

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 7800X3D**, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz
- O Cooler Master MasterLiquid ML360 ARGB V2, Wasserkühlung
- O Corsair Vengeance 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB)
- O AMD Radeon RX 7700 XT 12GB, HDMI, DP
- O MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- WirelessLAN (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)
- 4000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi XPG Invader X, schwarz
- O Cooler Master Elite NEX W700, 80+
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.899,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Invader VII Ryzen 7, 7700XT_12G

Artikelnummer 186930 Konfigurationscode PWW2X

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

Datum 30.06.2024

Der Invader Gamer PC ist ein System der Superlative. Performancestarke Bauteile wurden in ein eindrucksvoll erhabenes Umfeld eingebaut, das zugleich optimale Kühleigenschaften durch 5 Zusatz- und 3 Wasserkühllüfter liefert. Die farblich einstellbaren Lüfter sorgen in jeder Beleuchtungsfarbe oder Farbspiel für eine besondere Atmosphäre. Den "Invader Gamer PC" bieten wir in zahlreichen Varianten mit unterschiedlicher Ausstattung an, der PC ist in weiß oder schwarz erhältlich.

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 sehr 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.

Das System beinhaltet alle aktuellen Schnittstellen und Technologien wie Raytracing (grafisch beeindruckende Licht und Spiegeleffekte), 3xDisplay-Port und HDMI (für Mehrschirmbetrieb geeignet), schnelle USB3.2 (abwärtskompatibel zu USB3 und USB2), PCIe x4 M.2 (für die superschnelle NVME SSD Systemplatte), kabelgebundenes Gaming-LAN und digitale Soundunterstützung für eine perfekte Klangwiedergabe.

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 7800X3D, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Raphael
Modell	Ryzen 7 7800X3D
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	4.2 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	96 MB
TDP (Thermal Design Power)	120 Watt
Fertigungsprozess	5 nm

Cooler Master MasterLiquid ML360 ARGB V2, Wasserkühlung

Kühlung

1141114118	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 6 dB(A)
Lautstärke (maximal)	30 dB(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ja (alle Farben), kompatibel zu Aura, Mystic Light, RGB Fusion
Material	Aluminium
Garantie	2 Jahre
wartungsfrei	ja
Sockel	
115x / 1200	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	277 mm cm
Breite	120 mm cm
Tiefe	49 mm cm

Corsair Vengeance 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB)

RAM

DDR5
DIMM
32 GB
6000 MHz
CL36
3.0
1.25 V
Aluminium
35mm
nein
schwarz

AMD Radeon RX 7700 XT 12GB, HDMI, DP

Spezifikation

Anschlüsse

Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon RX
Grafikprozessor	Radeon RX 7700 XT
Prozessor-Taktfrequenz	2171 MHz
Maximaler Turbotakt	2544 MHz
Prozessorkerne	3456
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	Bis zu 1995 GB/s
Speicherschnittstelle	192-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12.1
OpenGL Unterstützung	4.5
Kühlung	Triple-Fan
Lüfter	3
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	2x 8-Pin
Leistungsaufnahme	245 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	700 Watt
benötigte Slots	2.5
VR-Ready	ja



DisplayPort Mini-DisplayPort Auflösung max. Auflösung (HDMI) max. Auflösung (DisplayPort) Maximale Displays 4 Gewicht & Abmessungen 27.6 cm Breite 11.1 cm Höhe 3.6 cm

MSI Pro B650-S WIFI, AMD B650, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen	
Chipsatz	AMD B650
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.3
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 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
	·
Anschlüsse	
Aliscillusse	
PS/2	nein
	nein nein
PS/2	
PS/2 VGA	nein
PS/2 VGA DVI	nein nein
PS/2 VGA DVI HDMI	nein nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort	nein nein 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein nein 1 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A	nein nein 1 1 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A	nein nein 1 1 4 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern)	nein nein 1 1 4 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s)	nein nein 1 1 1 4 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe)	nein nein 1 1 1 4 4 3
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) Typ A Audio (Klinken) Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCIe) USB 3.1 Gen1 (onboard)	nein nein 1 1 1 4 4 3 4 2 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 1 1 1 4 4 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 1 1 1 4 4 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 1 1 1 4 4 4 3 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 1 1 1 4 4 4 3 4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 CPU Lüfter Anschluss	nein nein 1 1 1 4 4 4 3 4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss	nein nein 1 1 1 1 4 4 4 3 4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin 3x 4-Pin
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom	nein nein 1 1 1 1 4 4 4 3 4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin 3x 4-Pin 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom	nein nein 1 1 1 1 4 4 4 3 3 4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin 3x 4-Pin 1
PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 3.2 (5Gbit) Typ A USB 3.2 (10Gbit) 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 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom	nein nein 1 1 1 1 4 4 4 3 4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 2 1 1x 4-Pin 3x 4-Pin 1

RGB Connector	2
ARGB Connector	2

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

4000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	4000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 4800 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 4100 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 XPG Invader X, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	
Frontlur	nein
eingebaute Lüfter	nein 5

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	40 cm
max. CPU-Kühler Höhe	17.5 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 oder 1x 14cm
mögliche Lüfter (vorne)	1x 12cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	3x 12cm
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

	0
Breite	24.5 cm
Tiefe	47.5 cm
Höhe	44.8 cm
Gewicht	9 kg



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

Cooler Master Elite NEX W700, 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 %

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
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

Service24 basic

Allgemein

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