

DATENBLATT



- o Intel Core i5-14600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.3 GHz (Raptor Lake-R)
- O MSI MAG CoreLiquid 360 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 5060, 8GB GDDR7
- O MSI B760 GAMING PLUS WIFI, S1700, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi XPG Invader X, weiß
- o ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.199,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Invader 14 Intel i5, 5060

Artikelnummer 186880 Konfigurationscode N6XP3 Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 29.10.2025

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.

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.

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.











Intel Core i5-14600KF, 14 Kerne, 3.5 bis 5.3 GHz (Raptor Lake-R)

Prozessor

Тур	Core i5
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i5-14600KF
Sockel	1700
Anzahl Kerne	14
Anzahl Threads	20
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	5.3 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	20 MB
L3-Cache	24 MB
TDP (Thermal Design Power)	125W (181W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

MSI MAG CoreLiquid 360 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)

Kühlung

Ramang	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 18 dB(A)
Lautstärke (maximal)	42 dB(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Aluminium
wartungsfrei	ja
Farbe	weiss
Sockel	
115x / 1200	ja
1700	ja
1851	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	nein
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.2 cm
Breite	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 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

MSI B760 GAMING PLUS WIFI, S1700, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
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 Bluetooth-Version	ja 5.3
	•
Bluetooth-Version	5.3
Bluetooth-Version Speicherbänke	5.3
Bluetooth-Version Speicherbänke Speicherbelegung (max.)	5.3 4 192 GB
Bluetooth-Version Speicherbänke Speicherbelegung (max.) Speichertyp	5.3 4 192 GB DDRS
Bluetooth-Version Speicherbänke Speicherbelegung (max.) Speichertyp Speicherformate	5.3 4 192 GB DDR5 4800 MHz bis 6800 MHz (O.C.)
Bluetooth-Version Speicherbänke Speicherbelegung (max.) Speichertyp Speicherformate Dual-Channel-Unterstützung	5.3 4 192 GB DDR5 4800 MHz bis 6800 MHz (O.C.) ja
Bluetooth-Version Speicherbänke Speicherbelegung (max.) Speichertyp Speicherformate Dual-Channel-Unterstützung Multi-GPU (Crossfire)	5.3 4 192 GB DDR5 4800 MHz bis 6800 MHz (O.C.) ja nein

Anschlüsse

7 (115C) 11d55C	
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	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 (10Gbit) Typ A	2
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	1
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M 2 Sockel (y4 PCIe)	2

 USB 3.1 Gen1 (onboard)
 1

 USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)
 2 (für 4x USB3 Ports)

 USB 2.0 (onboard)
 2 (für 4 USB2.0 Ports)

Steckplätze PCIe 4.0 x16

Steckplätze PCIe 3.0 x1

Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode) 1

CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	5x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	1
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

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 XPG Invader X, weiß

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	weiss
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	5
Lüftertyp	12cm ARGB

Einbaumöglichkeiten

Linbaumogiichkeiten	
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) mögliche Lüfter (Deckel) 3x 12cm oder 2x 14cm Gewicht & Abmessungen 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 Cardreader Einschaltknopf Einschaltknopf Einschaltknopf gewicht 3x 12cm 47.5 cm	_		
Gewicht & Abmessungen 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	mögliche Lüfter (Seitenteil)	3x 12cm	
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	mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm oder 2x 14cm	
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	Gewicht & Abmessungen		
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	Breite	24.5 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	Tiefe	47.5 cm	
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	Höhe	44.8 cm	
USB 2.0 0 USB 3.0 0 USB 3.2 2 USB-C 1 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	Gewicht	9 kg	
USB 3.0 0 USB 3.2 2 USB-C 1 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 3.2 2 USB-C 1 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	USB 2.0	0	
USB-C 1 Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	USB 3.0	0	
Mikrofon ja Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	USB 3.2	2	
Kopfhörerausgang ja Cardreader nein Einschaltknopf ja	USB-C	1	
Cardreader nein Einschaltknopf ja	Mikrofon	ja	
Einschaltknopf ja	Kopfhörerausgang	ja	
	Cardreader	nein	
Resetknopf ja	Einschaltknopf	ja	
	Resetknopf	ja	

ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX

C+	rr	m	1
ンし	1 (ハロ	ı

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.)	-
PCle 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

Service24 basic

Allgemein

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