

Performance A+ Series



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

Performance A+ Series

XILENT BREEZE

Mit dem XILENT BREEZE Performance A+ Gehäuse steigen wir in unsere Advanced + Serie ein. Das Gehäuse bietet vielzählige Möglichkeiten das Interieur individuell und problemlos einzurichten.

Zusätzlich hat man durch das gehärtete Glas-Seitenteil eine glasklare Sicht auf die verbauten Komponenten. Durch die drei ARGB-Lüfter am Front- Panel und die Full Diamond Mesh Front überzeugt es nicht nur optisch, sondern beweist sich als wahres Performance Monster!



Highlights

- Full Diamond Mesh Front mit drei ARGB Xilence Lüftern und einem schwarzen 120mm PWM Lüfter hinten vorinstalliert
- Keine sichtbaren Schrauben am gehärteten Glas Seitenteil, durch die Verschraubung von hinten für einen sauberen Look
- Mit 220 mm Breite bietet das Gehäuse mehr Raum für eine einwandfreie Luftzirkulation
- Geeignet für Wasserkühlungen mit 360mm, 280mm und 240mm Radiatoren in der Front 280mm oder 240mm Radiatoren oben | 120mm Radiator hinten
- Platz für Grafikkarten bis zu einer Länge von 350mm und für CPU-Kühler bis zu einer Höhe von 165mm geeignet
- Xilence werkzeugfreie Grafikkarten Montage
- Werkzeugfreie Installation für HDD / ODD möglich
- Hinter dem Mainboard gibt es bis zu 25mm Platz für ein individuell gestaltetes Kabelmanagement
- Für eine bessere Luftführung im Gehäuse ist eine Netzteil Shroud unten vorhanden
- Effiziente, leicht herausnehmbare und zu reinigende Staubfilter oben und hinten
- 2xUSB 3.0 Ports im Top-Panel

Design

- Einzigartiges Diamant Front-Panel Design
- Einrastbares Front-Panel für einen einfachen PC-Zusammenbau
- Schwarzes Gehäuse samt gehärtetem Glas an der Fensterseite 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.

Performance A+ Series

Spezifikationen

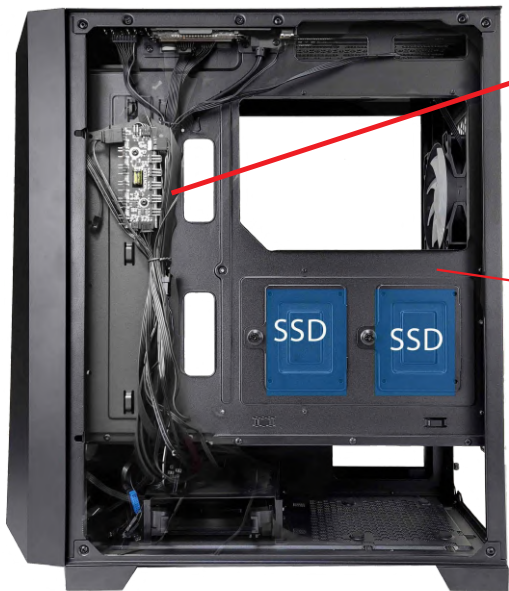
Gehäusetyp	Midi Tower
Chassis Abmessungen (L x B x H in mm)	370 x 220 x 490mm
Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	420 x 220 x 490.2mm mit Front-Panel
Paketabmessungen (L x B x H in mm)	521 x 279 x 486mm
Mainboard-Kompatibilität	ATX, micro-ATX, mini-ITX
Formfaktor PSU	ATX (nicht enthalten)
Material Chassie	Stahl (SPCC)
Material Front Panel	ABS-Plastik
Material Side Panel	Gehärtetes Glas
Front I/O-Anschlüsse	2 x USB 3.0, HD Audio (Mikrofon + Audio)
PCI Steckplätze	7 + 2 vertikale Erweiterungslots
Laufwerkkapazität	Drive Bays 3.5" / 2.5" x 2, Rear M/B 2.5" x 2
Optionale Lüfter (mm)	Vorne: 3x 120mm 3x140mm 2x200mm Oben: 2 x 120mm / 2x140mm Hinten: 1 x 120mm Unten: bis zu 2 x 120mm
Optionale Wasserkühlungen (mm)	Vorne: 360mm/ 280mm/ 240mm Oben: 280mm/240mm Hinten: 120mm
Maximale Abmessungen (mm)	Kühler Höhe: 165mm GPU Länge: bis zu 350mm PSU Länge: 200mm
optionale SSD	bis zu 3 x
Features	ARGB / PWM Control Board, ARGB Control Botton
Gewicht (kg)	6.70 kg (Netto), 7.70 kg (Brutto)



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

Performance A+ Series

Maximum Dimensionen & Features



ARGB/PWM Control Board

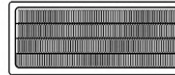
25 mm Platz für individuelles Kabelmanagement

TOP



2X120mm or 2x140mm

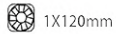
Radiator 280/240



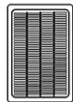
410mm

490mm

REAR



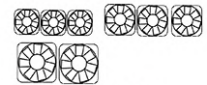
1X120mm



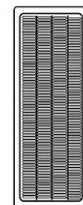
Radiator 120



FRONT



3X120/3/140/2x200mm



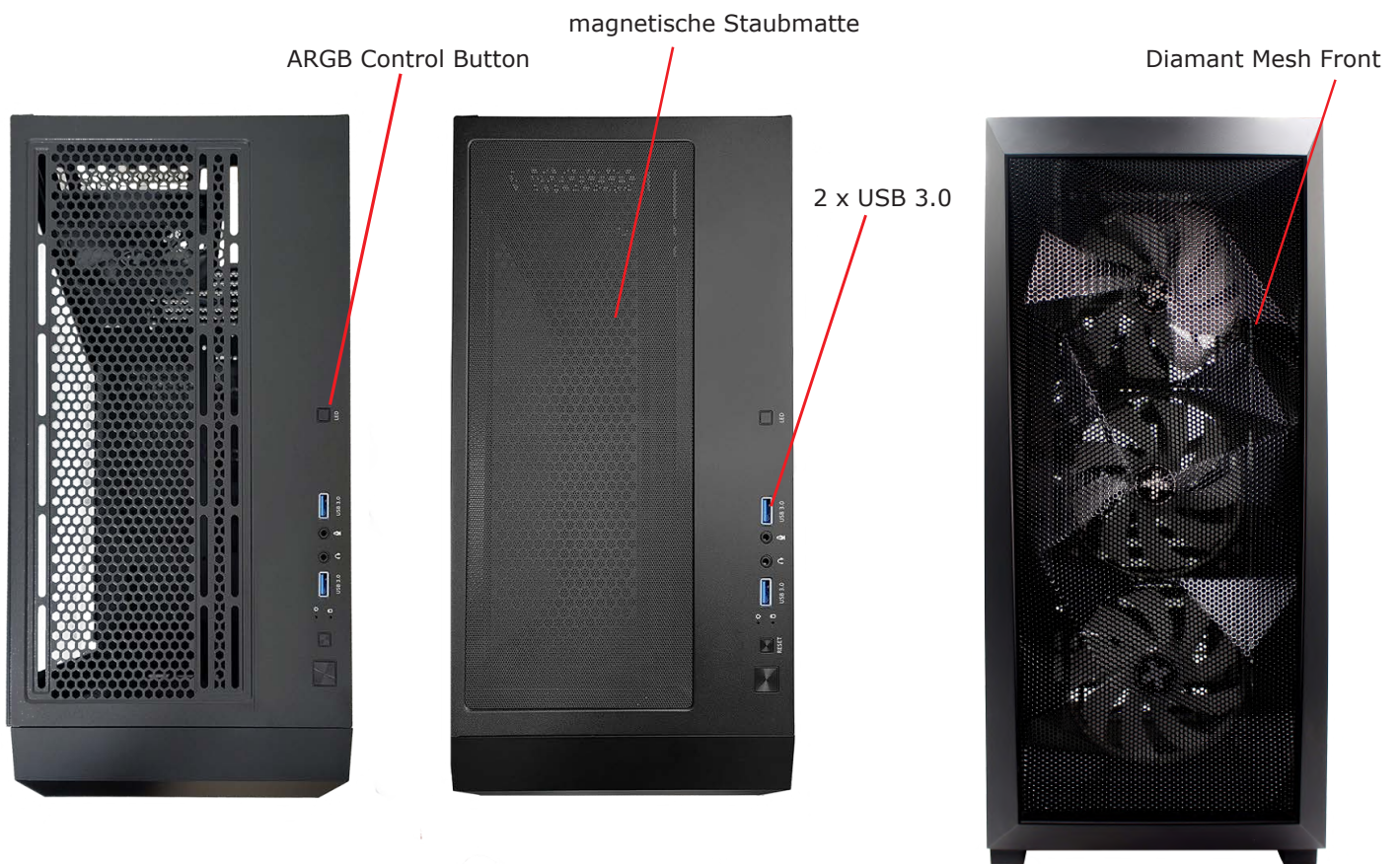
Radiator 360/280/240



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

Performance A+ Series

Top- & Front-Panel



Logistische Daten

Herstellernummer X712.RGB
Artikelnummer XG131
EAN Barcode 4044953503016



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