

# DATENBLATT



- o Intel Core Ultra 5 225, 10 Kerne, 3.3 bis 4.9 GHz (Arrow Lake-S)
- O Jonsbo CR-1000 Evo Standard
- O Crucial 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- o Intel UHD Graphics, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- Gigabyte H810M Gaming WiFi6, Intel H810, mATX, inkl.
   WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- WirelessLAN (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o 24x DVD+/-Brenner, DoubleLayer
- ATX-Midi Aerocool Piano
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



659,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Business PC Ultra 5**

Artikelnummer 187562

Konfigurationscode WUVF7

Lieferzeit

3 - 7 Werktage

**Datum** 02.08.2025

[Allround-Talent] Der PC für fast jeden Anwender: Als Büro System mit genügend Leistungs-Reserven für Präsentation und Bildbearbeitung. Als PC für zuhause ist er ideal für Heim-, Streaming- und Multimedia-Anwendungen. Mit der modernen Intel Ultra Prozessor-Serie ist erstmals eine NPU (Neural Processing Unit) intergriert. Diese ist speziell dafür entwickelt worden sämtliche KI-Aufgaben zu beschleunigen. Ein System gerüstet für Aufgaben von heute und in der Zukunft.

[vielseitig + leise] Dank Schnittstellen wie USB3, WLAN, Bluetooth, HDMI und DisplayPort bietet das System alle aktuellen Techniken der modernen Kommunikation. Zusätzlich ist ein DVD-Brenner vorhanden. Die schnelle SSD (M.2 PCIe) sorgt für kurze Zugriffszeiten bei Anwendungen und einem blitzschnellen Systemstart. Der PC ist nicht nur angenehm leise, die energieeffizienten Komponenten wirken sich auf einen geringeren Stromverbrauch aus. Im Spielebereich liefert die Intel Grafikeinheit bei wenig grafiklastigen Spielen wie DOTA2, Minecraft, Sims4, World of Tanks, Valorant oder League of Legends eine gute Unterstützung.

[erweiterbar] Das zukunftsfähige Systeme ist flexibel aufgebaut, um dieses später erweitern zu können. So bietet dieses Platz für weitere Datenspeicher und auch der Einsatz einer gesteckten Grafikkarte ist möglich. So lässt sich beispielswiese ein nvidia RTX 5060 für mehr Spieleleistung nachrüsten. Mit den beiden digitalen Ausgängen ist ein Zwei-Bildschirme-Betrieb möglich.

[startbereit + Qualität] Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11 PRO. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschließen und sofort loslegen. Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren. Darüber hinaus bietet wir bei Problemen oder einem technischen Fehler einen schnellen 24 Monate Service.











# Intel Core Ultra 5 225, 10 Kerne, 3.3 bis 4.9 GHz (Arrow Lake-S)

#### Prozessor

| Тур                        | Ultra 5                |
|----------------------------|------------------------|
| Codename                   | Arrow Lake-S           |
| Modell                     | Core Ultra 5 225       |
| Sockel                     | 1851                   |
| Anzahl Kerne               | 10                     |
| Anzahl Threads             | 10                     |
| Taktfrequenz               | 3.3 GHz                |
| Turbo-Takt                 | 4.9 GHz                |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600          |
| Integrierte Grafik         | Intel Graphics Xe-LPG  |
| PCI-Express Lanes          | 24x PCIe 5.0           |
| L2-Cache                   | 22 MB                  |
| L3-Cache                   | 20 MB                  |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W (121 W max Turbo) |
| Fertigungsprozess          | 3 nm                   |

### Jonsbo CR-1000 Evo Standard

### Kühlung

Tiefe

Gewicht

| Kuhlung                 |              |
|-------------------------|--------------|
| Тур                     | Luftkühlung  |
| Bauweise                | Tower-Kühler |
| Lautstärke              | ab 22 dBA    |
| Lautstärke (maximal)    | 32 dB(A)     |
| Drehzahl                | ab 600 rpm   |
| Drehzahl (maximal)      | 1500 rpm     |
| Luftdurchsatz           | 47 m³/h      |
| Luftdurchsatz (maximal) | 101 m³/h     |
| Lüfter                  | 120 mm       |
| Anschluss               | 4-Pin (PWM)  |
| Heatpipes               | 6            |
| Material                | Aluminium    |
| Kühlleistung            | bis 220W TDP |
| Sockel                  |              |
| 115x / 1200             | ja           |
| 2011-E / 2011           | nein         |
| 1700                    | ja           |
| AM4 / AM5               | ja           |
| Gewicht & Abmessungen   |              |
| Breite                  | 7.1 cm       |
| Höhe                    | 15.4 cm      |

0.554 kg

# Crucial 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

| Тур            | DDR5     |
|----------------|----------|
| Bauform        | DIMM     |
| Kapazität      | 32 GB    |
| Speichertakt   | 5600 MHz |
| CAS Latenzen   | CL46     |
| XMP            | 3.0      |
| Spannung       | 1.1 V    |
| Hitzeverteiler | ohne     |
| Bauhöhe        | 32mm     |
| Beleuchtung    | nein     |
| Farbe          | schwarz  |

# Intel UHD Graphics, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

### Spezifikation

| Prozessorhersteller | Intel            |
|---------------------|------------------|
| Prozessortyp        | HD Graphics      |
| Grafikprozessor     | UHD Graphics 730 |

# Gigabyte H810M Gaming WiFi6, Intel H810, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

### Spezifikationen

| Chipsatz                   | Intel H810                            |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel                     | 1851                                  |
| Format                     | mATX                                  |
| Breite                     | 21,5 cm                               |
| Länge                      | 24,4 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 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)        |
| Bluetooth                  | ja                                    |
| Bluetooth-Version          | 5.3                                   |
| Speicherbänke              | 2                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 128 GB                                |
| Speichertyp                | DDR5                                  |
| Speicherformate            | 4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)      | nein                                  |
|                            |                                       |



| 1                          |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Multi-GPU (SLI)            | nein                   |
| RAID                       | 0, 1, 5, 10            |
| TPM                        | optional               |
| Anschlüsse                 |                        |
| Ariscriiusse               |                        |
| PS/2                       | nein                   |
| VGA                        | nein                   |
| DVI                        | nein                   |
| HDMI                       | 1                      |
| DisplayPort                | 1                      |
| Netzwerk (RJ45)            | 1 + WLAN (2 Antennen)  |
| USB 2.0                    | 5                      |
| USB 3.0                    | nein                   |
| USB 3.1 (Typ A)            | nein                   |
| USB 3.1 (Typ C)            | nein                   |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A      | 1                      |
| Audio (Klinken)            | 3                      |
| A  -                       |                        |
| Anschlüsse (intern)        |                        |
| SATA3 (6GB/s)              | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCle)       | 1                      |
| 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 5.0 x16   | 1                      |
| Steckplätze PCle 4.0 x16   | 1                      |
| 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                     |
| S/PDIF Out (onboard)       | 1                      |
| ARGB Connector             | 2                      |

# 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 6), Bluetooth 5.3, LAN 2.5Gigabit (integriert)

#### Spezifikationen

BluetoothjaBluetooth-Version5.3WLAN-Standard802.11a/b/g/n/ac/ax

### 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

### 24x DVD+/-Brenner, DoubleLayer

Gewicht & Abmessungen

Formfaktor 5,2

#### **ATX-Midi Aerocool Piano**

#### Design

| Formfaktor        | Midi-Tower   |
|-------------------|--------------|
| Seitenfenster     | nein         |
| Beleuchtung       | nein         |
| Grundfarbe        | schwarz      |
| Dämmung           | nein         |
| Fronttür          | nein         |
| eingebaute Lüfter | 1            |
| Lüftertyp         | 8cm (hinten) |

#### Einbaumöglichkeiten

| _                                  |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Hauptplatine                       | ATX, mATX, ITX            |
| max. Grafikkartenlänge             | 35 cm                     |
| max. CPU-Kühler Höhe               | 15.5 cm                   |
| 5.25 Zoll Schacht (extern)         | 1                         |
| 5.25 Zoll Schacht (intern)         | nein                      |
| 3.5 Zoll Schacht (extern)          | nein                      |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 3                         |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2                         |
| mögliche Lüfter (hinten)           | 1x 8cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne)            | 1x 12cm                   |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)       | 1x 12cm                   |
| mögliche Lüfter (Deckel)           | nein                      |

#### Gewicht & Abmessungen

| Breite  | 19.5 cm |
|---------|---------|
| Tiefe   | 41.5 cm |
| Höhe    | 41.5 cm |
| Gewicht | 3.3 kg  |

### Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0          | 2    |
|------------------|------|
| USB 3.0          | 1    |
| Mikrofon         | ja   |
| Kopfhörerausgang | ja   |
| Cardreader       | nein |
| Einschaltknopf   | ja   |

# 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad

#### Strom

| Nennleistung               | 600W       |
|----------------------------|------------|
| Effizienz                  | 85%        |
| 80 PLUS                    | k.A.       |
| Format                     | ATX        |
| Lüfter                     | 120mm      |
| Lautstärke (bei 20% Last)  | ab 19db(A) |
| Lautstärke (bei 50% Last)  | 21db(A)    |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 35dB(A)    |



| Anzahl 12V Schienen           | 2      |  |
|-------------------------------|--------|--|
| Modular                       | nein   |  |
| Effizienz bei 10%             | 80 %   |  |
| Effizienz bei 20%             | 82.5 % |  |
| Effizienz bei 50%             | 85.5 % |  |
| Effizienz bei 100%            | 83.7 % |  |
| Anschlüsse und Schnittstellen |        |  |
| 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                    | 4      |  |
| IDE Strom                     | 4      |  |
| Floppy Strom                  | 1      |  |
| PCIe Strom (6+2-pol.)         | 1      |  |
| Energie                       |        |  |
| Max. Stromstärke (+12V)       | 50A    |  |
| Max. Stromstärke (+5V)        | 18A    |  |
| Max. Stromstärke (+3.3V)      | 20A    |  |
| Max. Stromstärke (+5Vsb)      | 2.2A   |  |
| Max. Stromstärke (-12V)       | 0.3A   |  |
| Kombinierter Strom (+12V)     | 520W   |  |
| Kombinierter Strom (+5V)      | 120W   |  |
| Kombinierter Strom (+3.3V)    | 120W   |  |
| Kombinierter Strom (+5Vsb)    | 11W    |  |
| Kombinierter Strom (-12V)     | 3.6W   |  |
| Gewicht & Abmessungen         |        |  |
| Breite                        | 15 cm  |  |
| Tiefe                         | 14 cm  |  |
| Höhe                          | 8,6 cm |  |
|                               |        |  |

# Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

### Lizenz

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