

Performance C Series



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkttexte und Illustrationen können durch KI erstellt worden sein.

Performance C Series

XILENT BLADE II X613

Forge Your Gaming Destiny!

In die Welt des Gaming mit dem XILENT BLADE II eintauchen, dem aufregenden Nachfolger des beliebten XILENT BLADE.

Dynamischer Beleuchtung:

Drei ARGB-Fans in der Front lassen den PC erstrahlen und schaffen eine einzigartige Gaming-Atmosphäre.

Optimaler Luftstrom:

Die Mesh-Front sorgt für einen luftdurchflutenden Airflow, damit deine Hardware stets kühl bleibt.

Einfacher Zugriff:

Das durch Scharniere bequem zu öffnende Glassidepanel ermöglicht einen mühelosen Blick auf die eigenen Gaming-Komponenten.

Ästhetik trifft auf Stabilität:

Das Gehäuse besticht durch sein ästhetisches Design und eine robuste Bauweise für die perfekte Balance.

Optimale Platzverhältnisse:

Großzügiger Platz für Grafikkarten, sauberes Kabelmanagement und Unterstützung für leistungsstarke und größere CPU-Kühler.

Perfektes Gaming-Erlebnis:

Erhalte erstklassige Funktionen zu einem erschwinglichen Preis und maximiert das Gaming-Erlebnis ohne Kompromisse.

Das XILENT BLADE II – der ideale Begleiter für ein unvergleichliches Gaming-Abenteuer. Stilvoll, leistungsstark, erschwinglich. Jetzt aufrüsten und die Gaming-Welt erobern.



Highlights

- Full Mesh Front mit drei 120mm ARGB Xilence Lüftern vorinstalliert
- Keine sichtbaren Schrauben am gehärteten Glas Seitenteil, durch die Scharniere öffnet sich das Seitenteil geschmeidig
- Mit 205 mm Breite und 390mm Tiefe bietet das Gehäuse mehr Raum für eine einwandfreie Luftzirkulation
- Geeignet für Wasserkühlungen mit 360mm, 280mm und 240mm Radiatoren in der Front und 280mm und 240mm Top
- Platz für Grafikkarten bis zu einer Länge von 355mm und für CPU-Kühler bis zu einer Höhe von 165mm geeignet
- Werkzeugfreie Installation für HDD / ODD möglich
- Hinter dem Mainboard gibt es bis zu 24mm 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
- 1x USB C 3.0 & 2x USB 2.0 Ports im Top-Panel

Design

- Einzigartiges 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. Produkttexte und Illustrationen können durch KI erstellt worden sein.

Performance C Series

Spezifikationen

Gehäusetyp	Midi Tower
Chassis Abmessungen (L x B x H in mm)	350 x 205 x 470mm
Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	390 x 205 x 490mm, mit Front Panel
Paketabmessungen (L x B x H in mm)	535 x 256 x 460mm
Mainboard-Kompatibilität	ATX, micro-ATX, mini-ITX
Formfaktor PSU	ATX (nicht enthalten)
Material Chassie	Stahl (SPCC), Pulverbeschichtung in mattschwarz
Material Front Panel	ABS-Plastik
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 + 2 vertikale Erweiterungslots
Laufwerkkapazität	Drive Bays 2x 3.5" / 2.5", 3x Rear M/B 2.5"
Optionale Lüfter (mm)	Vorne: 3x 120mm / 3x 140mm Oben: 2 x 120mm / 2x 140mm Hinten: 1 x 120mm Unten: bis zu 2 x 120mm
Optionale Wasserkühlungen (mm)	Vorne: 360mm/280mm/240mm/120mm Oben: 280mm/240mm/120mm Hinten: 120mm
Maximale Abmessungen (mm)	Kühler Höhe: 165mm GPU Länge: bis zu 340mm PSU Länge: 165mm
optionale SSD	bis zu 2 x
Features	ARGB / PWM Control Board, ARGB Control Botton
Gewicht (kg)	5.23kg (Netto), 6.20 kg (Brutto)



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkttexte und Illustrationen können durch KI erstellt worden sein.

Performance C Series

Control Board & Kabelmanagement



ARGB/PWM Control Board
Position

24 mm Platz für individuelles Kabelmanagement



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkttexte und Illustrationen können durch KI erstellt worden sein.

Performance C Series

Build Examples



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkttexte und Illustrationen können durch KI erstellt worden sein.

Performance C Series

Top-Panel, Front & Rear



Logistische Daten

Herstellernummer X613
Artikelnummer XG161
EAN Barcode 4044953503887



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft. Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkttexte und Illustrationen können durch KI erstellt worden sein.