

### **DATENBLATT**



- o AMD Ryzen 7 8700G, 8 Kerne, 4.2 bis 5.1 GHz
- O Jonsbo CR-1400 ARGB, weiss
- O Crucial 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- o AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD
- ASUS Prime B650M-A WiFi II, AMD B650, mATX, 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)
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Mini Thermaltake View 170 TG ARGB, pink
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



**779,00 €** inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### Zindarella VIII Ryzen 7, Radeon780M

Artikelnummer 187498 Konfigurationscode

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 04.11.2025

BUBBLEGUM DREAM - Dein Gaming PC mit Stil! Tauche in eine Welt voller Power und Style ein - mit dem einzigartigen Zindarella Gamer-PC. Das strahlende pink kombiniert mit edlem weiß, coolem türkis und elegantem schwarz, macht diesen PC zum Blickfang. Süß wie Kaugummi, aber stark wie ein 3D-Gaming-Monster. Mach dich bereit für das ultimative Gaming-Erlebnis mit einem PC, der genauso individuell ist wie du.

PERFORMANT: Die schnelle Radeon 760M Grafikeinheit von AMD zeigt die bisher stärkste Leistungsungsergebnisse aller integrierten Grafiklösungen. Gerade für Spiele wie World of Warcraft, League of Legends, Diablo 4, GTA V, Rocket League, CS:GO, Valorant, Dota, Sims 4 oder Minecraft ist sie eine ideale Preis-/Leistungswahl und perfekt für den Einstieg in die Spielewelt geschaffen.

FLEXIBEL & LEISE: Das System ist flexibel aufgebaut, beispielsweise lässt sich dieser mit einer leistungsstärkeren Grafikkarte für mehr 3D Leistung erweitern. Darüber hinaus wird ein ruhiges Arbeitsumfeld geschaffen. Der PC ist nicht nur angenehm leise, die energieeffizienten Komponenten wirken sich auf einen geringeren Stromverbrauch aus.

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.











### AMD Ryzen 7 8700G, 8 Kerne, 4.2 bis 5.1 GHz

#### Prozessor

| Тур                        | Ryzen 7         |
|----------------------------|-----------------|
| Codename                   | Phoenix         |
| Modell                     | Ryzen 7 8700G   |
| Sockel                     | AM5             |
| Anzahl Kerne               | 8               |
| Anzahl Threads             | 16              |
| Taktfrequenz               | 4.2 GHz         |
| Turbo-Takt                 | 5.1 GHz         |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5200   |
| Integrierte Grafik         | AMD Radeon 780M |
| PCI-Express Lanes          | 16              |
| L2-Cache                   | 8 MB            |
| L3-Cache                   | 16 MB           |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W            |
| Fertigungsprozess          | 4 nm            |

#### Jonsbo CR-1400 ARGB, weiss

#### Kühlung

Gewicht

| Kurliurig             |              |
|-----------------------|--------------|
| Тур                   | Luftkühlung  |
| Bauweise              | Tower-Kühler |
| Lautstärke            | ab 22,5 dBA  |
| Lautstärke (maximal)  | 34 dB(A)     |
| Drehzahl              | ab 800 rpm   |
| Drehzahl (maximal)    | 2200 rpm     |
| Lüfter                | 92 mm        |
| Anschluss             | 4-Pin (PWM)  |
| Heatpipes             | 6            |
| Material              | Aluminium    |
| Kühlleistung          | bis 180W TDP |
| Sockel                |              |
| 115x / 1200           | ja           |
| 2011-E / 2011         | nein         |
| AM4 / AM5             | ja           |
| 1700                  | ja           |
| Gewicht & Abmessungen |              |
| Breite                | 9.2 cm       |
| Höhe                  | 13.3 cm      |
| Tiefe                 | 7 cm         |

0.35 kg

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

#### RAM

| DDR5     |
|----------|
| DIMM     |
| 32 GB    |
| 5600 MHz |
| CL46     |
| 3.0      |
| 1.1 V    |
| ohne     |
| 32mm     |
| nein     |
| schwarz  |
|          |

### AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD

#### Spezifikation

| Prozessorhersteller | AMD    |
|---------------------|--------|
| Prozessortyp        | Radeon |
| Grafikprozessor     | Radeon |

## ASUS Prime B650M-A WiFi II, AMD B650, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

#### Spezifikationen

| Chipsatz                   | AMD B650                              |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel                     | AM5                                   |
| Format                     | mATX                                  |
| Breite                     | 24,4 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          | 5.2                                   |
| Speicherbänke              | 4                                     |
| Speicherbelegung (max.)    | 128 GB                                |
| Speichertyp                | DDR5                                  |
| Speicherformate            | 4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)          |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja                                    |
| Multi-GPU (Crossfire)      | nein                                  |
|                            |                                       |



| Multi-GPU (SLI)                    | nein                   |
|------------------------------------|------------------------|
| RAID                               | 0, 1, 10               |
| TPM                                | optional               |
|                                    |                        |
| Anschlüsse                         |                        |
| PS/2                               | 1                      |
| VGA                                | 1                      |
| DVI                                | nein                   |
| HDMI                               | 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              | 2                      |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A             | 2                      |
| Audio (Klinken)                    | 3                      |
| S/PDIF (optisch)                   | nein                   |
| Associations (internal)            |                        |
| Anschlüsse (intern)                |                        |
| SATA3 (6GB/s)                      | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)               | 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)                  | 4                      |
| Steckplätze PCle 4.0 x16           | 1                      |
| Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) | 2                      |
| CPU Lüfter Anschluss               | 2x 4-Pin               |
| Zusatz Lüfter Anschluss            | 3x 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                      | 1                      |
| ARGB Connector                     | 3                      |

# 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon1Kopfhörerausgang1Subwoofer-Out1

#### 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

#### 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                 |

10 g kg

### ATX-Mini Thermaltake View 170 TG ARGB, pink

#### Design

Gewicht

| Formfaktor        | Midi-Tower  |
|-------------------|-------------|
| Materialien       | Stahl, Glas |
| Seitenfenster     | Temperglas  |
| Beleuchtung       | ARGB        |
| Grundfarbe        | pink        |
| Dämmung           | nein        |
| Fronttür          | nein        |
| eingebaute Lüfter | 3           |
| Lüftertyp         | 12cm ARGB   |
|                   |             |

#### Einbaumöglichkeiten

| Hauptplatine                       | mATX, ITX                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| max. Grafikkartenlänge             | 34 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                          |
| mögliche Lüfter (hinten)           | 1x 12cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne)            | 2x 12cm                    |
| mögliche Lüfter (Seitenteil)       | nein                       |
| mögliche Lüfter (Deckel)           | 2x 12cm oder 2x 14cm       |

#### Gewicht & Abmessungen

| breite                        | 22 (111 |  |
|-------------------------------|---------|--|
| Tiefe                         | 38 cm   |  |
| Höhe                          | 44 cm   |  |
| Gewicht                       | 4.7 kg  |  |
| Anschlüsse und Schnittstellen |         |  |
| USB 2.0                       | 0       |  |
|                               |         |  |

 USB 2.0
 0

 USB 3.0
 2

 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 Schnittstel | len     |  |
| 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   |