

DATENBLATT



- o Intel Core Ultra 9 285K, 24 Kerne, 3.2 bis 5.7 GHz (Arrow Lake-S)
- O MSI MAG CoreLiquid 360 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o 64GB DDR5-6000 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7
- O ASUS Prime Z890-P WIFI, Intel Z890, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- WirelessLAN (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4, LAN 2.5Gigabit (integriert)
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi XPG Invader X, schwarz
- o be quiet! Pure Power 12M 1000W, 80+ Gold, Modular
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



4.599,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Invader Ultra9 285K, 5090

ArtikelnummerKonfigurationscodeLieferzeitDatum187050P32EV■ 14 - 18 Werktage02.11.2025

Das Flaggschiff von NVIDIA ist der Garant für maximale Spiele-Performance in UltraHD(4K). Hohe Bildwiederholraten von über 144Hz ermöglicht dieser Gamer-PC bei aktuellen Spielen in besten Detaileinstellungen. NVIDIAs bahnbrechende Blackwell Architektur liefert revolutionäres Al gestütztes DLSS und Raytracing der 4ten Generation. Gepaart mit GDDR7-Speicher erreicht dieser PC eine bisher unerreichte Performance. Diese Schnelligkeit ist der entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games.

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 aufweist. Die farblich einstellbaren Lüfter sorgen in jeder Beleuchtungsfarbe oder Farbspiel für eine besondere Atmosphäre. Der Invader Gamer PC liefert ein Wunschlosglücklich-Gefühl bei allen aktuellen Games und ist bestens gewappnet für zukünftige Spiele-Titel.

Das System beinhaltet alle aktuellen Schnittstellen und Technologien wie 3xDisplay-Port und HDMI (für Mehrschirmbetrieb geeignet), schnelle USB3.2 (abwärtskompatibel zu USB3 und USB2), PCIe x5 M.2 (für die superschnelle NVME SSD Systemplatte), kabelgebundenes 2.5Gb Gaming-LAN, WiFi7 (Wireless LAN), Bluetooth 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 Ultra 9 285K, 24 Kerne, 3.2 bis 5.7 GHz (Arrow Lake-S)

Prozessor

| Тур | Core i9 |
|----------------------------|-----------------------|
| Codename | Arrow Lake-S |
| Modell | Core Ultra 9 285K |
| Sockel | 1851 |
| Anzahl Kerne | 24 |
| Anzahl Threads | 24 |
| Taktfrequenz | 3.2 GHz |
| Turbo-Takt | 5.7 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-6400 |
| Integrierte Grafik | Intel Graphics Xe-LPG |
| PCI-Express Lanes | 24x PCIe 5.0 |
| L2-Cache | 40 MB |
| L3-Cache | 36 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 125W (250W max Turbo) |
| Fertigungsprozess | 3 nm |

MSI MAG CoreLiquid 360 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)

Kühlung

| 0 | |
|-----------------------|------------------|
| 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 | schwarz |
| Sockel | |
| 115x / 1200 | ja |
| 1700 | ja |
| 1851 | ja |
| 2066 | ja |
| AM4 / AM5 | ja |
| TR4 | nein |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Höhe | 27.2 cm |
| Breite | 12 cm |
| | |

64GB DDR5-6000 MHz (2x32GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR5 |
|----------------|-----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 64 GB |
| Speichertakt | 6000 MHz |
| CAS Latenzen | CL40 |
| XMP | 3.0 |
| Spannung | 1.35 V |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe | 35mm |
| Beleuchtung | nein |
| Farbe | schwarz |
| | |

NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7

Spezifikation

| Prozessorhersteller | NVIDIA |
|---|---|
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 5090 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.01 GHz |
| Maximaler Turbotakt | 2.41 GHz |
| Prozessorkerne | 21760 |
| Raytracing-Recheneinheiten | 318 TFLOPS |
| Speichergröße | 32 GB |
| Speichertyp | GDDR7 |
| Speichertakt | 21 Gbps |
| Speicherschnittstelle | 512-Bit |
| | |
| HDCP-kompatibel | ja |
| HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung | ja 12 |
| | • |
| DirectX Unterstützung | 12 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung | 12 4.6 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung | 12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter | 12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle | 12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 PCI-Express 5.0 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCle-Stromanschluss | 12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme | 12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin 575 Watt |

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 @ 120Hz |
| Maximale Displays | 4 |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Länge | 34 cm |
| Breite | 14 cm |
| Höhe | 6 cm |

ASUS Prime Z890-P WIFI, Intel Z890, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

| Chipsatz | Intel Z890 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel | 1851 |
| 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 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be) |
| Bluetooth | ja |
| Bluetooth-Version | 5.4 |
| Speicherbänke | 4 |
| Speicherbelegung (max.) | 256 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 8666 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 5 |
| TPM | optional |

Anschlüsse

| PS/2 | nein |
|------------------------|-----------------------|
| VGA | nein |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | 1 |
| Netzwerk (RJ45) | 1 + WLAN (2 Antennen) |
| 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 | 2 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 1 |
| USB 4.0 (40Gbit) Typ C | 1 |
| Audio (Klinken) | 3 |
| S/PDIF (optisch) | 1 |
| Anschlüsse (intern) | |

| Aliscillusse (litterri) | |
|----------------------------|-----------------------|
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| M.2 Sockel (x4 PCle) | 4 |
| USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s) | 1 |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 2 (für 4x USB3 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 4 |
| Steckplätze PCIe 5.0 x16 | 1 |

| Steckplätze PCle 4.0 x16 | 1 |
|------------------------------------|----------|
| Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode) | 2 |
| CPU Lüfter Anschluss | 2x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 5x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | 2 |
| Front Audio Anschluss | ja |
| RGB Connector | 1 |
| ARGB Connector | 3 |
| | |

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 |

WirelessLAN (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4, **LAN 2.5Gigabit (integriert)**

Spezifikationen

| Bluetooth | ja |
|-------------------|------------------------|
| Bluetooth-Version | 5.4 |
| WLAN-Standard | 802.11a/b/g/n/ac/ax/be |

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 XPG Invader X, schwarz

Design

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

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 | | |
| 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 | |
| | | |

be quiet! Pure Power 12M 1000W, 80+ Gold, Modular

Strom

| Nennleistung | 1000W |
|----------------------------|--------------------------|
| Effizienz | 93% |
| 80 PLUS | 80 PLUS GOLD |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | 9.4db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 9.5db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 25.7db(A) - super silent |
| Anzahl 12V Schienen | 2 |
| Modular | ja |
| Effizienz bei 10% | 87.10 % |
| Effizienz bei 20% | 91.7 % |
| Effizienz bei 50% | 93.2 % |
| Effizienz bei 100% | 91.2 % |

Anschlüsse und Schnittstellen

| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
|----------------------------|---|
| ATX 12V (4+4-pol.) | 1 |
| SATA Strom | 6 |
| IDE Strom | 3 |
| Floppy Strom | 1 |
| PCIe (12+4Pin) | 1 |
| PCIe Strom (6+2-pol.) | 4 |
| | |

Energie

| Max. Stromstärke (+12V) | 32A (12V1) + 28A (12V2) |
|----------------------------|-------------------------|
| Max. Stromstärke (+5V) | 18A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 25A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 3A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 576W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 140W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 140W |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 15 cm |
|--------|-------|
| Tiefe | 16 cm |

| Höhe | 8,6 cm |
|---------|---------|
| Gewicht | 2.08 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 |