

### **DATENBLATT**



- O AMD Ryzen 7 9700X, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz
- O MSI MAG CoreLiquid 240 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 16GB GDDR7
- ASUS Prime B650M-A WiFi II, AMD B650, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- WirelessLAN (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Invader XS, weiß
- O Cooler Master Elite NEX 700, 700W, 80+
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.449,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### **Gamer PC Dragon IX Ryzen 7**

Artikelnummer 186780

Konfigurationscode 7YVPG

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 20.10.2025

Gaming Power ohne Abstriche. Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten leisten sich in den Bereichen FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440) keine Schwächen. Maximale detailreiche Einstellungen für das beste Bilderlebnis ist dank üppigen Grafikkartenspeicher perfekt möglich. Mit diesem Gaming-Talent erwachen neuste Spiele erst richtig zum Leben.

Eine perfekte Ausstattung die sich erweitern lässt. Wir bieten den [Kiebel Gamer PC Dragon IX] in weiteren Varianten an. Mit größerer SSD, mehr Arbeitsspeicher und leistungsstarken Gaming Grafikkarten. Den Vorgänger [Dragon V] gibt es mit AMDs etablierten Prozessoren der 5ten Prozessor-Generation zum interessanten Preis-/Leistungsverhältnis - wahlweise ebenfalls in verschiedenen Konfigurationen.

AMD Ryzen Prozessoren erobert das Innenleben aktueller PC-Systeme. Die fortschrittlichen Prozessoren sind für schnelles Gaming und anspruchsvolle Datenverarbeitung ausgelegt. Die Messlatte für die Computer Performance wurde ein deutliches Stück nach oben versetzt.

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 9700X, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 **GHz**

#### Prozessor

| Тур                        | Ryzen 7       |
|----------------------------|---------------|
| Codename                   | Granite Ridge |
| Modell                     | Ryzen 7 9700X |
| Sockel                     | AM5           |
| Anzahl Kerne               | 8             |
| Anzahl Threads             | 16            |
| Taktfrequenz               | 3.8 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 5.5 GHz       |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600 |
| Integrierte Grafik         | Radeon        |
| L2-Cache                   | 8 MB          |
| L3-Cache                   | 32 MB         |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W          |
| Fertigungsprozess          | 6 nm          |

### MSI MAG CoreLiquid 240 A13 weiß, ARGB Wasserkühlung (leise)

### ⊬ählung.

| Kühlung               |                  |
|-----------------------|------------------|
| Тур                   | Wasserkühlung    |
| Bauweise              | 240mm (dual)     |
| Lautstärke            | ab 18 dB(A)      |
| Lautstärke (maximal)  | 42 dB(A)         |
| Lüfter                | 2                |
| 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 Ti, 16GB GDDR7**

#### Spezifikation

| NVIDIA              |
|---------------------|
| GeForce RTX         |
| GeForce RTX 5060 Ti |
| 2310 MHz            |
| 2540 MHz            |
| 4608                |
| 16 GB               |
| GDDR7               |
| 28 Gbps             |
| 128-Bit             |
| nein                |
| ja                  |
| 12                  |
| 4.6                 |
| Standard-Kühlung    |
| 2                   |
| PCI-Express 5.0     |
| 1x 8-Pin            |
| 180 Watt            |
| 550 Watt            |
| 2                   |
| 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              |
| Höhe                         | 6 cm               |
|                              |                    |

## ASUS Prime B650M-A WiFi II, AMD B650, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

#### Spezifikationen

| Chipsatz                   | AMD B650                              |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel                     | AM5                                   |
| Format                     | mATX                                  |
| Breite                     | 24,4 cm                               |
| Länge                      | 24,4 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 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)        |
| Bluetooth                  | ja                                    |
| Bluetooth-Version          | 5.2                                   |
| 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                 |                                       |
| PS/2                       | 1                                     |
| VGA                        | 1                                     |
| 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     | 2                                     |
| Audio (Klinken)            | 3                                     |
| S/PDIF (optisch)           | nein                                  |
| 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) | 1 (für 2 USB3.0 Ports)                |
| USB 2.0 (onboard)          | 4                                     |
| Steckplätze PCIe 4.0 x16   | 1                                     |

| Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode) | 2        |
|------------------------------------|----------|
| CPU Lüfter Anschluss               | 2x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss            | 3x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom                  | 1        |
| 8-Pin ATX 12V Strom                | 1        |
| Front Audio Anschluss              | ja       |
| COM (Seriell) Anschluss            | 1        |
| S/PDIF Out (onboard)               | 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 6), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)

#### Spezifikationen

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

#### 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 Invader XS, weiß

#### Design

| Formfaktor        | Midi-Tower                                 |
|-------------------|--|
| Seitenfenster     | ja   |
| Beleuchtung       | ARGB                                       |
| Grundfarbe        | weiss                                      |
| Dämmung           | nein                                       |
| Fronttür          | nein                                       |
| eingebaute Lüfter | 3  |
| Lüftertyp         | 2x 12cm ARGB (Front), 1x12cm ARGB (hinten) |

#### Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine           | mATX, ITX |
|------------------------|-----------|
| max. Grafikkartenlänge | 35 cm     |



| max. CPU-Kühler Höhe   | 16.5 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)                           | 1                               |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)                           | 2                               |
| mögliche Lüfter (hinten)                                     | 1x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne)                                      | 2x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)                                 | nein                            |
| mögliche Lüfter (Deckel)                                     | 2x 12cm                         |
| Gewicht & Abmessungen  |                                 |
| Breite   | 21.5 cm                         |
| Tiefe  | 38 cm                           |
| Höhe   | 43.5 cm                         |
|  | 43.5 CIII                       |
| Gewicht  | 3.8 kg                          |
| Gewicht  Anschlüsse und Schnittstel                          | 3.8 kg                          |
|  | 3.8 kg                          |
| Anschlüsse und Schnittstel                                   | 3.8 kg<br>len                   |
| Anschlüsse und Schnittstel                                   | 3.8 kg<br>len<br>2              |
| Anschlüsse und Schnittstel<br>USB 2.0<br>USB 3.0             | 3.8 kg<br>len<br>2<br>1         |
| Anschlüsse und Schnittstel<br>USB 2.0<br>USB 3.0<br>Mikrofon | 3.8 kg<br>len<br>2<br>1<br>ja   |

| C+ | , | _ | n | _ |  |
|----|---|---|---|---|--|
| ST | n | n | r | n |  |

| 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)<br>bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last) |
| Modular                   | nein   |
| Effizienz bei 10%         | 75.5 %   |
| Effizienz bei 20%         | 89 %   |
| Effizienz bei 50%         | 90.7 %   |
| Effizienz bei 100%        | 86.5 %   |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

| 1 |
|---|
| - |
| 1 |
| - |
| - |
| 6 |
| 3 |
| 1 |
| 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 cn

| 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   |