

# Performance A+ Series



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



09.05.2025

## XILENT BREEZE II

Die nächste Generation effizienter Kühlung und stilvollen Designs mit dem XILENT BREEZE II erleben. Als Nachfolger des beliebten Xilent Breeze setzt dieses Midi-Tower-Gehäuse neue Maßstäbe in Sachen Airflow und Benutzerfreundlichkeit. Das elegante Wellen-Frontpanel mit Mesh sorgt nicht nur für eine herausragende Optik, sondern ermöglicht auch eine optimale Luftzirkulation, um die Hardware stets kühl zu halten.

Ausgestattet mit drei ARGB-Lüftern an der Front und einem schwarzen PWM-Lüfter hinten bietet der XILENT BREEZE II nicht nur beeindruckende Lichteffekte, sondern auch eine leistungsstarke und flexible Kühlung. Das Frontpanel lässt sich zudem mühelos abnehmen, um einen einfachen Zugang zu den Lüftern und Filtern zu ermöglichen.

Dank seiner stabilen Bauweise und der benutzerfreundlichen Innenraumgestaltung wird der Einbau der Hardware zum Kinderspiel. Das XILENT BREEZE II bietet somit nicht nur erstklassige Performance, sondern auch ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.



## Produkthighlights

Effiziente Kühlung: 3 Front ARGB-Lüfter und 1 schwarzer PWM-Lüfter hinten für optimalen Airflow

Stylisches Design: Wellen-Frontpanel mit Mesh für Stil und maximale Luftdurchlässigkeit

Flexibilität: Magnetisches Frontpanel für einen einfachen Zugang zu Lüftern und Filtern

Benutzerfreundlich: Stabiles Gehäuse und einfacher Einbau der Hardware.

ARGB-Beleuchtung: Individuell anpassbare Lichteffekte für ein personalisiertes Setup.

## Design

Einzigartiges Mesh Front Panel Design

Schwarzes 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gehäusotyp                            | Midi Tower  |
| Chassis Abmessungen (L x B x H in mm) | 370 x 220 x 470mm   |
| Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)  | 426 x 220 x 490mm mit Front-Panel   |
| Paketabmessungen (L x B x H in mm)    | 530 x 267 x 480mm   |
| 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                  | 2 x USB 3.0, HD Audio (Mikrofon + Audio)  |
| PCI Steckplätze                       | 7 Erweiterungsslots   |
| Laufwerkkapazität                     | 2 x 3.5" or 3 x 2.5"  |
| Optionale Lüfter (mm)                 | Seite:<br>Vorne: 3x 120mm / 140mm / 2x 200mm<br>Oben: 2x 120mm / 140mm<br>Hinten: 1 x 120mm<br>Shroud: bis zu 2 x 120mm |
| Optionale Wasserkühlungen (mm)        | Vorne: 360mm/280mm/240mm<br>Oben: 280mm/240mm<br>Hinten: 120mm  |
| Maximale Abmessungen (mm)             | Kühler Höhe: 165mm<br>GPU Länge: bis zu 340mm<br>PSU Länge: max. 200mm  |
| optionale SSD                         | bis zu 3 x  |
| Kabelmanagement Zone                  | < 25mm  |
| Features                              | PWM/ARGB Control Board  |
| Gewicht (kg)                          | 6,90 kg (Netto), 7,90 kg (Brutto)   |

## Dimensions



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



09.05.2025

## Weitere Ansichten

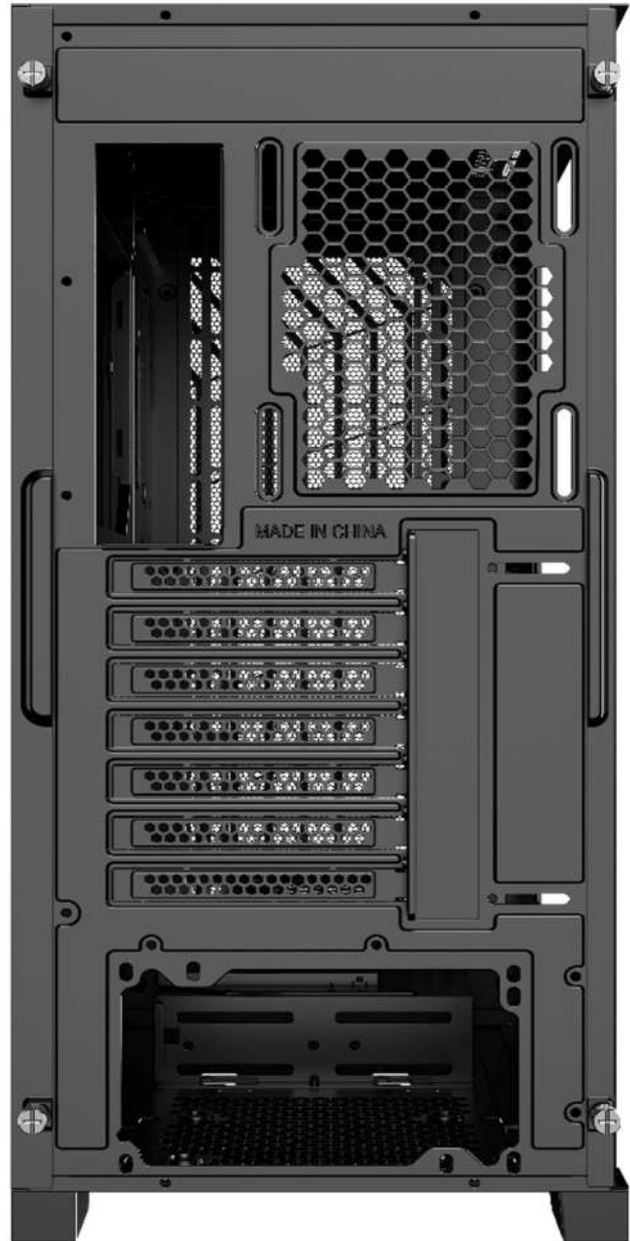


Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



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 X812.ARGB  
Artikelnummer XG181  
EAN Barcode 4044953504228

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



09.05.2025