

## DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 9800X3D**, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz
- Corsair iCUE Link TITAN 360 RX LCD, weiss, Wasserkühlung mit Display
- Standard Wärmeleitpaste
- o **32GB DDR5-6000 MHz RGB** (2x16GB), Dual-Channel
- O PNY GeForce RTX 5070 Ti OC Triple Fan, 16GB GDDR7
- O ASUS Prime X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- PNY 2TB CS2150 M.2 SSD (NVMe) PCle 5.0 x4
- o ATX-Midi Hyte Y70 Touch Infinite, weiß
- 4x Infinity V2 12cm ARGB Lüfter, weiss
- O ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



2.999,00 €

## **PNY PRO Elite Plus GC2025**

Artikelnummer 201314

Konfigurationscode NN3LG

Lieferzeit

8 - 10 Werktage

**Datum** 01.12.2025

Der ultimative Gaming-PC mit PNY-Komponenten & Hyte Y70 Touch - Jetzt in Weiß!

Erlebe Gaming in einer neuen Dimension - mit kompromissloser Power, erstklassigem Design und smarter Technologie. Der neue High-End-PC vereint die Performance der neuesten PNY-Hardware mit dem ikonischen Hyte Y70 Touch Infinite - jetzt in elegantem Weiß. Für Gamer, Streamer und Kreative, die keine Kompromisse machen.

Das weiße Hyte Y70 Touch Infinite ist mehr als ein Gehäuse - es ist ein Statement.

Mit seinem 14,1" Touchscreen bietet es Live-Systemüberwachung, RGB-Steuerung, individuelle Dashboards und sogar Stream-Deck-Funktionalität.

Perfekt in Szene gesetzt durch 3-seitiges Panoramaglas und sauberes Cable-Management.

Steige jetzt um auf echte Power - mit PNY Performance und dem Hyte Y70 Touch White. Dieser PC ist nicht nur schnell. Er ist ein Erlebnis.











# AMD Ryzen 7 9800X3D, 8 Kerne, 4.7 bis 5.2 GHz

#### Prozessor

Тур	Ryzen 7
Codename	Granite Ridge
Modell	Ryzen 7 9800X3D
Sockel	AM5
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	4.7 GHz
Turbo-Takt	5.2 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	8 MB
L3-Cache	64 MB
TDP (Thermal Design Power)	120 Watt
Fertigungsprozess	6 nm

# Corsair iCUE Link TITAN 360 RX LCD, weiss, Wasserkühlung mit Display

### Kühlung

Тур	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 10 dB(A)
Lautstärke (maximal)	36 dB(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ja, kompatibel mit CORSAIR iCUE-Software
Material	Aluminium
Fördermenge	75 CFM
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Farbe	weiss
Sockel	
1700	ja
AM4 / AM5	ja

### **Standard Wärmeleitpaste**

### Kühlung

Тур	Wärmeleitpaste
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	-

## 32GB DDR5-6000 MHz RGB (2x16GB), Dual-Channel

### RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL38
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	RGB
Farbe	schwarz

# PNY GeForce RTX 5070 Ti OC Triple Fan, 16GB GDDR7

### Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5070 Ti
Prozessor-Taktfrequenz	2.3 GHz
Maximaler Turbotakt	2.45 GHz
Prozessorkerne	8960
Raytracing-Recheneinheiten	133 TFLOPS
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	256-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 16-Pin
Leistungsaufnahme	300 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	750 Watt
benötigte Slots	3
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 @ 120Hz
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	30 cm
Breite	12 cm
Höhe	6 cm

# ASUS Prime X870-P WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

#### Spezifikationen

Chipsatz	AMD X870
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.4
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	192 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 8400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

#### Anschlüsse

SATA3 (6GB/s)

M.2 Sockel (x4 PCle)

USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)

USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 2.0 x1

PS/2	0
VGA	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	0
Netzwerk (RJ45)	1
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	3
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 4.0 (40Gbit) Typ C	2
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
Anschlüsse (intern)	

1 (für 2 USB3.0 Ports)

CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	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

## PNY 2TB CS2150 M.2 SSD (NVMe) PCIe 5.0 x4

#### Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 10300 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 8600 MB/s
Protokoll	NVMe PCle 5.0 x4
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

### Gewicht & Abmessungen

Länge	2.2 cm
Breite	8.0 cm
Höhe	0.21 cm

### ATX-Midi Hyte Y70 Touch Infinite, weiß

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	weiss
Akzentfarbe	weiß
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	39 cm
max. CPU-Kühler Höhe	18 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)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	4
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm



mögliche Lüfter (vorne)	-	
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	32 cm	
Tiefe	47 cm	
Höhe	47 cm	
Gewicht	7 kg	
Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 2.0	0	
USB 3.0	2	
USB 3.2	0	
USB-C	1	
Mikrofon	ja	
Kopfhörerausgang	ja	
Cardreader	nein	
Einschaltknopf	nein	
Resetknopf	ja	

### 4x Infinity V2 12cm ARGB Lüfter, weiss

Allgemein	
Durchmesser	120
Design	
Beleuchtung	ARGB

# ADATA XPG Core Reactor II VE, 850W, 80+ Gold, Modular

### Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	91%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	10.1db(A) - super silent
Lautstärke (bei 50% Last)	12.8db(A) - super Silent
Lautstärke (bei 100% Last)	26.3db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	ja
Effizienz bei 100%	91.4 %

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	2
EPS 12V (8-pol.)	1
SATA Strom	6
PCIe Strom (6+2-pol.)	3

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	70.8A
Max. Stromstärke (+5V)	22A
Max. Stromstärke (+3.3V)	22A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	850W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,66 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

### Service24 basic

### Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein