

DATENBLATT



- o Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)
- o be quiet! Pure Loop 3 240, Wasserkühlung
- o **32 GB DDR4-3200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti, 16GB GDDR7
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- O Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCIe 5.0 x2
- O ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz
- o be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1
- Service24 basic



1.969,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Workstation Bild/Video Master Deluxe 14

Artikelnummer 185742 Konfigurationscode

Lieferzeit

5 - 7 Werktage

Datum 20.11.2025

Mit fortschrittlichen Visualisierungs- und Berechnungsfunktionen liefert die Grafikkarte deutlich mehr Leistung bei unterschiedlichsten Design-, Animations- und Videoanwendungen. Dabei spielen die Geforce-Vertreter Ihre Vorteile der vergleichsweise günstigeren Grafikrechenleistung zur Quadro-Reihe aus. Die Workstation für Bild- und Videobearbeitung erfüllt die Anforderungen für anspruchsvolle Rendering Aufgaben im Virtual Reality Bereich.

Anwendungsgebiete: [Bild, Grafik, Design] bsp. Adobe Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign. [Video, Spezialeffekte, Animationen] bsp. Adobe After Effects, Premiere Pro, Final Cut Pro. [Modellierung, Simulation, Rendering in 3D] bsp. Autodesk 3ds Max, Maya, Motionbuilder, Cinema 4D, Blender

Intel erfolgreicher i7 Prozessor geht in die 14te Generation. Es kommen Performance-Kerne und Effizienz-Kerne zum Einsatz, die zugleich beste Performce bei Single als auch Multicore-Anwendungen liefert. Von Präsentationen über Videoschnitt bis anspruchvollste Berechnungen, dieser PC zeigt bei keiner dieser Anforderungen eine Schwäche. Die Qualitäts-Komponenten stehen für maximale Stabilität, Leistung und Langlebigkeit und sind für hohe Beanspruchungen konzipiert.

Maximale Leistung bei minimaler Geräuschentwicklung. Dieses besonders leise PC-System zeichnet sich durch den Einsatz von speziellen laufruhigen Silent-Wings-Lüftern aus. Die bewährte Samsung NVME SSD zeichnet sich durch einen besonders schnellen Zugriff aus. Das effiziente, zertifizierte Netzteil hat einen besonders hohen Wirkungsgrad. Die Workstation basiert rundum auf ausschließlich hochwertigen Markenprodukte von etablierten Herstellern.

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.











Intel Core i7-14700KF, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake-R)

Prozessor

Тур	Core i7	
Codename	Raptor Lake Refresh	
Modell	Core i7-14700KF	
Sockel	1700	
Anzahl Kerne	20	
Anzahl Threads	24	
Taktfrequenz	3.4 GHz	
Turbo-Takt	5.6 GHz	
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600	
Integrierte Grafik	nein	
PCI-Express Lanes	20	
L2-Cache	28 MB	
L3-Cache	33 MB	
TDP (Thermal Design Power)	125 W (253 W max Turbo)	
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)	
Fertigungsprozess	Intel 7	

be quiet! Pure Loop 3 240, Wasserkühlung

Kühlung

- C		
Тур	Wasserkühlung	
Bauweise	240mm (dual)	
Lautstärke	ab 15.4 dB(A)	
Lautstärke (maximal)	34.9 dB(A)	
Lüfter	2	
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm	
Beleuchtung	nein	
Material	Kupfer	
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie	
wartungsfrei	ja	
Farbe	schwarz	
Sockel		
115x / 1200	ja	
1700	ja	
1851	ja	
2066	ja	
AM4 / AM5	ja	
TR4	nein	
Gewicht & Abmessungen		
Höhe	27.7 cm	
Breite	12 cm	

Tiefe	5.2 cm
Gewicht	1.05 kg

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

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		

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 B760M-R D4, LGA 1700, mATX

Chipsatz Intel B760

Spezifikationen

Sockel

50 cite!	1,00	
Format	mATX	
Breite	24,4 cm	
Länge	21,1	
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital	
Soundchip	Realtek ALC897	
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)	
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G	
WLAN	nein	
WLAN-Standard	nein	
Bluetooth	nein	
Bluetooth-Version	nein	
Speicherbänke	2	
Speicherbelegung (max.)	64 GB	
Speichertyp	DDR4	
Speicherformate	2133 MHz bis 5000 MHz (O.C.)	
Dual-Channel-Unterstützung	ja	
Multi-GPU (Crossfire)	nein	
Multi-GPU (SLI)	nein	
RAID	0, 1, 5, 10	
TPM	optional	

1700

Anschlüsse

PS/2	nein
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
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	4
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
A C-t	

Anschlusse (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)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCle 4.0 x16	1
Steckplätze PCIe 4.0 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
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	0
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

Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCIe 5.0 x2

Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 7150 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 6300 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 850.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 1.350.000
Controller	Samsung in-house Controller
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Gewicht & Abmessungen

Länge	2.2 cm
Breite	8.0 cm
Höhe	0.21 cm

ATX-Midi be quiet! Pure Base 501 schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	2
Lüftertyp	2x Pure Wings 3 14cm

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	36.9 cm
max. CPU-Kühler Höhe	19 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein



_	
3.5 Zoll Schacht (extern)	0
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	5
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm
Gewicht & Abmessungen	
Breite	23.1 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	46.3 cm
Gewicht	6.8 kg
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB 2.0	0
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja
Lüftersteuerung	nein

be quiet! System Power 11B 750W, 80+ Bronze, ATX 3.1

Strom

300111	
Nennleistung	750W
Effizienz	89%
80 PLUS	80 PLUS Bronze
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	8.9db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 50% Last)	11.5db(A) - super silent
Lautstärke (bei 100% Last)	31db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein
Effizienz bei 10%	85.1 %
Effizienz bei 20%	88.6 %
Effizienz bei 50%	89.1 %
Effizienz bei 100%	85.7 %
Anschlüsse und Schnittstellen	
ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCle Strom (6+2-pol.)	3
Energie	
Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	650W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,92 kg

Service24 basic

Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein