

DATENBLATT



- O AMD Ryzen 7 7800X3D, 8 Kerne, 4.2 bis 5.0 GHz
- o Cooler Master 360 FLUX, Wasserkühlung (bereits verbaut)
- o Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-6000 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti, 16GB GDDR7
- O ASUS ROG Strix B650E-I Gaming WiFi, AMD B650E, ITX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- O 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



2.949,00 €

Gamer-PC Sneaker X AMD Elite

Artikelnummer 200344

Konfigurationscode ZWCZV

Lieferzeit

5 - 7 Werktage

Datum 30.10.2025

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

Тур	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

Cooler Master 360 FLUX, Wasserkühlung (bereits verbaut)

Kühlung

Тур	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

Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

Kühlung

Тур	Luftkühlung
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	-
Allgemein	
Wärmeleitfähigkeit	12,5 W/mk

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 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
DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung	•
	12
OpenGL Unterstützung	12 4.6
OpenGL Unterstützung Kühlung	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung
OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3
OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 PCI-Express 5.0
OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin
OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme	12 4.6 NVIDIA Referenz Kühlung 3 PCI-Express 5.0 1x 16-Pin 300 Watt

Anschlüsse

VGA DVI	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 ROG Strix B650E-I Gaming WiFi, AMD B650E, ITX

Spezifikationen

Chipsatz

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	

AMD B650E

SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle)

Steckplätze PCle 5.0 x16

USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) 1 (für 2 USB3.0 Ports)

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)	

Steckplätze PCIe 3.0 x16	0
Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCle 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	

ı	
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 kσ

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

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

5.4 kg

Strom

Höhe

Gewicht

Gewicht

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	
ATV Strange to deep (24 or all)	1
ATX Stromstecker (24-pol.) 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

6.4cm

1,14 kg

Windows 11 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Pro
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 plus

Allgemein

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