

Keyboardständer Basis-Set

für Amine, Babacu, Cedro, Para und S-Varianten



BLACKPANTHERSYSTEM Features

- erweiterbare Ebenen
- Montagewinkel für Steckdosenleisten
- Ablageplatten diverser Größen
- Tischplatten
- 19" Einhängerahmen
- Lautsprecherhalter
- Monitorhalter
- Fan-Artikel

Modellvarianten Beispiele



Vorwort

Lieber Kundin, lieber Kunde,

wir bedanken uns bei Ihnen, dass Sie sich für unser BLACKPANTHERSYSTEM entschieden haben.

Das BLACKPANTHERSYSTEM ist ein sehr stabiles, modulares und flexibles Keyboardständer- und Studioständersystem. Alle Komponenten sind komplett perfekt aufeinander abgestimmt. BLACKPANTHER bietet zahlreiche Features, welche zu vielen Modellvarianten ergänzt werden können. Das System wächst sozusagen mit Ihren Wünschen mit. Mit dem BLACKPANTHERSYSTEM haben Sie ein sehr hochwertiges System erworben, mit einem klaren modernen Design, studio- und wohnzimmertauglich. Ein „must have“ fürs Leben.

Wir bitten Sie, die Sicherheits-, Aufbau- und Pflegehinweise unbedingt zu beachten. Dann werden Sie viel Freude mit BLACKPANTHERSYSTEM haben.

Haben Sie zum System Fragen, Wünsche oder Anregungen, so kontaktieren Sie uns bitte mit dem Kontaktformular auf unserer Website www.blackpanthersystem.de oder direkt per E-Mail unter contact@blackpanthersystem.de.

Mit musikalischen Grüßen
Team **BLACKPANTHERSYSTEM**

Keyboardständer Basis-Set

für Amine, Babacu, Cedro, Para und S-Varianten

Technische Daten

Tragkraft		80 kg
Abmessungen	Höhe	650 mm bis 900 mm
	Breite	910 mm
	Tiefe	620 mm
Auflagenabstand		540 mm
Höhenverstellbar		8 Stufen von 650 mm bis 900 mm mittels Rastspannschrauben
Eigengewicht	netto	10,8 kg
	Material	Rohre Stahl, pulverbeschichtet
Material	Schrauben	Stahl, verzinkt
	Rastklemmen	Stahl, PE
	Kunststoffteile	PA, PE, TPE
	Verpackung	Karton

Wichtige Sicherheitshinweise

Der Keyboardständer muss auf einer ebenen und tragfähigen Fläche stehen.

Der Keyboardständer darf nicht über die zugelassene Tragkraft hinaus belastet werden.

Die Belastung darf mit der zugelassenen Tragkraft nicht einseitig sein.

Die Belastung ist möglichst gleichmäßig zu gewährleisten.

Die Füße sind immer auf die gleiche Höhe einzustellen.

Die Rastspannschrauben müssen stets komplett in den vorgesehenen Löchern eingerastet sein.

Alle Schraubverbindungen sind stets fest anzuziehen.

Die Höhenverstellung darf nicht im belasteten Zustand erfolgen.

Defekte Elemente sind zur Sicherheit unbedingt auszutauschen.

Aufbauanleitung

Einzelteile

1	Fußgestell	(2x)
2	Rastspannschrauben	(2x)
3	Distanzringteile	(4x)
4	Fußkappen	(4x)
5	Träger	(1x)
6	Schlossschraube M8	(2x)
7	Flügelmutter M8	(2x)

Montage

Fußgestelle parallel nebeneinander stellen.

Die Rastklemmen sollen in die gleiche Richtung ausgerichtet sein. Den Träger mit den Löchern in Richtung Rastspannschrauben in die Fußgestelle einstecken und in der gewünschten Höhe festhalten.

Die Rastspannschrauben einrasten lassen. Die Fußgestelle parallel ausrichten. Die Rastspannschrauben fest anziehen.

Mit den Schlossschrauben werden die Aufbauten für die Ebenen 1 bis 3 befestigt.

Reinigung

Zur Reinigung des Keyboardständers ein feuchtes Tuch und mit einem lösungsfreien und nicht scheuernden Reinigungsmittel benetzt verwenden.

Fehlerbeseitigung

Der Keyboardständer steht schief ->Fußgestelle auf gleiche Höhe einstellen

Der Keyboardständer wackelt ->Rastklemmen und Schrauben nachziehen

