



- **AMD Ryzen 7 9700X**, 8 Kerne, 3.8 bis 5.5 GHz
- **ASUS MAX Gaming LC 360 ARGB LCD**, Wasserkühlung, weiß
- Standard Wärmeleitpaste
- **32GB DDR5-5600 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **NVIDIA GeForce RTX 5070**, 12GB GDDR7
- **ASUS Prime B650M-A WiFi II**, AMD B650, mATX, WLAN+Bluetooth
- **7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard**
- **1000 GB M.2 SSD (NVMe)**
- **ATX-Midi ASUS Prime AP202 ARGB**, Glasfenster, weiß
- **ASUS Prime Bronze 750B**, 750W, 80+ Bronze
- Service36 comfort

**1.999,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Samurai VIII Pro - Powered by ASUS

Artikelnummer  
100294

Konfigurationscode  
S6PT3

Lieferzeit  
● 5 - 7 Werkstage

Datum  
02.02.2026

Schnell und gefährlich, die Samurai Editionen werden von schlagkräftigen ASUS Komponenten angetrieben. Eine meisterhafte Performance für gestochen scharfes und blitzschnelles Gaming bei hohen Detailstufen. Ein System welches den ehrreichen Namen "Powered by ASUS" zurecht trägt.

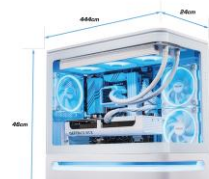
### [AKTUELLER HINWEIS FÜR 2026]

Die Verfügbarkeit vieler Grafikkarten-Modell von ASUS wird 2026 eingeschränkt bleiben. In der Grundkonfiguration dieses PC-Systems ist daher ein lieferbares Nvidia-Modell eines beliebigen Grafikkartenherstellers. Verfügbare ASUS Modelle stehen nur als Aufpreismöglichkeit zur Auswahl.

### [Qualität]

ASUS Produkte stehen für Stabilität und Zuverlässigkeit. Überzeugt von der hohen Qualität der Produkte gibt ASUS 3 Jahre Garantie. Alle powered by ASUS PC Systeme beinhalten unser Comfort36 Service-Paket mit 3 Jahren Garantie.

Wahlweise mit einem neuen Windows-Betriebssystem erhält man den derzeit besten Schutz für einen sicheren Internetbetrieb. Beim Kauf eines Betriebssystems wird die Installation von uns durchgeführt - nur noch einstecken und sofort loslegen.



## 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          |

## ASUS MAX Gaming LC 360 ARGB LCD, Wasserkühlung, weiß

### Kühlung

|                      |                                                                |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|
| Typ                  | Wasserkühlung                                                  |
| Bauweise             | 360mm (triple)                                                 |
| Lautstärke           | ab 10 dB(A)                                                    |
| Lautstärke (maximal) | 36 dB(A)                                                       |
| Lüfter               | 3                                                              |
| Lüfterabmessung      | 120 x 120 x 25mm                                               |
| Beleuchtung          | ja (alle Farben), kompatibel zu Aura, Mystic Light, RGB Fusion |
| Material             | Aluminium                                                      |
| Fördermenge          | 71 CFM                                                         |
| wartungsfrei         | ja                                                             |
| Farbe                | weiss                                                          |

### Sockel

|           |      |
|-----------|------|
| 1700      | ja   |
| 1851      | ja   |
| AM4 / AM5 | ja   |
| TR4       | nein |

### Gewicht & Abmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Höhe   | 2.7 cm  |
| Breite | 39.4 cm |
| Tiefe  | 12 cm   |

## Standard Wärmeleitpaste

### Kühlung

| Typ                  | Wärmeleitpaste |
|----------------------|----------------|
| Lautstärke           | -              |
| Lautstärke (maximal) | -              |
| Lüfter               | -              |

## 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

|                |           |
|----------------|-----------|
| Typ            | DDR5      |
| Bauform        | DIMM      |
| Kapazität      | 32 GB     |
| Speichertakt   | 5600 MHz  |
| CAS Latenzen   | CL40      |
| XMP            | 3.0       |
| Spannung       | 1.25 V    |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe        | 35mm      |
| Beleuchtung    | nein      |
| Farbe          | schwarz   |

## NVIDIA GeForce RTX 5070, 12GB GDDR7

### Spezifikation

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Prozessorhersteller         | NVIDIA                  |
| Prozessortyp                | GeForce RTX             |
| Grafikprozessor             | GeForce RTX 5070        |
| Prozessor-Taktfrequenz      | 2.16 GHz                |
| Maximaler Turbotakt         | 2.51 GHz                |
| Prozessorkerne              | 6144                    |
| Raytracing-Recheneinheiten  | 94 TFLOPS               |
| Speichergröße               | 12 GB                   |
| Speichertyp                 | GDDR7                   |
| Speichertakt                | 21 Gbps                 |
| Speicherschnittstelle       | 192-Bit                 |
| HDCP-kompatibel             | ja                      |
| DirectX Unterstützung       | 12                      |
| OpenGL Unterstützung        | 4.6                     |
| Kühlung                     | NVIDIA Referenz Kühlung |
| Lüfter                      | 2                       |
| Schnittstelle               | PCI-Express 5.0         |
| PCIe-Stromanschluss         | 1x 16-Pin               |
| Leistungsaufnahme           | 250 Watt                |
| Empfohlene Netzteilleistung | 650 Watt                |

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| benötigte Slots              | 2                   |
| VR-Ready                     | 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 @ 120Hz |
| Maximale Displays            | 4                   |
| Gewicht & Abmessungen        |                     |
| Länge                        | 30 cm               |
| Breite                       | 12 cm               |
| Höhe                         | 6 cm                |

## ASUS Prime B650M-A WiFi II, AMD B650, mATX, 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 PCIe)               | 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 |

## 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

### Merkmale

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Kapazität                   | 1000 GB                  |
| Schnittstelle               | M.2 (PCIe)               |
| Formfaktor                  | M.2 2280                 |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 2000 MB/s            |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 1500 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 ASUS Prime AP202 ARGB, Glasfenster, weiß

### Design

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

### Einbaumöglichkeiten

|              |           |
|--------------|-----------|
| Hauptplatine | mATX, ITX |
|--------------|-----------|

|                                          |                            |
|------------------------------------------|----------------------------|
| max. Grafikkartenlänge                   | 42 cm                      |
| max. CPU-Kühler Höhe                     | 17.5 cm                    |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)               | 0                          |
| 5.25 Zoll Schacht (intern)               | nein                       |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | 2                          |
| mögliche Lüfter (hinten)                 | 1x 12cm                    |
| mögliche Lüfter (vorne)                  | 2x 12cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)             | nein                       |
| mögliche Lüfter (Deckel)                 | 3x 12cm                    |

#### Gewicht & Abmessungen

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 23.5 cm |
| Tiefe  | 46 cm   |
| Höhe   | 44 cm   |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

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

## ASUS Prime Bronze 750B, 750W, 80+ Bronze

#### Strom

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Nennleistung        | 750W           |
| Effizienz           | 86%            |
| 80 PLUS             | 80 PLUS Bronze |
| Format              | ATX            |
| Lüfter              | 135mm          |
| Anzahl 12V Schienen | 1              |
| Modular             | nein           |

#### Anschlüsse und Schnittstellen

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

#### Energie

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Max. Stromstärke (+12V)    | 62.5A |
| Max. Stromstärke (+5V)     | 20A   |
| Max. Stromstärke (+3.3V)   | 20A   |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)   | 2.5A  |
| Max. Stromstärke (-12V)    | 0.3A  |
| Kombinierter Strom (+12V)  | 750W  |
| Kombinierter Strom (+5V)   | 120W  |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W  |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 12.5W |
| Kombinierter Strom (-12V)  | 3.6W  |

#### Gewicht & Abmessungen

|         |        |
|---------|--------|
| Breite  | 15 cm  |
| Tiefe   | 15 cm  |
| Höhe    | 8.6 cm |
| Gewicht | 2.2 kg |

## Service36 comfort

#### Allgemein

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Garantie           | 36 Monate                 |
| Abholservice       | 36 Monate deutschlandweit |
| Service & Support  | lebenslang                |
| Expressbearbeitung | ja                        |