

DATENBLATT



- O Xilence M705D, Dual-Luftkühler
- o **64GB DDR5-6000 MHz** (2x32GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7
- ASUS Prime B860-Plus WIFI, Intel B860, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- o WirelessLAN (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)
- O Samsung 990 EVO Plus 1TB M.2 SSD (V9E1T0BW) PCle 5.0 x2
- o 19 Zoll Server Gehäuse 4HE, 40255
- o be quiet! Pure Power 12M 1000W, 80+ Gold, Modular
- O Windows 11 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



4.999,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Workstation 19 Rack Al Master Ultra7

Artikelnummer 187256 Konfigurationscode 62D33

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

Datum 07.11.2025

Berechnungen der Künstlichen Intelligenz wie Machine Learning / Deep Learning oder Robotik, setzen neue Maßstäbe an die Computer-Hardware. Mit dieser Hochleistungs-Workstation im 19 Zoll Rack-Format steht eine gewaltige Rechenleistung für anspruchsvollste Aufgaben zur Verfügung. Die Workstation Al Master Ultra 7 Basis überzeugt bei intensiven Berechnungen gleichermaßen wie bei Visualisierungs- und Renderaufgaben.

Die NVIDIA Grafikkarte liefert deutlich mehr Leistung für unterschiedlichste 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. Die zahlreichen CUDA Kerne der Grafikkarte und ihre üppige Videospeicher (VRAM) sind ideale Grundlage für KI Berechnungen.

Anwendungsgebiete: [Al Artificial Intelligence] intensive Berchnungen, Machine- / Deep Learning. [Bild, Grafik, Design] für Adobe Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign. [Video, Spezialeffekte, Animationen] für Adobe After Effects, Premiere Pro, Final Cut Pro. [Modellierung, Simulation, Rendering in 3D] für Autodesk 3ds Max, Maya, Motionbuilder, Cinema 4D, Blender geeignet.

Die Qualitäts-Komponenten stehen für maximale Stabilität, Leistung und Langlebigkeit und sind für hohe Beanspruchungen konzipiert. Die Workstation basiert rundum auf ausschließlich hochwertigen Markenprodukte von etablierten Herstellern. Das System ist mit Windows 11 PRO ausgestattet und enthält eine schlanke werbefreie Vorinstallation.











Intel Core Ultra 7 265K, 20 Kerne, 3.9 bis 5.5 GHz (Arrow Lake-S)

Prozessor

| Тур | Ultra 7 |
|--------------------|--------------------|
| Codename | Arrow Lake-S |
| Modell | Core Ultra 7 265K |
| Sockel | 1851 |
| Anzahl Kerne | 20 |
| Anzahl Threads | 20 |
| Taktfrequenz | 3.9 GHz |
| Turbo-Takt | 5.5 GHz |
| Integrierte Grafik | Intel UHD Graphics |

Xilence M705D, Dual-Luftkühler

Kühlung

| Тур | Luftkühlung | |
|----------------------|-----------------------------|--|
| Bauweise | Tower-Kühler | |
| Lautstärke | ab 18 dB(A) | |
| Lautstärke (maximal) | 32 dB(A) | |
| Drehzahl | ab 600 rpm | |
| Drehzahl (maximal) | 1600 rpm | |
| Lüfter | 2x 120 mm | |
| Anschluss | 4-Pin (PWM) | |
| Heatpipes | 5 | |
| Material | Aluminium + Kupferheatpipes | |
| Kühlleistung | bis 220W TDP | |
| | | |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 12.8 cm |
|-----------|----------|
| Höhe | 15 cm |
| Tiefe | 10.8 cm |
| Gewicht | 0.685 kg |
| Sockel | |
| AM4 / AM5 | ja |
| 1700 | 1- |

64GB DDR5-6000 MHz (2x32GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR5 |
|--------------|----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 64 GB |
| Speichertakt | 6000 MHz |

| CAS Latenzen | CL40 |
|----------------|-----------|
| XMP | 3.0 |
| Spannung | 1.35 V |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe | 35mm |
| Beleuchtung | nein |
| Farbe | schwarz |
| | |

NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7

Spezifikation

| Spezifikation | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Prozessorhersteller | NVIDIA |
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 5090 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.01 GHz |
| Maximaler Turbotakt | 2.41 GHz |
| Prozessorkerne | 21760 |
| Raytracing-Recheneinheiten | 318 TFLOPS |
| Speichergröße | 32 GB |
| Speichertyp | GDDR7 |
| Speichertakt | 21 Gbps |
| Speicherschnittstelle | 512-Bit |
| HDCP-kompatibel | ja |
| DirectX Unterstützung | 12 |
| OpenGL Unterstützung | 4.6 |
| Kühlung | NVIDIA Referenz Kühlung |
| Lüfter | 3 |
| Schnittstelle | PCI-Express 5.0 |
| PCle-Stromanschluss | 1x 16-Pin |
| Leistungsaufnahme | 575 Watt |
| Empfohlene Netzteilleistung | 1000 Watt |
| benötigte Slots | 3 |
| VR-Ready | ja |
| Anachlügge | |
| 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 | 34 cm |
|--------|-------|
| Breite | 14 cm |
| Höhe | 6 cm |

ASUS Prime B860-Plus WIFI, Intel B860, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

| Spezifikationen | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz | Intel B860 |
| Sockel | 1851 |
| Format | ATX |
| Breite | 24,4 cm |
| Länge | 30,5 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 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az) |
| Bluetooth | ja |
| Bluetooth-Version | 5.3 |
| Speicherbänke | 4 |
| Speicherbelegung (max.) | 256 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 8666 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 5, 10 |
| TPM | optional |
| TFIVI | ориона |
| Anschlüsse | |
| PS/2 | nein |
| VGA | nein |
| DVI | nein |
| НДМІ | 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 | 1 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 2 |
| USB 3.2 (20Gbit) Typ C | 1 |
| Audio (Klinken) | 3 |
| | |
| Anschlüsse (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 |
| Steckplätze PCIe 5.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCIe 4.0 x16 | 3 |
| Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) | 1 |
| CPU Lüfter Anschluss | 3x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 4x 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) | 1 |
| RGB Connector | 1 |
| | • |

ARGB Connector

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 |

WirelessLAN (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)

Spezifikationen

| Bluetooth | ja |
|-------------------|---------------------|
| Bluetooth-Version | 5.3 |
| WLAN-Standard | 802.11a/b/g/n/ac/ax |

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 |

19 Zoll Server Gehäuse 4HE, 40255

Design

| eingebaute Lüfter | 1x 120mm |
|-------------------|----------|
| Formfaktor | 4HE |
| Fronttür | ja |
| Grundfarbe | schwarz |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 48.5 cm |
|--------|---------|
| Höhe | 17.8 cm |
| Tiefe | 59.5 cm |

Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine | ITX, mATX, ATX, SSI CEB |
|------------------------|-------------------------|
| max. CPU-Kühler Höhe | 15 cm |
| max. Grafikkartenlänge | 33 cm |



be quiet! Pure Power 12M 1000W, 80+ Gold, Modular

Strom

| Nennleistung | 1000W |
|----------------------------|--------------------------|
| Effizienz | 93% |
| 80 PLUS | 80 PLUS GOLD |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | 9.4db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 9.5db(A) - super Silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 25.7db(A) - super silent |
| Anzahl 12V Schienen | 2 |
| Modular | ja |
| Effizienz bei 10% | 87.10 % |
| Effizienz bei 20% | 91.7 % |
| Effizienz bei 50% | 93.2 % |
| Effizienz bei 100% | 91.2 % |

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

| Max. Stromstärke (+12V) | 32A (12V1) + 28A (12V2) |
|----------------------------|-------------------------|
| Max. Stromstärke (+5V) | 18A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 25A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 3A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 576W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 140W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 140W |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 15 cm |
|---------|---------|
| Tiefe | 16 cm |
| Höhe | 8,6 cm |
| Gewicht | 2.08 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 basic

Allgemein

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