

DATENBLATT



- O Intel Core i5-14400F, 10 Kerne, 2.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)
- O Jonsbo CR-1400 Evo Standard
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 5060 Ti, 8GB GDDR7
- ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi Aerocool Wooden
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.049,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Wooden14 Intel i5, 5060Ti

Artikelnummer 187305

Konfigurationscode YUZZS Lieferzeit

3 - 7 Werktage

Datum 23.04.2025

Der Kiebel Gamer-PC Wooden sticht aus dem Technik-Dschungel durch sein Design-Element aus Holz heraus. Ein elegantes Erscheinen das auf ein leistungsstarkes Innenleben trifft. Der Gamer PC Wooden ist in verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich. So tritt er als leistungsstarke Workstation und zugleich als ultimative Gaming Station an. Wooden it be good to have this PC on your side?

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System in aktuellen Spielen bei besten Detaileinstellungen und erweckt so die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailpracht. Diese enorme Schnelligkeit liefert den entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games.

Das System beinhaltet alle aktuellen Schnittstellen und Technologien wie Raytracing (grafisch beeindruckende Licht und Spiegeleffekte), 3xDisplay-Port und HDMI (für Mehrschirmbetrieb geeignet), schnelle USB3.2 (abwärtskompatibel zu USB3 und USB2), PCIe x4 M.2 (für die superschnelle NVME SSD Systemplatte), kabelgebundenes Gaming-LAN und digitale Soundunterstützung für eine perfekte Klangwiedergabe.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











Intel Core i5-14400F, 10 Kerne, 2.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)

Prozessor

| Тур | Core i5 |
|----------------------------|------------------------|
| Codename | Raptor Lake |
| Modell | Core i5-14400F |
| Sockel | 1700 |
| Anzahl Kerne | 10 |
| Anzahl Threads | 16 |
| Taktfrequenz | 2.5 GHz |
| Turbo-Takt | 4.7 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-4800 |
| Integrierte Grafik | nein |
| PCI-Express Lanes | 20 |
| L2-Cache | 9.5 MB |
| L3-Cache | 20 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W (148 W max Turbo) |
| Fertigungsprozess | Intel 7 |

Jonsbo CR-1400 Evo Standard

Kühlung

| Kunlung | |
|-------------------------|--------------|
| Тур | Luftkühlung |
| Bauweise | Tower-Kühler |
| Lautstärke | keine Angabe |
| Lautstärke (maximal) | keine Angabe |
| Drehzahl | ab 800 rpm |
| Drehzahl (maximal) | 3000 rpm |
| Luftdurchsatz | ab 12 CFM |
| Luftdurchsatz (maximal) | 32 CFM |
| Lüfter | 80 mm |
| Anschluss | 4-Pin (PWM) |
| Heatpipes | ohne |
| Material | Aluminium |
| Kühlleistung | bis 140W TDP |
| Sockel | |
| 115x / 1200 | ja |
| 2011-E / 2011 | nein |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Breite | 10.4 cm |
| Höhe | 4.5 cm |

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 5060 Ti, 8GB GDDR7

Spezifikation

| Prozessorhersteller | NVIDIA |
|-----------------------------|---------------------|
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 5060 Ti |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2310 MHz |
| Maximaler Turbotakt | 2540 MHz |
| Prozessorkerne | 4608 |
| Speichergröße | 8 GB |
| Speichertyp | GDDR7 |
| Speichertakt | 28 Gbps |
| Speicherschnittstelle | 128-Bit |
| Multi-GPU Lösung | nein |
| HDCP-kompatibel | ja |
| DirectX Unterstützung | 12 |
| OpenGL Unterstützung | 4.6 |
| Kühlung | Standard-Kühlung |
| Lüfter | 2 |
| Schnittstelle | PCI-Express 4.0 |
| PCIe-Stromanschluss | 1x 8-Pin |
| Leistungsaufnahme | 165 Watt |
| Empfohlene Netzteilleistung | 500 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

 Maximale Displays
 4

Gewicht & Abmessungen

 Länge
 30 cm

 Breite
 12 cm

 Höhe
 6 cm

ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX

Intel B760

Spezifikationen

Chipsatz

| Sockel | 1700 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 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 |

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 |
| | |

Anschlüsse (intern)

| Arischiusse (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 PCle 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 |
| amaira . () b | |
| 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 |

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

| Kapazität | 1000 GB |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 3000 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 2000 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 Aerocool Wooden

Design

| Formfaktor | Midi-Tower |
|-------------------|------------|
| Seitenfenster | Glas |
| Beleuchtung | ARGB |
| Grundfarbe | schwarz |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 4 |
| Lüftertyp | 12cm ARGB |

Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine | ATX, mATX, ITX |
|------------------------------------|----------------------|
| max. Grafikkartenlänge | 40 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 17 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 4 |
| mögliche Lüfter (vorne) | 3x 12cm oder 2x 14cm |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 21.5 cm |
|--------|---------|
| Tiefe | 46 cm |
| Höhe | 47.5 cm |

Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0 | 0 |
|---------|---|
| USB 3.0 | 2 |
| LISR-C | 1 |



| Mikrofon | 0 |
|------------------|----|
| Kopfhörerausgang | 1 |
| Einschaltknopf | ja |
| Resetknopf | ja |

650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac

| Netzwerk | |
|----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle | USB2.0 |
| Übertragungsrate (5 GHz) | bis 650 Mbit/s (maximal) |
| Übertragungsrate (2,4 GHz) | bis 200 Mbit/s (maximal) |
| WLAN-Standards | 802.11ac, 802.11n |
| Bluetooth | ja |

Realtek

Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad

Chipsatz

| Strom | |
|----------------------------|---------|
| Nennleistung | 700W |
| Effizienz | 85% |
| 80 PLUS | 80 PLUS |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Anzahl 12V Schienen | 1 |
| Modular | nein |
| Anschlüsse und Schnittste | llen |
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| ATX 12V (4-pol.) | - |
| ATX 12V (4+4-pol.) | 1 |
| EPS 12V (8-pol.) | - |
| PCIe Strom (6-pol.) | - |
| SATA Strom | 6 |
| IDE Strom | 5 |
| Floppy Strom | 1 |
| PCle Strom (6+2-pol.) | 2 |
| Energie | |
| Max. Stromstärke (+12V) | 54A |
| Max. Stromstärke (+5V) | 17A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 24A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 2.5A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.5A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 648W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 120W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 12.5W |
| Kombinierter Strom (-12V) | 6W |
| Gewicht & Abmessungen | |

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

| ш. | _ | ┖ | ш | / |
|----|---|---|---|---|

Breite

Tiefe Höhe

| Тур | Betriebsystem |
|-------------|-----------------|
| Version | Windows 11 Home |
| Versionstyp | Vorinstallation |

14 cm

8,6 cm

| 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 |