

### 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
- 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
- MSI Gaming Tastatur + Maus RGB, deutsch
- o **27 Zoll MSI PRO MP272LDE** (68.6cm), 1920x1080, 100Hz, IPS
- O Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



### Zindarella Set VIII Ryzen 7

949,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Artikelnummer 187500

Konfigurationscode V2FMF

Lieferzeit

4 - 7 Werktage

**Datum** 02.11.2025

BUBBLEGUM DREAM SET - Komplett-Paket mit Gamer-PC, 27 Zoll (69cm) TFT-Monitor, Gaming Maus + Tastatur mit Beleuchtung und Windows 11. 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

Luftkühlung
Tower-Kühler
ab 22,5 dBA
34 dB(A)
ab 800 rpm
2200 rpm
92 mm
4-Pin (PWM)
6
Aluminium
bis 180W TDP
ja
nein
ja
ja
9.2 cm
13.3 cm
7 cm

### 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
S/PDIF (optisch)	nein
Annalalüana (interna)	
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 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	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	

Energie-Skala Einheitsskala (A bis G)  Anschlüsse  DisplayPort 1
DisplayPort 1
HDMI 1
DVI nein
VGA nein
USB 3.0 nein
Gewicht & Abmessungen
Breite 61.5 cm
Höhe 36.5 cm
Tiefe 3 cm
Breite (inkl. Fuß) 61,5
Höhe (inkl. Fuß) 44
Tiefe (inkl. Fuß) 20
Gewicht 5 kg
•

# 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

# 27 Zoll MSI PRO MP272LDE (68.6cm), 1920x1080, 100Hz, IPS

### Bildschirm

Modellbezeichnung	MP272LDE
Panel-Art	IPS
Diagonale (Zoll)	27 Zoll
Diagonale (cm)	69 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	4 ms
Frequenz	100 Hz
Pixelabstand	0,311 mm
Blickwinkel (horizontal)	178°
Blickwinkel (vertikal)	178°
Kontrast (statisch)	1300:1
Kontrast (dynamisch)	100 Mio:1
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
3D fähig	nein
Webcam	nein
FreeSync fähig	ja
Pivot (Hochformat)	nein
Höhenverstellbar	nein
Neigbar	ja (-5°/+20°)
VESA-Halterung	100 x 100mm
Energieeffizienzklasse	D
Leistungsaufnahme	16 Watt (0,5 W im Standby)
Farbe	schwarz
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie + Pick-up & Return Service