

## DATENBLATT



- **AMD Ryzen 7 9700X**, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz
- **Arctic Freezer 36 CO**, Luftkühler
- **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti**, 16GB GDDR7
- **ASUS Prime A620M-K**, AMD A620, mATX
- **2000 GB M.2 SSD (NVMe)**
- **2000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)**
- **ATX-Midi Invader XS**, schwarz
- **650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter**, EP-107, 802.11ac
- **ADATA XPG 700W**, 80+ Bronze, ATX
- **MSI Gaming Tastatur + Maus RGB**, deutsch
- **27 Zoll Cooler Master GA2711** (68.6cm), 2560x1440, 100Hz, IPS
- **Windows 11** (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic

**1.715,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Komplett-Set Gamer PC Total IX

**Artikelnummer**  
186197**Konfigurationscode**  
WHGE3**Lieferzeit**  
7 - 9 Werkstage**Datum**  
15.12.2025

Alles aus einer Hand. Mit diesem Gaming-Bundle bleiben keine Wünsche offen - ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket mit großem 27 Zoll (69cm) Bildschirm. Dieses Allround-Talent ist dank neuer M.2 SSD (NVME) Technik besonders schnell beim Windows-Start und bei sämtlichen Dateizugriffen. Der PC ist in allen gängigen Bereichen der PC Welt, von Multimedia (einfache Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming, uvm.) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen) ein perfekter Begleiter.

Seine besondere Stärke ist der Gaming-Bereich. Auf dem mitgelieferten großen 69cm Bildschirm ist der Spielespaß bei aktuellen Games wie Call of Duty Warzone, Cybrpnk 77, GTA5, Anno 1800, The Division, Battlefield 2042, Tomb Raider, Overwatch uvm. ein besonderer Genuss. Mit seinen optimal abgestimmten und ausgewogenen Komponenten erreicht dieser PC in seiner Klasse einer der besten Leistungswerte. Ein System das auch längerfristig eine solide Spielfreude ermöglicht.

Die Beleuchtung am Gehäuse lässt sich individuell einstellen, auch Maus und Tastatur erstrahlen in zahlreichen Farben. Dabei glänzt der Gaming PC gerade durch seine Ausstattung wie schnelle M.2 Bootplatte und eine weitere große Festplatte für Daten, viel Arbeitsspeicher, starker Multicore Prozessor, WLAN, Bluetooth, sowie aktuelle Schnittstellen wie USB3.2, Display-Port und HDMI.

Der PC 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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Typ                        | 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          |

## Arctic Freezer 36 CO, Luftkühler

### Kühlung

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Typ                  | Luftkühlung                 |
| Bauweise             | Tower-Kühler                |
| Lautstärke           | 0,35 Sone                   |
| Lautstärke (maximal) | -                           |
| Drehzahl             | ab 200 rpm                  |
| Drehzahl (maximal)   | 1800 rpm                    |
| Lüfter               | 2x 120 mm                   |
| Anschluss            | 4-Pin (PWM)                 |
| Heatpipes            | 4                           |
| Material             | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Kühlleistung         | bis 150W TDP                |

### Gewicht & Abmessungen

|         |          |
|---------|----------|
| Breite  | 12.6 cm  |
| Höhe    | 15.9 cm  |
| Tiefe   | 10.4 cm  |
| Gewicht | 0.890 kg |

### Sockel

|           |    |
|-----------|----|
| 1700      | ja |
| AM4 / AM5 | ja |

## 32GB DDR5-6000 MHz (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

|                |           |
|----------------|-----------|
| Typ            | DDR5      |
| Bauform        | DIMM      |
| Kapazität      | 32 GB     |
| Speichertakt   | 6000 MHz  |
| CAS Latzen     | CL38      |
| XMP            | 3.0       |
| Spannung       | 1.35 V    |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe        | 35mm      |
| Beleuchtung    | nein      |
| Farbe          | schwarz   |

## NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 16GB GDDR7

### Spezifikation

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Prozessorhersteller         | NVIDIA              |
| Prozessortyp                | GeForce RTX         |
| Grafikprozessor             | GeForce RTX 5060 Ti |
| Prozessor-Taktfrequenz      | 2310 MHz            |
| Maximaler Turbotakt         | 2540 MHz            |
| Prozessorkerne              | 4608                |
| Speichergröße               | 16 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           | 180 Watt            |
| Empfohlene Netzteilleistung | 550 Watt            |
| benötigte Slots             | 2                   |
| VR-Ready                    | ja                  |

### Ansschlüsse

|           |      |
|-----------|------|
| 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 A620M-K, AMD A620, mATX

#### Spezifikationen

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz                   | AMD A620                              |
| Sockel                     | AM5                                   |
| Format                     | mATX                                  |
| Breite                     | 22,6 cm                               |
| Länge                      | 22,1 cm                               |
| Soundtyp                   | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip                  | Realtek®                              |
| Netzwerktyp                | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)         |
| Netzwerkchip               | Realtek 8111H                         |
| WLAN                       | nein                                  |
| WLAN-Standard              | nein                                  |
| Bluetooth                  | nein                                  |
| Bluetooth-Version          | nein                                  |
| Speicherbänke              | 2                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 96 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    |
| Netzwerk (RJ45)  | 1    |
| USB 2.0          | 2    |
| USB 3.0          | 4    |
| Audio (Klinken)  | 3    |
| S/PDIF (optisch) | nein |

#### Anschlüsse (intern)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)              | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)       | 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 3.0 x1    | 1                      |
| CPU Lüfter Anschluss       | 1x 4-Pin               |
| Zusatz Lüfter Anschluss    | 1x 4-Pin               |
| 24-Pin EATX Strom          | 1                      |
| 8-Pin ATX 12V Strom        | 1                      |
| Front Audio Anschluss      | ja                     |
| RGB Connector              | 1                      |
| ARGB Connector             | 2                      |

### 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  |

### 2000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)

#### Merkmale

|               |               |
|---------------|---------------|
| Kapazität     | 2000 GB       |
| Schnittstelle | SATA3 (6GB/s) |
| Formfaktor    | 3,5 Zoll      |
| Umdrehungen   | 7200 rpm      |
| Cache         | 64 MB         |

### ATX-Midi Invader XS, schwarz

#### Design

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Formfaktor        | Midi-Tower |
| Seitenfenster     | ja         |
| Beleuchtung       | ARGB       |
| Grundfarbe        | schwarz    |
| Dämmung           | nein       |
| Fronttür          | nein       |
| eingebaute Lüfter | 3          |
| Lüftertyp         | 12cm ARGB  |

#### Einbaumöglichkeiten

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Hauptplatine                             | mATX, ITX                       |
| max. Grafikkartenlänge                   | 35.5 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)       | siehe Multi-Schacht             |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | 3                               |
| 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 oder 2x 14cm            |

#### Gewicht & Abmessungen

|         |         |
|---------|---------|
| Breite  | 21.2 cm |
| Tiefe   | 37.5 cm |
| Höhe    | 43.5 cm |
| Gewicht | 7 kg    |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

|                  |      |
|------------------|------|
| USB 2.0          | 2    |
| USB 3.0          | 1    |
| USB 3.2          | 0    |
| USB-C            | 0    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |

|                |    |
|----------------|----|
| Einschaltknopf | ja |
| Resetknopf     | ja |

## 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac

### Netzwerk

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle              | USB2.0                   |
| Übertragungsrate (5 GHz)   | bis 650 Mbit/s (maximal) |
| Übertragungsrate (2,4 GHz) | bis 200 Mbit/s (maximal) |
| WLAN-Standards             | 802.11ac, 802.11n        |
| Bluetooth                  | ja                       |
| Chipsatz                   | Realtek                  |

## ADATA XPG 700W, 80+ Bronze, ATX

### 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) |
| Anzahl 12V Schienen       | 1   |
| Modular                   | nein  |
| Effizienz bei 10%         | 75.5 %  |
| Effizienz bei 20%         | 88 %  |
| Effizienz bei 50%         | 89 %  |
| Effizienz bei 100%        | 86 %  |

### Ansschlüsse 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                 | 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 |

## 27 Zoll Cooler Master GA2711 (68.6cm), 2560x1440, 100Hz, IPS

### Bildschirm

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Modellbezeichnung        | GA2711                     |
| Panel-Art                | IPS                        |
| Diagonale (Zoll)         | 27 Zoll                    |
| Diagonale (cm)           | 68.6 cm                    |
| Auflösung                | 2560 x 1440 Pixel          |
| Seitenverhältnis         | 16:9                       |
| Reaktionszeit            | 1 ms                       |
| Frequenz                 | 100 Hz                     |
| Pixelabstand             | 0,275 mm                   |
| Blickwinkel (horizontal) | 178°                       |
| Blickwinkel (vertikal)   | 178°                       |
| Kontrast (statisch)      | 1300:1                     |
| Kontrast (dynamisch)     | 20 Mio:1                   |
| Helligkeit               | 250 cd/m²                  |
| 3D fähig                 | nein                       |
| Webcam                   | nein                       |
| FreeSync fähig           | ja                         |
| G-Sync fähig             | nein                       |
| Pivot (Hochformat)       | ja                         |
| Höhenverstellbar         | ja                         |
| Neigbar                  | ja (-5°/+20°)              |
| VESA-Halterung           | 100 x 100mm                |
| Energieeffizienzklasse   | F                          |
| Leistungsaufnahme        | 31 Watt (0,3W im Standby)  |
| Farbe                    | schwarz                    |
| Garantie                 | 2 Jahre Herstellergarantie |
| Lautsprecher             | nein                       |
| Energie-Skala            | Einheitsskala (A bis G)    |

### Ansschlüsse

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| DisplayPort     | 1         |
| HDMI            | 2         |
| DVI             | nein      |
| VGA             | nein      |
| USB 3.0         | nein      |
| USB 2.0         | nein      |
| Netzwerk (RJ45) | nein      |
| Audio (Klinken) | Kopfhörer |

### Gewicht & Abmessungen

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Breite             | 61.4 cm |
| Höhe               | 36.1 cm |
| Tiefe              | 5.6 cm  |
| Breite (inkl. Fuß) | 61,4    |
| Höhe (inkl. Fuß)   | 45.6 cm |
| Tiefe (inkl. Fuß)  | 22,5 cm |
| Gewicht            | 4 kg    |

## Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

### Lizenz

|             |   |
|-------------|---|
| Typ         | Betriebssystem                                    |
| 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                     |