



- **AMD Ryzen 7 7800X3D**, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz
- **Cooler Master 360 FLUX**, Wasserkühlung (bereits verbaut)
- **Polartherm X8 byThermal Grizzly**, Highend Wärmeleitpaste
- **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti**, 16GB GDDR7
- **ASUS ROG Strix B650E-I Gaming WiFi**, AMD B650E, ITX
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **WD Black 1TB SN850X**, NVMe M.2 PCIe 4.0 x4 SSD
- ITX-Mini Cooler Master Sneaker X
- **Cooler Master V850 SFX 850 Watt 80+ Gold** (bereits verbaut)
- **Windows 11 Pro** (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 plus

2.999,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gamer-PC Sneaker X AMD Elite

Artikelnummer
200344**Konfigurationscode**
WAL2Z**Lieferzeit**
● 5 - 8 Werktage**Datum**
04.02.2026

Sneaker X - Ein bahnbrechender Desktop-PC von kiebel.de und Cooler Master, der die Grenzen von Innovation und Design erweitert.

Starte jetzt durch mit perfekt abgestimmten Markenkomponenten

Trotz seiner ungewöhnlichen Form ist der Sneaker X für die Aufnahme von Standard Komponenten wie Motherboards mit ITX-Formfaktor, SFX-Netzteile und 3-Slot-GPUs geeignet. Genießen Sie High-End-Hardware in einem einzigartigen Gehäuse, einschließlich eines speziell von Cooler Master entwickelten Wasserkühlers

(Cooler Master Flux 360 Special Edition) und des Cooler Master MF120 Halo Gehäuselüfters, um den High-End-Prozessor auch bei härtesten Gaming-Sessions kühl zu halten.

Unverwechselbare Optik. Herausragende Leistung

Wenn man an einen High-End-Desktop-PC denkt, kommen einem Glaspaneele, rechteckige Aluminiumrahmen-Gehäuse und Tonnen von RGB-Beleuchtung in den Sinn. Um dieses Stereotyp neu zu gestalten, präsentiert das Team von Cooler Master eine luxuriöse Lifestyle-Variante mit der ersten Produktlinie, dem Sneaker X. Das Design wurde von JMDf von Grund auf entwickelt und wurde erstmals bei der "Case Mod World Series 2020" ausgestellt. Ästhetisch orientiert es sich an ikonischen Turnschuhen und ist perfekt für Sneaker-Enthusiasten, die ein Sammlerobjekt haben möchten, das gleichzeitig als PC fungieren kann.



AMD Ryzen 7 7800X3D, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz

Prozessor

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Typ | Ryzen 7 |
| Codename | Raphael |
| Modell | Ryzen 7 7800X3D |
| Sockel | AM5 |
| Anzahl Kerne | 8 |
| Anzahl Threads | 16 |
| Taktfrequenz | 4.2 GHz |
| Turbo-Takt | 5.0 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5200 |
| Integrierte Grafik | nein |
| L2-Cache | 8 MB |
| L3-Cache | 96 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 120 Watt |
| Fertigungsprozess | 5 nm |

| | |
|----------------|-----------|
| CAS Latenzen | CL38 |
| XMP | 3.0 |
| Spannung | 1.35 V |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe | 35mm |
| Beleuchtung | nein |
| Farbe | schwarz |

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti, 16GB GDDR7

Spezifikation

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 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 |

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 |

Cooler Master 360 FLUX, Wasserkühlung (bereits verbaut)

Kühlung

| | |
|----------------------|------------------|
| Typ | Wasserkühlung |
| Bauweise | 360mm (triple) |
| Lautstärke (maximal) | 30 dB(A) |
| Lüfter | 3 |
| Lüfterabmessung | 120 x 120 x 25mm |
| Beleuchtung | ARGB |
| Fördermenge | 72.37 CFM |
| wartungsfrei | ja |

Polartherm X8 byThermal Grizzly, Highend Wärmeleitpaste

Allgemein

| | |
|--------------------|-----------|
| Wärmeleitfähigkeit | 12,5 W/mk |
|--------------------|-----------|

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

RAM

| | |
|--------------|----------|
| Typ | DDR5 |
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 32 GB |
| Speichertakt | 6000 MHz |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Länge | 30 cm |
| Breite | 12 cm |
| Höhe | 6 cm |

ASUS ROG Strix B650E-I Gaming WiFi, AMD B650E, ITX

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz | AMD B650E |
| Sockel | AM5 |
| Format | ITX |
| Breite | 17,0 cm |
| Länge | 17,0 cm |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | SupremeFX |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) |
| Netzwerkchip | Intel® 2.5Gb Ethernet port |
| WLAN | ja |
| WLAN-Standard | Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az) |
| Bluetooth | ja |
| Bluetooth-Version | 5.3 |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 96 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 10 |
| TPM | optional |

Anschlüsse

| | |
|------------------------|------|
| PS/2 | nein |
| VGA | 0 |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | nein |
| Netzwerk (RJ45) | 1 |
| USB 2.0 | 2 |
| USB 3.0 | nein |
| USB 3.1 (Typ A) | nein |
| USB 3.1 (Typ C) | nein |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A | 5 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 1 |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ C | 1 |
| Audio (Klinken) | 3 |
| S/PDIF (optisch) | 1 |

Anschlüsse (intern)

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| M.2 Sockel (x4 PCIe) | 3 |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 4 |
| Steckplätze PCIe 5.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 | 0 |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode) | 1 |
| Steckplätze PCIe 2.0 x1 | 2 |
| CPU Lüfter Anschluss | 1x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 2x 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 | 2 |
| ARGB Connector | 1 |

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 |

WD Black 1TB SN850X, NVMe M.2 PCIe 4.0 x4 SSD

Merkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Kapazität | 1000 GB |
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 7300 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 6300 MB/s |
| IOPS 4K (lesen) | bis 680.000 |
| IOPS 4K (schreiben) | bis 600.000 |
| Controller | 3D TLC NAND |
| Protokoll | NVMe |
| Lebensdauer (MTBF) | 1.800 TB an geschriebenen Daten |
| Schreibvolumen (TBW) | 3.6 TB |
| Leistungsaufnahme | 7.4 Watt |
| Garantie | 5 Jahre Herstellergarantie |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Länge | 80 mm cm |
| Breite | 2.3 cm |
| Höhe | 1.5 cm |
| Gewicht | 0.34 kg |

ITX-Mini Cooler Master Sneaker X

Design

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Formfaktor | Mini-ITX |
| Materialien | Stahl |
| Seitenfenster | Temperglas |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 1 |
| Lüftertyp | 1x 12cm SickelFlow120 |
| Grundfarbe | schwarz |
| Akzentfarbe | schwarz |
| Beleuchtung | nein |

Einbaumöglichkeiten

| | |
|------------------------------------|---------|
| Hauptplatine | ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 33 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 15.5 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | 0 |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 1 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 92mm |
| mögliche Lüfter (vorne) | nein |

| | |
|------------------------------|---------|
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 2x 12cm |

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 30.6 cm |
| Tiefe | 65.1 cm |
| Höhe | 65 cm |
| Gewicht | 5.4 kg |

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------|
| Datenträger | ohne |
| Installation | sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert |
| Anwendungen | Antivirus |

Service24 plus

Allgemein

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Garantie | 24 Monate |
| Abholservice | 24 Monate deutschlandweit |
| Service & Support | lebenslang |
| Expressbearbeitung | ja |

Cooler Master V850 SFX 850 Watt 80+ Gold (bereits verbaut)

Strom

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Nennleistung | 850W |
| Effizienz | 90% |
| 80 PLUS | 80 PLUS GOLD |
| Format | SFX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | 9.9db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 14db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 28.5db(A) - silent |
| Anzahl 12V Schienen | 1 |
| Modular | ja |

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

| | |
|----------------------------|-------|
| Max. Stromstärke (+12V) | 41.7A |
| Max. Stromstärke (+5V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 3A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 500W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 105W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 105W |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 13 cm |
| Tiefe | 12.5 cm |
| Höhe | 6.4cm |
| Gewicht | 1,14 kg |

Windows 11 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

| | |
|-------------|---------------------------------------------------|
| Typ | Betriebssystem |
| Version | Windows 11 Pro |
| Versionstyp | Vorinstallation |
| Bit | 64 Bit |
| Sprache | multilingual (deutsch, englisch, französisch,...) |
| Lizenz | 1 PC |
| Lizenztyp | ohne |