

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)
- 2000 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



829,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Zindarella VIII Ryzen 7, Radeon780M

Artikelnummer 187499 Konfigurationscode RPFZ7 Lieferzeit

4 - 7 Werktage

Datum 03.11.2025

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 780M 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

Kuniung	
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
1700	ja
AM4 / AM5	ja
Gewicht & Abmessungen	
Breite	9.2 cm
Höhe	13.3 cm
Tiefe	7 600

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

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
C(DDIE (.: 1)	
S/PDIF (optisch)	nein
	nein
Anschlüsse (intern)	
Anschlüsse (intern)	4
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle)	4 2
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard)	4 2 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports)
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard)	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports)
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode)	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin 1 1 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss COM (Seriell) Anschluss	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin 1 1 ja 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss COM (Seriell) Anschluss S/PDIF Out (onboard)	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin 1 1 ja 1
Anschlüsse (intern) SATA3 (6GB/s) M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.1 Gen1 (onboard) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 4.0 x16 Steckplätze PCle 4.0 x16 (x4 mode) CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss COM (Seriell) Anschluss	4 2 1 1 (für 2 USB3.0 Ports) 4 1 2 2x 4-Pin 3x 4-Pin 1 1 ja 1

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

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280

-	
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s
Gewicht & Abmessungen	
Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

ATX-Mini Thermaltake View 170 TG ARGB, pink

Design

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 cm
Tiefe	38 cm
Höhe	44 cm
Gewicht	4.7 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

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 Schnittstellen ATX Stromstecker (24-pol.) 1 ATX 12V (4-pol.) -	
Effizienz bei 50% 85.5 % Effizienz bei 100% 83.7 % Anschlüsse und Schnittstellen ATX Stromstecker (24-pol.) 1	
Effizienz bei 100% 83.7 % Anschlüsse und Schnittstellen ATX Stromstecker (24-pol.) 1	
Anschlüsse und Schnittstellen ATX Stromstecker (24-pol.) 1	
ATX Stromstecker (24-pol.) 1	
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.)	
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