

PA Set PAS MK3 aktiv DSP L

Art.-Nr.: 20000910
GTIN: 4026397699845



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

PA Set PAS MK3 aktiv DSP L

Art.-Nr.: 20000910
GTIN: 4026397699845

Features:

OMNITRONIC PAS-181A MK3 Subwoofer, aktiv, DSP

Aktiver 18"-PA-Bassreflex-Subwoofer, 850 W RMS

- Aktiver PA-Subwoofer für Touring-Anwendungen und Festinstallationen
- 46-cm-Bass (18") mit 100-mm-Schwingspule
- DSP-gesteuerter Class-D-Verstärker mit 850 Watt Leistung
- XLR-Ausgänge mit schaltbarem Hochpass, 120 Hz
- Digitaler Signalprozessor
- 2 robuste Tragegriffe
- Rollen optional
- Metallgitter in schwarz mit Akustikschaumstoff
- DSP-Presets: FLAT; DJ; LIVE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bass

Aktive 12"-Box mit DSP-Presets, 2 Eingangskanälen, 450 W RMS

- Aktive PA-Lautsprecherbox für Touring-Anwendungen und Festinstallationen
 - 2-Wege-Bassreflexsystem mit 30-cm-Tieftöner und 2,5-cm-Kompressionstreiber
 - DSP-gesteuerter Class-D-Verstärker mit 450 Watt Leistung
 - Schaltbares Hochpassfilter (Low Cut), 120 Hz, 90 Hz
 - 1 regelbarer Line-Eingang über XLR/Klinke-Kombibuchse und Cinch
 - 1 regelbarer Mikrofon-/Line-Eingang über XLR/Klinke-Kombibuchse
 - XLR-Ausgang zur Kopplung weiterer Aktivboxen, umschaltbar Kanal 1/Kanal 2
 - Optimiert für die Kombination mit PAS-Subwoofern
 - Digitaler Signalprozessor
 - 2 robuste Tragegriffe
 - Mit Flugpunkten
 - Metallgitter in schwarz mit Akustikschaumstoff
 - Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend; monitoring; auf Stativ
 - DSP-Presets: FLAT; DJ; MONITOR
 - Doppelflansch
- Lieferumfang
- 1 x Kompakt-Box, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel

OMNITRONIC Distanzstange Bassbox/Hochtonbox mit Kurbel

Variable Distanzstange, M20 Gewinde, von 80-110 cm verstellbar und bis 35 kg belastbar

- Zur Verbindung von Satellitensystemen
- Pulverbeschichtete Stahlausführung