

DATENBLATT



- o Intel Core i5-14400F, 10 Kerne, 2.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)
- O Jonsbo CR-1000 ARGB, schwarz
- Standard Wärmeleitpaste
- o **16 GB DDR4-3200 MHz** (2x8GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7
- O 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 Valor Mesh, schwarz
- O ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX
- Service24 basic



849,00 €

Gamer-PC Elite 14 pro

Artikelnummer 104431 Konfigurationscode L3KLK Lieferzeit

• 5 - 8 Werktage

Datum 05.11.2025

[Perfomance]

- perfekte Gaming Leistung im FullHD (1920x1080) Bereich
- flüssiges Gameplay bei aktuellen Spieletiteln und hoher Detailstufe
- ideal für private Multimedia- und Videobearbeitung

[Qualität]

- ausschliesslich qualitativ hochwertige Produkte
- namhafte Hersteller mit bewährten Komponenten
- bestmöglichste Stabilität und Langlebigkeit

[Technik]

- effiziente und energiesparende Prozessortechnik
- aktuelle Schnittstellen (wie M.2, USB3, HDMI, DisplayPort)
- Erweiterbarkeit (bsp. Speicher, Festplatten)

Wahlweise mit Betriebsystem: Bei Kauf von Windows installieren wir den PC gleich mit allen Treibern und Updates vor. Wir achten dabei besonders auf eine schlanke, werbefreie und ressourcenschonende Vorinstallation, die Ihnen nur das Wichtigste liefert.











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-1000 ARGB, schwarz

Kühlung

Tiefe

Gewicht

| Luftkühlung |
|--------------|
| Tower-Kühler |
| ab 22 dBA |
| 32 dB(A) |
| ab 600 rpm |
| 1500 rpm |
| 47 m³/h |
| 101 m³/h |
| 120 mm |
| 4-Pin (PWM) |
| 6 |
| Aluminium |
| bis 220W TDP |
| |
| ja |
| nein |
| ja |
| ja |
| |
| 7.1 cm |
| 15.4 cm |
| |

0.554 kg

Standard Wärmeleitpaste

Kühlung

| Тур | Wärmeleitpaste |
|----------------------|----------------|
| Lautstärke | - |
| Lautstärke (maximal) | - |
| Lüfter | = |

16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR4 |
|--------------|----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 16 GB |
| Speichertakt | 3200 MHz |
| ECC | nein |
| XMP | ja |
| Spannung | 1.2 V |
| Beleuchtung | nein |

NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7

Spezifikation

| ' | |
|-----------------------------|------------------|
| Prozessorhersteller | NVIDIA |
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 5060 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.28 GHz |
| Maximaler Turbotakt | 2.50 GHz |
| Prozessorkerne | 3840 |
| Raytracing-Recheneinheiten | 58 TFLOPS |
| 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 5.0 |
| PCle-Stromanschluss | 1x 8-Pin |
| Leistungsaufnahme | 145 Watt |
| Empfohlene Netzteilleistung | 550 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 |
| | |

ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX

Spezifikationen

| Chipsatz | Intel B760 |
|--|--|
| 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 |
| | nein nein |
| PS/2 | |
| PS/2 VGA | nein |
| PS/2 VGA DVI | nein nein |
| PS/2 VGA DVI HDMI | nein nein 1 |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort | nein nein 1 nein |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) | nein nein 1 nein 1 1 nein |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 | nein nein 1 nein 1 4 |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 | nein nein 1 nein 1 4 nein |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A | nein nein 1 nein 1 4 nein nein nein nein 1 4 |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) | nein nein 1 nein 1 4 nein nein nein |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A | nein nein 1 nein 1 4 nein nein nein nein 1 4 |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) | nein nein 1 nein 1 4 nein nein nein nein 4 3 |
| PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45) USB 2.0 USB 3.0 USB 3.1 (Typ A) USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) S/PDIF (optisch) | nein nein 1 nein 1 4 nein nein nein nein 4 3 |

| 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 |
| 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 2500 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 Valor Mesh, schwarz

Design

| Formfaktor | Midi-Tower |
|-------------------|--|
| Materialien | Kunststoff, Stahl, Glas |
| Seitenfenster | ja |
| Beleuchtung | ARGB |
| Grundfarbe | schwarz |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 4 |
| Lüftertyp | 3x 12cm ARGB (Front), 1x 12cm ARGB (Rückseite) |
| | |

Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine | ATX, mATX, ITX |
|----------------------------|----------------|
| max. Grafikkartenlänge | 30.5 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 16 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | nein |



| 3.5 Zoll Schacht (extern) | nein | |
|--|----------------------------|--|
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 1 | |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 | |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | 1 | |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm (bereits montiert) | |
| mögliche Lüfter (vorne) | 3x 12cm (bereits montiert) | |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 2x 12cm oder 2x 14cm | |
| Gewicht & Abmessungen | | |
| Breite | 21 cm | |
| Tiefe | 37 cm | |
| Höhe | 46 cm | |
| Anschlüsse und Schnittstellen | | |
| USB 2.0 | 0 | |
| USB 3.0 | 2 | |
| Mikrofon | ja | |
| Kopfhörerausgang | ja | |
| Cardreader | nein | |
| Einschaltknopf | ja | |

| ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX | ADATA | XPG | 600W | +08 | Bronze. | KTA. |
|---------------------------------|--------------|------------|------|-----|---------|------|
|---------------------------------|--------------|------------|------|-----|---------|------|

Strom

Tiefe

Höhe

| 30011 | |
|-----------------------------|--|
| Nennleistung | 600W |
| Effizienz | 85% |
| 80 PLUS | 80 PLUS |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last) |
| Anzahl 12V Schienen | 1 |
| Modular | nein |
| Effizienz bei 10% | 75.5 % |
| Effizienz bei 20% | 88 % |
| Effizienz bei 50% | 89 % |
| Effizienz bei 100% | 86 % |
| Anschlüsse und Schnittstell | en |
| 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 | 5 |
| IDE Strom | 2 |
| Floppy Strom | 1 |
| PCIe Strom (6+2-pol.) | 2 |
| Energie | |
| Max. Stromstärke (+12V) | 54A |
| Max. Stromstärke (+5V) | 17A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 19A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 2.5A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 648W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 110W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 110W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 15W |
| Kombinierter Strom (-12V) | 3.6W |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Breite | 15 cm |
| | |

14 cm

8,6 cm

| Gewicht | 1,75 kg |
|-----------------|--------------------------|
| Service24 basic | |
| Allgemein | |
| Garantie | 24 Monate |
| Abholservice | 6 Monate deutschlandweit |

lebenslang

nein

Service & Support

Expressbearbeitung