

PSUB-15AKA

Bestellnummer: 254320

Bruttopreis (EVP): CHF **1901.00**

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 38-cm-Bass (15")
- Stereo-Line- und 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, Stativhülse, GummifüÙe

Soundcheck 04/2013

„Mit IMG Stage Lines PAB-308/SW und PSUB-15AKA erhält man ein PA-Paket, das, trotz der relativ kleinen AusmaÙe, richtig laut macht. Hervorgehoben werden sollte der sehr gut abgebildete Sprachverständlichkeitsbereich der PAB-308/SW. Man verstand quasi jedes gesungene Wort des Sängers - und das auch, ohne dass am EQ nachgeholfen werden musste.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 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.

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-Zwischenständer



PSUB-15AKA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754229264
Nettogewicht	44,82 kg
Aktiv	1
Aktiv/passiv	aktiv
Übertragungstechnik	Kabel
Ausgangsleistung, gesamt	1200 W
Nennleistung	500 W (SUB), 2 x 150 W (SAT)
Belastbarkeit, gesamt	-
Nennbelastbarkeit	-
Impedanz	-
Frequenzbereich	30-250 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	> 74 dB
Eingangssignal	880 mV-7 V (Line)30 mV (Mic)
System	Bassreflex
Breitbänder	-
Tieftöner	38-cm-Bass (15")
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	38 cm (15")
Kennschalldruck	-
Max. Nennschalldruck	124 dB
Abstrahlwinkel	ungerichtet
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Schwarz
Montagevorrichtung	Stativhülse
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1870 VA
Abmessungen	600 x 500 x 580 mm
Breite	600 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	580 mm
Gewicht	44 kg
Eingänge	XLR L/R, sym. Cinch L/R, asym. 6,3-mm-Klinke, asym.
Ausgänge	Cinch L/RNEUTRIK-SPEAKON L/R (Sat > 150 Hz)
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,73 x 0,66 x 0,76 m
Bruttogewicht	52,9 kg
Nettogewicht	44,82 kg