

OMNITRONIC PA Set PAS MK3 aktiv DSP L

Art.-Nr.: 20000910

GTIN: 4026397699845

**Listenpreis: 2973.81 €**

inkl. 19% MwSt.

Features:**OMNITRONIC PAS-181A MK3 Subwoofer, aktiv, DSP**

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

- 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
- 3 EQ-Presets mit Statusanzeigen
- Phasenumkehrschalter
- Einschaltverzögerung und Limiter-Funktion zum Überlastschutz
- Limit-, Signal- und Power-LED
- Regelbare XLR-Eingänge
- XLR-Ausgänge mit schaltbarem Hochpass, 120 Hz
- Robustes Multiplexgehäuse mit strapazierfähigem Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Metalltragegriffe
- Einbauflansch zur Montage eines Topteils
- Digitaler Signalprozessor
- Transporthilfe: Rollen optional

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
- 3 EQ-Presets mit Statusanzeigen (DJ, Monitor, Flat)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397699845

Gewicht: 180,00 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Sperrgut

- Schaltbares Hochpassfilter (Low Cut), 120 Hz, 90 Hz
- Einschaltverzögerung und Limiter-Funktion zum Überlastschutz
- Limit-, Signal- und Power-LED
- 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
- Trapezförmiges Multifunktionsgehäuse (Multiplex) mit Monitorschräge
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Aluminiumlegierte Tragegriffe
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Doppelflansch mit 0° und 5° Neigungswinkel ermöglicht flexible Ausrichtung
- M8/M10-Gewindeeinsätze für hängende Montage
- Einsatz stehend, als Monitor, auf Bassbox, Stativ oder fliegend
- Digitaler Signalprozessor

OMNITRONIC Distanzstange Bassbox/Hochtonbox mit Kurbel

Variable Stange mit Kurbel und M20-Gewinde, von 80 bis 110 cm ausziehbar

- Zur Verbindung von Satellitensystemen
- Höhe verstellbar per Kurbel von 80-110 cm
- M20-Gewindeaufnahme
- Pulverbeschichtete Stahlausführung
- Farbe: Schwarz

PSSO XLR Kabel 3pol 10m sw Neutrik

Zuverlässiges Mikrofonkabel

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

PSSO XLR Kabel 3pol 3m sw Neutrik

Zuverlässiges Mikrofonkabel

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

Technische Daten:

Gewicht: 152,83 kg

OMNITRONIC PAS-181A MK3 Subwoofer, aktiv, DSP

Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 1000 W

Ausgangsleistung: 850 W RMS

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

Frequenzbereich: 38 - 200 Hz

Max. Schalldruck: 127 dB

DSP:	Digitaler Signalprozessor
Schaltung:	Class D
Anschlüsse:	Eingang: 2 x über 3-pol XLR Ausgang: 2 x über 3-pol XLR
Kanäle Eingang:	Stereo über XLR, Kanalregelung über Drehregler
Lautsprecher:	1 x Tieftöner (18") ca. 45 cm mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium Schwingspule Tiefton (4") ca. 10 cm
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Material:	Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, lackiert
Maße:	Breite: 54 cm Tiefe: 68 cm Höhe: 63 cm
Gewicht:	46,00 kg

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

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	500 W
Ausgangsleistung:	450 W RMS
Stromanschluss:	Stromeinspeisung Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	60 - 20000 Hz
Max. Schalldruck:	125 dB
DSP:	Digitaler Signalprozessor
Abstrahlverhalten:	90° x 60°
Aufnahmesystem:	Ø 35mm Neigung variabel
Flugpunkte:	4 x M10 Gewinde; 6 x M8 Gewinde
Schaltung:	Class D
Anschlüsse:	Eingang: 2 x über 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: 1 x über Stereo-Cinch Link: über 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 Kompressionstreiber Hochton (1") ca. 2,5 cm mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton (1,5") ca. 4 cm Hornanschlussöffnung (1") ca. 2,5 cm 1 x Tieftöner (12") ca. 30 cm Schwingspule Tiefton (3") ca. 8 cm
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Material:	Birkenmultiplexholz

Farbe:	Schwarz, 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
Gewicht:	2,80 kg

PSSO XLR Kabel 3pol 10m sw Neutrik

Aufbau Kabel:	2 x 0,22 mm ² Audiokabel
Kabellänge:	10 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M)
Anschluss B:	1 x 3-pol XLR (W)
Markenverwendung:	NEUTRIK
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	520 g

PSSO XLR Kabel 3pol 3m sw Neutrik

Aufbau Kabel:	2 x 0,22 mm ² Audiokabel
Kabellänge:	3 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M)
Anschluss B:	1 x 3-pol XLR (W)
Markenverwendung:	NEUTRIK
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	200 g