

## **DATENBLATT**



- o Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)
- o MSI MAG CoreLiquid 360 A13, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o 64GB DDR5-6000 MHz (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti, 16GB GDDR7
- O MSI B760 GAMING PLUS WIFI, S1700, 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 be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



2.399,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Invader 14 Intel i7, 5070Ti

Artikelnummer 186921 Konfigurationscode FCT35

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

**Datum** 03.11.2025

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.

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.











## Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)

#### Prozessor

| Тур                        | Core i7                 |
|----------------------------|-------------------------|
| Codename                   | Raptor Lake Refresh     |
| Modell                     | Core i7-14700KF         |
| Sockel                     | 1700                    |
| Anzahl Kerne               | 20                      |
| Anzahl Threads             | 24                      |
| Taktfrequenz               | 3.4 GHz                 |
| Turbo-Takt                 | 5.6 GHz                 |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600           |
| Integrierte Grafik         | nein                    |
| PCI-Express Lanes          | 20                      |
| L2-Cache                   | 28 MB                   |
| L3-Cache                   | 33 MB                   |
| TDP (Thermal Design Power) | 125 W (253 W max Turbo) |
| Eigenschaft                | K-Version (übertaktbar) |
| Fertigungsprozess          | Intel 7                 |

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

## Kühlung

| Kühlung               |                  |
|-----------------------|------------------|
| 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 5070 Ti, 16GB GDDR7

## Spezifikation

Anschlüsse

HDMI Mini-HDMI

| Prozessorhersteller         | NVIDIA                  |
|-----------------------------|-------------------------|
| Prozessortyp                | GeForce RTX             |
| Grafikprozessor             | GeForce RTX 5070 Ti     |
| Prozessor-Taktfrequenz      | 2.3 GHz                 |
| Maximaler Turbotakt         | 2.45 GHz                |
| Prozessorkerne              | 8960                    |
| Raytracing-Recheneinheiten  | 133 TFLOPS              |
| Speichergröße               | 16 GB                   |
| Speichertyp                 | GDDR7                   |
| Speichertakt                | 21 Gbps                 |
| Speicherschnittstelle       | 256-Bit                 |
| HDCP-kompatibel             | ja                      |
| DirectX Unterstützung       | 12                      |
| OpenGL Unterstützung        | 4.6                     |
| Kühlung                     | NVIDIA Referenz Kühlung |
| Lüfter                      | 3                       |
| Schnittstelle               | PCI-Express 5.0         |
| PCIe-Stromanschluss         | 1x 16-Pin               |
| Leistungsaufnahme           | 300 Watt                |
| Empfohlene Netzteilleistung | 750 Watt                |
| benötigte Slots             | 3                       |
| VR-Ready                    | ja                      |



| 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                        | 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-Version          | 5.3                                   |
| Speicherbänke              | 4                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 192 GB                                |
| Speichertyp                | DDR5                                  |
| Speicherformate            | 4800 MHz bis 6800 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)      | nein                                  |
| Multi-GPU (SLI)            | nein                                  |
| RAID                       | 0, 1, 5, 10                           |
| TPM                        | optional                              |
| Anschlüsse                 |                                       |
| 5).4                       |                                       |

| 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)    |      |

| Anschlüsse (intern)                |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)                      | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCle)               | 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           | 1                      |
| Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) | 1                      |
| Stecknlätze PCIe 3 0 v1            | 3                      |

| 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 |

## WirelessLAN (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)

### Spezifikationen

| Bluetooth         | ja                  |
|-------------------|---------------------|
| Bluetooth-Version | 5.3                 |
| WLAN-Standard     | 802.11a/b/g/n/ac/ax |

## 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          | nein       |
| eingebaute Lüfter | 5          |
| Lüftertyp         | 12cm ARGB  |

#### Einbaumöglichkeiten

| Ziriodarriogiierikeiteri |                |
|--------------------------|----------------|
| 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! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1

### Strom

| Nennleistung               | 750W                     |
|----------------------------|--------------------------|
| Effizienz                  | 89%                      |
| 80 PLUS                    | 80 PLUS Bronze           |
| Format                     | ATX                      |
| Lüfter                     | 120mm                    |
| Lautstärke (bei 20% Last)  | 8.9db(A) - super Silent  |
| Lautstärke (bei 50% Last)  | 11.5db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 31db(A) - silent         |
| Anzahl 12V Schienen        | 1                        |
| Modular                    | nein                     |
| Effizienz bei 10%          | 85.1 %                   |
| Effizienz bei 20%          | 88.6 %                   |
| Effizienz bei 50%          | 89.1 %                   |
| Effizienz bei 100%         | 85.7 %                   |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
|----------------------------|---|
| ATX 12V (4-pol.)           | 1 |
| ATX 12V (4+4-pol.)         | 2 |
| EPS 12V (8-pol.)           | - |
| PCIe Strom (6-pol.)        | - |
| SATA Strom                 | 5 |
| IDE Strom                  | 1 |
| Floppy Strom               | - |
| PCIe Strom (6+2-pol.)      | 3 |
|                            |   |

## Energie

| LITET BIC                 |      |
|---------------------------|------|
| Max. Stromstärke (+12V)   | 54A  |
| Max. Stromstärke (+5V)    | 20A  |
| Max. Stromstärke (+3.3V)  | 20A  |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)  | 3A   |
| Max. Stromstärke (-12V)   | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 650W |

| Kombinierter Strom (+5V)   | 120W    |
|----------------------------|---------|
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W    |
| Gewicht & Abmessungen      |         |
| Breite                     | 15 cm   |
| Tiefe                      | 14 cm   |
| Höhe                       | 8,6 cm  |
| Gewicht                    | 1 92 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                     |