

# Gaming Series



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



09.05.2025

## XILENT BEAM & XILENT BEAM WHITE

---

Das Xilent Beam ist nicht nur ein Computergehäuse – es ist eine perfekte Kombination aus Ästhetik, Funktionalität und leistungsstarker Kühlung. Mit seinem einzigartigen Aquarium-Stil hebt sich das Gehäuse deutlich von herkömmlichen Designs ab und bietet eine elegante Optik für das Setup. Das großzügige Hartglas-Panorama-Fenster gewährt einen ungehinderten Blick auf die verbaute Hardware und setzt sie perfekt in Szene.

Das Xilent Beam überzeugt nicht nur durch seinen Look, sondern auch durch seine funktionalen Features, selbst bei intensiven Gaming-Sessions gibt es einen guten Airflow im Gehäuse.

Dank des durchdachten Designs ist das Xilent Beam sowohl für Gaming-Enthusiasten als auch für Design-Liebhaber die perfekte Wahl. Verfügbar in schwarz und weiß – dieses Gehäuse verleiht jedem Setup einen hochwertigen Look.



## Produkthighlights

---

Maximaler Airflow: Der untere Bereich besteht aus Mesh, das für optimale Belüftung sorgt.

3x vorinstallierte ARGB-Lüfter: Beeindruckende Beleuchtung trifft auf starke Kühlleistung.

Modernes & elegantes Design: Klassischem Schwarz oder edlem Weiß.

Ideal für Gaming: Genügend Platz für leistungsstarke Komponenten.

Optimiertes Kabelmanagement: Saubere Optik durch durchdachte Kabelführung.

## Design

---

Einzigartiges Aquarium Design

Schwarzes und weißes Gehäuse samt gehärtetem Glas für einen edlen Look

## Service

---

Zwei Jahre Herstellergarantie

Produktentwicklung, Design und Qualitätskontrolle in Deutschland

Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

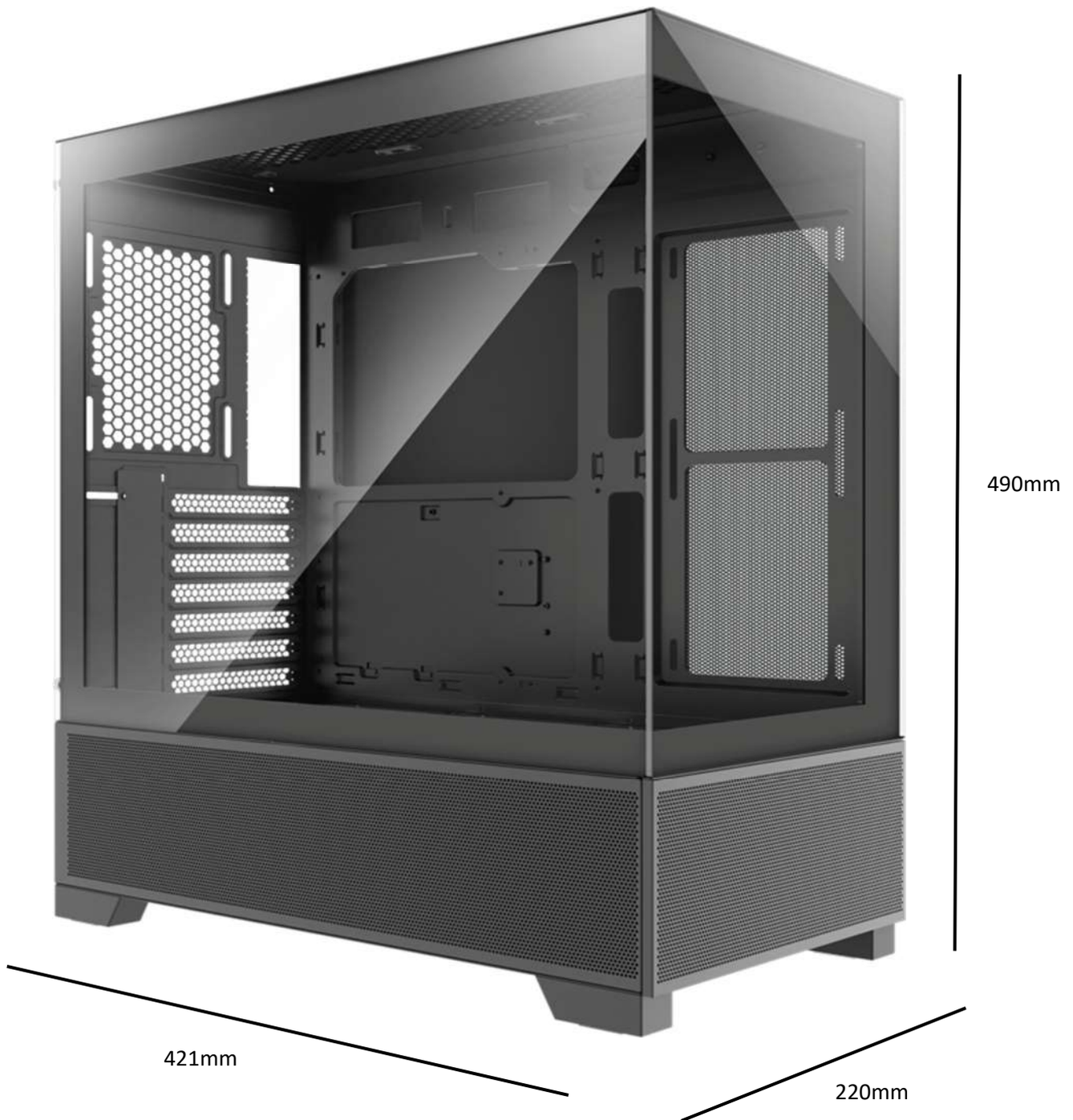


09.05.2025

## Spezifikationen

Gehäusetyp	Midi Tower
Chassis Abmessungen (L x B x H in mm)	415 x 220 x 470mm
Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	421 x 220 x 490mm mit Front-Panel
Paketabmessungen (L x B x H in mm)	532 x 282 x 484mm
Mainboard-Kompatibilität	ATX, micro-ATX, mini-ITX
Formfaktor USP	ATX (nicht enthalten)
Material Chassie	pulverbeschichtetes Stahl (SPCC)
Material Front Panel	ABS Black Frame
Material Side Panel	Gehärtetes Glas
Front I/O-Anschlüsse	1 x USB 3.0, 2x USB 2.0, HD Audio (Mikrofon + Audio)
PCI Steckplätze	7 Erweiterungsslots
Laufwerkkapazität	2 x 3.5" or 3 x 2.5"
Optionale Lüfter (mm)	Seite: 2x 120mm Vorne: Oben: 3x120mm / 2x140mm Hinten: 1 x 120mm Shroud: bis zu 3 x 120mm
Optionale Wasserkühlungen (mm)	Vorne: Oben: 360mm/280mm/240mm Hinten: 120mm
Maximale Abmessungen (mm)	Kühler Höhe: 170mm GPU Länge: bis zu 410mm PSU Länge: max. 200mm
optionale SSD	bis zu 3 x
Kabelmanagement Zone	< 27mm
Features	PWM/ARGB Control Board
Gewicht (kg)	7.09 kg (Netto), 8.09 kg (Brutto)

## Dimensions



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



09.05.2025

## Weitere Ansichten



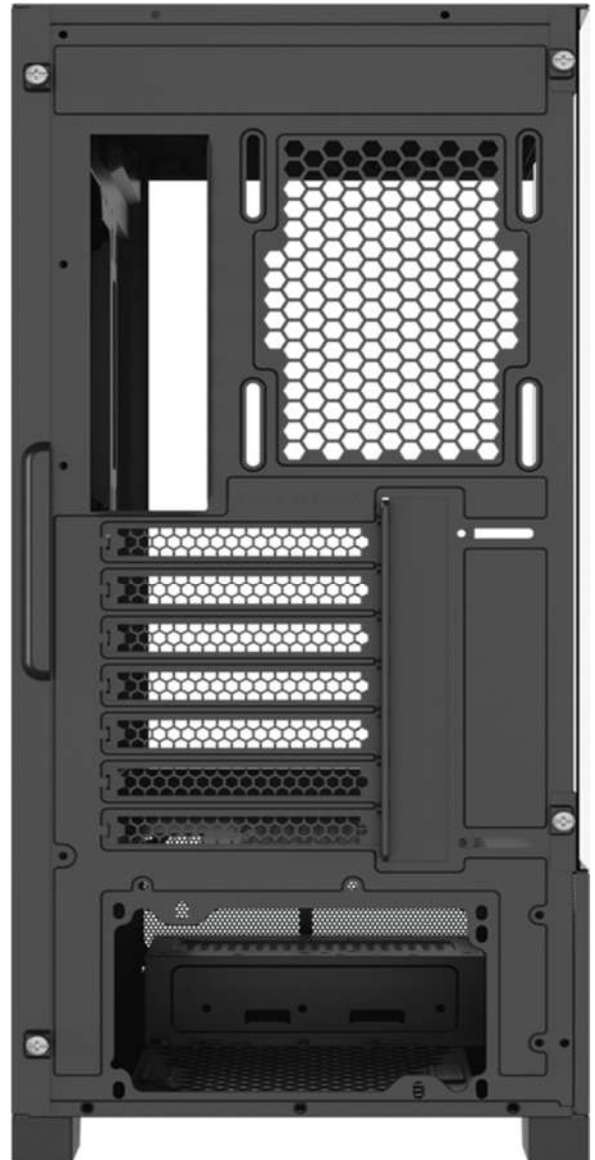
Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



09.05.2025

## Front und Back

---



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



09.05.2025

## Logistische Daten



Herstellernummer X218.ARGB  
Artikelnummer XG172  
EAN Barcode 4044953504082

X218.W.ARGB  
XG272  
4044953504099

Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



09.05.2025