

## PSUB-12AKA

Bestellnummer: 254310

Bruttopreis (EVP): CHF **999.00**

### Aktiver 2.1-PA-Subwoofer, 1200 W

Die leistungsfähigen und kompakten Subwoofer mit integrierten 2.1-Aktivmodulen bieten eine Fülle von Einsatzmöglichkeiten.

Sie sind Basis zum Aufbau einer kleinen bis mittleren Kompakt-PA ohne Transportaufwand für zusätzliche Verstärkersysteme. Die Mikrofon- und Line-Eingänge sind mischbar und die Ankopplung des Subwoofers an die passiven Satelliten-Lautsprecher ist in einem weiten Bereich einstellbar. Das gemischte Signal kann über den Stereo-Pre-Out auf weitere Systeme weitergeleitet werden.

#### Aktiver 2.1-PA-Subwoofer, 1200 W

- Aktives Bassreflex-Subwoofer-System mit Holzgehäuse
- Integriertes 2.1-Aktivmodul
- Leistung: SUB: 500 W SAT: 2 x 150 W
- Langhubiger und belastbarer 30-cm-Bass (12")
- Stereo-Line + Mic-Eingang mit Gainregelung
- Einstellbare Trennfrequenz 80-250 Hz
- 2-fach-Klangregelung für Bass und Höhen, Balance
- Integrierter Limiter, Clipping Anzeige
- Hochwertige Verarbeitung, eingearbeitete Tragegriffe
- Metallfrontgitter, Stativhülle, GummifüÙe

#### Tastenwelt 03/2013

„Die kleine Aktivanlage (PSUB-12AKA & 2 x PAB-306/SW) ist universell einsetzbar, passend für Entertainer, kleinere DJ-Events oder die Piano-Bar. Neben ihrem transparenten Klang besticht die Anlage durch gute Verarbeitung und Ausstattung.“  
 + Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

#### Tools4music 01/2014

„Tönt höchst ansprechend, zumal die Leistung aus den integrierten Endstufen des PSUB-12 AKA optimal zu den „Move-06“-Topteilen passt - sehr kompakt und trotzdem leistungsstark bei guter tonaler Abstimmung. Mit einem Wort: gefällt.“

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Stellen Sie die Lautstärke der Lautsprecher nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen!

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



## PSUB-12AKA

### Empfohlenes Zubehör

AAC-200IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MECN-1000/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 10m
PAB-306/SW	PA-Lautsprecherbox, 160 W
PAB-308/SW	PA-Lautsprecherbox, 125 W
PAST-25/SW	Boxen-Zwischenstück

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754229257
<b>Nettogewicht</b>	28,33 kg
<b>Aktiv</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	aktiv
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	1200 W
<b>Nennleistung</b>	500 W (SUB), 2 x 150 W (SAT)
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit</b>	-
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	30-250 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	> 74 dB
<b>Eingangssignal</b>	880 mV-7 V (Line) 30 mV (Mic)
<b>System</b>	Bassreflex
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	30-cm-Bass (12")
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	1
<b>Lautsprechergröße</b>	30 cm (12")
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	123 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	ungerichtet
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Holz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Montagevorrichtung</b>	Stativhülse
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/1870 VA
<b>Abmessungen</b>	460 x 380 x 455 mm
<b>Breite</b>	460 mm
<b>Höhe</b>	380 mm
<b>Tiefe</b>	455 mm
<b>Gewicht</b>	28 kg
<b>Eingänge</b>	XLR L/R, sym. Cinch L/R, asym. 6,3-mm-Klinke, asym.
<b>Ausgänge</b>	Cinch L/R NEUTRIK-SPEAKON L/R (Sat > 150 Hz)
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,58 x 0,5 x 0,58 m
<b>Bruttogewicht</b>	32,98 kg
<b>Nettogewicht</b>	28,33 kg

## PSUB-12AKA

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	32.980 kg
---------------	-----------

VRG/VEG	VRG-2.5
---------	---------