse (intern)  SATA3 (6GB/s)  M.2 Sockel (x4 PCIe)  USB 3.1 Gen1 (onboard)	nein nein nein 2 nein 1 2 4 3
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) 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)	nein nein 2 nein 1 2 4 3 4 1 1 (für 2 USB3.0 Ports)
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) 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 nein 2 nein 1 2 4 3
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) 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 2 nein 1 2 4 3 4 1 (für 2 USB3.0 Ports) 2 (für 4 USB2.0 Ports)
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) 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 nein 2 nein 1 2 4 3 4 1 (für 2 USB3.0 Ports) 2 (für 4 USB2.0 Ports)
Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0  USB 3.2 (5Gbit) 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 2 nein 1 2 4 3 4 1 (für 2 USB3.0 Ports) 2 (für 4 USB2.0 Ports) 1 2

24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom

Front Audio Anschluss	ja
RGB Connector	1
ARGB Connector	3

### 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 liquid V2, inkl. 6 Effektlüfter

#### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	37 cm
max. CPU-Kühler Höhe	13 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)	4
mögliche Lüfter (hinten)	4x 8cm
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm
C ; - l- + O A l	

#### Gewicht & Abmessungen

Breite	26 cm
Tiefe	42 cm
Höhe	45 cm
Cowicht	7 kg

#### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja



# ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX

( +	r	$\overline{}$	n	_	
71	П	( )	П	П	

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)
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

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
PCIe 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