



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

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

Logistic

EAN / GTIN: 4026397699845

Gewicht: 180,00 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Sperrgut

OMNITRONIC PAS-212A MK3 2-Wege-Top, aktiv, DSP

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
- Höhenverstellbar
- M20 Gewinde

Lieferumfang

- 1 x Distanzstange, 1 x Bedienungsanleitung

PSSO XLR Kabel 3pol 10m sw Neutrik

Zuverlässiges Mikrofonkabel

- Hochwertige Verbindung für Mikrofone etc.
- Hohe Leitfähigkeit
- Schlanke und kurze Bauform
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Made in Germany

Lieferumfang

- 1 x XLR Kabel

PSSO XLR Kabel 3pol 3m sw Neutrik

Zuverlässiges Mikrofonkabel

- Hochwertige Verbindung für Mikrofone etc.
- Hohe Leitfähigkeit
- Schlanke und kurze Bauform
- Made in Germany

Stecker

- NEUTRIK Steckverbindung verbaut

Lieferumfang

- 1 x XLR Kabel

Technische Daten:

Gewicht: 143,72 kg

OMNITRONIC PAS-181A MK3 Subwoofer, aktiv, DSP

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 1000 W

Stromanschluss: Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M)
Einbauversion Stromanschlusskabel mit
Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)

Belastbarkeit: Nominal: 850W RMS

Frequenzbereich:	38 - 200 Hz
Max. Schalldruck:	127 dB
DSP:	Digitaler Signalprozessor
DSP-Presets:	FLAT; DJ; LIVE
Aufnahmesystem:	Flansch: M20 Gewinde
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Phasenumkehrschalter
Schutzschaltung:	Einschaltverzögerung; Limiter
Status LED:	Limit, Power, Signal, DSP-Presets
Anschlüsse:	Eingang: 2 x 3-pol XLR Ausgang: 2 x 3-pol XLR
Kanäle Eingang:	Stereo über XLR, Kanalregelung über Drehregler
Lautsprecher:	1 x 18" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium 4" Schwingspule Tiefton
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Tragegriff:	2 Stück
Transporthilfe:	Rollen optional
Material:	Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 54 cm Tiefe: 68 cm Höhe: 63 cm
Gewicht:	46,00 kg

OMNITRONIC PAS-212A MK3 2-Wege-Top, aktiv, DSP

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	500 W
Ausgangsleistung:	450 W RMS
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	60 - 20000 Hz
Max. Schalldruck:	125 dB
DSP:	Digitaler Signalprozessor
DSP-Presets:	FLAT; DJ; MONITOR
Abstrahlverhalten:	90° x 60°
Aufnahmesystem:	Doppelflansch: Ø 35mm (0°/5°)
Flugpunkte:	4 x M10 Gewinde; 6 x M8 Gewinde
Schaltung:	Class D
Schutzschaltung:	Einschaltverzögerung; Limiter
Status LED:	Limit, Power, Signal, DSP-Presets
Anschlüsse:	Eingang: 2 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion

	Eingang: 1 x Stereo-Cinch Link: 3-pol XLR
Kanäle Eingang:	1 x Mono über XLR oder Cinch, Kanalregelung über Drehregler 1 x Mono mit Mic-Line Schalter über XLR, Kanalregelung über Drehregler
Lautsprecher:	1 x 1" Kompressionstreiber Hochton mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium 1,5" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton 1" Hornanschlussöffnung 1 x 12" Tieftöner 3" Schwingspule Tiefton
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Tragegriff:	2 Stück
Material:	Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 39 cm Tiefe: 61,5 cm Höhe: 38 cm
Gewicht:	22,30 kg

OMNITRONIC Distanzstange Bassbox/Hochtonbox mit Kurbel

Maximale Tragfähigkeit:	35 kg
Höhe:	Maximal: 110 cm Minimal: 80 cm
Aufnahmesystem:	Ø 35mm
Typ (Stative allgemein):	Distanzstange
Farbe:	Schwarz
Gewinde:	M20 Gewinde
Gewicht:	2,80 kg

PSSO XLR Kabel 3pol 10m sw Neutrik

Pinbelegung:	Pin 1 (GND) / Pin 2 (+) / Pin 3 (-)
Aufbau Kabel:	3 x 0,22 mm² Audiokabel
Kabellänge:	10 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M)
Anschluss B:	1 x 3-pol XLR (W)
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	540 g

PSSO XLR Kabel 3pol 3m sw Neutrik

Aufbau Kabel:	2 x 0,22 mm² Audiokabel
---------------	-------------------------

Kabellänge:	3 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M)
Anschluss B:	1 x 3-pol XLR (W)
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	230 g
Stecker	
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Material:	Metall