

OMNITRONIC PAS MK3 Performer Set

2x Subwoofer, 2x 2-Wege-Top, 2x Distanzstange, 2x Endstufe, Flightcase und 8x Verbindungskabel

Art.-Nr.: 2000745

GTIN: 4026397682373



Listenpreis: 4044.81 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer

15"-Bassreflex-Subwoofer mit 700 W RMS

- Robuster Profi-Subwoofer
- Rollen optional
- Metallgitter in schwarz mit Akustikschaumstoff
- 2 Muldentragegriffe
- Einsatzmöglichkeit: Stehend
- 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 Bass

OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Wege-Top

Passive Box mit 12" Woofer, 1" Treiber und 300 W RMS

- 2-Wege-Bassreflexsystem mit 30-cm-Tieftöner (8-cm-Schwingspule)
- 2,5-cm-Kompressionstreiber mit Ferritmagnet (3,8-cm-Schwingspule mit Polymer-Diaphragma)
- Optimiert für die Kombination mit PAS-Subwoofern
- Mit Flugpunkten
- Doppelflansch
- Metallgitter in schwarz mit Akustikschaumstoff
- 2 Muldentragegriffe
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend; monitoring; auf Stativ
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher

Logistic

EAN / GTIN: 4026397682373

Gewicht: 130,00 kg

Länge: 1.20 m

Breite: 0.80 m

Höhe: 2.00 m

Sperrgut

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Kompakt-Box

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

OMNITRONIC Schwenkbügel für PAS-212 MK3

- 1 x Montagebügel, 2 x Unterlegscheibe, 2 x Schrauben, 2 x Rändelschraube, 1 x Bedienungsanleitung

OMNITRONIC XDA-1002 Class-D-Verstärker

Class D Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)

- Stereo-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- 2 Pegelregler
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher; Sportzentren/Fitnessstudios

Lieferumfang

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

OMNITRONIC XDA-2402 Class-D-Verstärker

Class D Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 1200 W RMS (4 Ohm), 2 x 880 W RMS (8 Ohm)

- Stereo-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Pegelregler
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher; Sportzentren/Fitnessstudios

Lieferumfang

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

OMNITRONIC DXO-24E Digitaler Controller

Digitales Lautsprecher Management System mit 2 Eingängen und 4 Ausgängen, inkl. Software

- Flexible Ausgangskonfigurationen für alle gängigen Stereo- und Monobetriebsarten
- 2 analoge Eingänge und 4 analoge Ausgänge (XLR)
- Aktive Frequenzweiche mit Bessel-, Butterworth- und Linkwitz-Riley-Filter mit bis zu 24 dB/Oktave Flankensteilheit
- Bis zu 30 User Presets lassen sich über die Software im Gerät abspeichern
- Eingangsempfindlichkeit digital regelbar
- Ein- und Ausgänge mit 4-stelliger LED-Pegelanzeige sowie Clip- und Limit-Indikator
- Stummschalter mit Indikator pro Ausgang

- Parametrischer 7-Band-Equalizer pro Ausgang
- Bis zu 7 ms Signaldelay an den Ausgängen einstellbar
- Ausgangslimiter mit einstellbaren Limits und automatischen Attack- und Release-Einstellungen zum Überlastschutz Ihrer Beschallungsanlage
- Phasenlage invertierbar
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- Digitaler Signalprozessor
- Samplingrate: 67 kHz
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit DXO Software
Firmware update-fähig
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Kompatibel mit Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 oder besser
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher

Lieferumfang

- 1 x Controller, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Externes Netzteil, 1 x USB-Kabel, 1 x CD, 4 x Fuß

ROADINGER Verstärkerrack PR-2, 4HE, 47cm tief

Rack-Case

- Rackschienen vorne und hinten
- Hochwertige Verarbeitung mit Schichtholz mehrlagig verleimt 7 mm, schwarz, laminiert
- Aluminiumprofilrahmen 30mm mit abgerundeten Ecken
- 2 verchromte Case-Klappgriffe
- 4 hochwertige Butterfly-Schlösser
- Holzgleitschienen am Boden
- In verschiedenen Höheneinheiten erhältlich (1 HE = 44 mm)
- Mit Rackschienen passend für 19" Geräte
- 4 HE
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

PSSO Lautsprecherkabel Speakon 2x2,5 10m sw

Hochwertiges Lautsprecherkabel

- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Made in Germany

Lieferumfang

- 1 x Lautsprecherkabel

PSSO XLR Kabel 3pol 1m sw Neutrik

Zuverlässiges Mikrophonkabel

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

Lieferumfang

- 1 x XLR Kabel

Technische Daten:

Gewicht: 142,87 kg

OMNITRONIC PAS-151 MK3 Subwoofer

Belastbarkeit: Programm: 1400W

	Nominal: 700W RMS
Frequenzbereich:	40 - 200 Hz
Empfindlichkeit:	97 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	127 dB
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Flansch: M20 Gewinde
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Lautsprecher:	1 x 15" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium 4" Schwingspule Tiefton
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Muldentragegriff:	2 Stück
Transporthilfe:	Rollen optional
Material:	Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 46 cm Tiefe: 56 cm Höhe: 52 cm
Gewicht:	31,25 kg

OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Wege-Top

Belastbarkeit:	Programm: 600W Nominal: 300W RMS
Frequenzbereich:	60 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	98 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	126 dB
Abstrahlverhalten:	90° x 60°
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Doppelflansch: Ø 35mm (0°/5°)
Flugpunkte:	4 x M10 Gewinde; 6 x M8 Gewinde
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Trennfrequenz:	3000 Hz
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium 3" Schwingspule Tiefton 1 x 1" Kompressionstreiber Hochton 1,5" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton 1" Hornanschlussöffnung
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Muldentragegriff:	2 Stück
Material:	Birkenmultiplexholz
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 39 cm

Tiefe: 61,5 cm

Höhe: 38 cm

Gewicht: 20,60 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

OMNITRONIC Schwenkbügel für PAS-212 MK3

Material: Stahl, 5 mm

Farbe: Schwarz

Maße: Breite: 40,4 cm
Tiefe: 6 cm
Höhe: 48,4 cm

Gewicht: 3,75 kg

OMNITRONIC XDA-1002 Class-D-Verstärker

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 210 W 1/8 Power

Ausgangsleistung: 2 x 510 W RMS (4 Ohm)
2 x 300 W RMS (8 Ohm)
1000 W RMS gebrückt (8 Ohm)

Stromanschluss: Stromeinspeisung über P-Con (blau),
Einbauversion Stromanschlusskabel mit
Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)

Frequenzbereich: 30 - 20000 Hz

Geräuschspannungsabstand: >100 dB

Klirrfaktor: <0,02 % bei 1 kHz

Kühlung: Lüfter

Impedanz: Eingang: 20 kOhm , sym.
Eingang: 10 kOhm , unsym.

Gain: 36 dB

Schaltung: Class D

Steuerelemente: Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal,
Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge), Groundlift-
Schalter

Schutzschaltung: Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung;
Einschalttransienten; Softstart;
Einschaltverzögerung; Limiter

Status LED:	Power, Signal, Protect, Limit
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Link: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Eingangsempfindlichkeit:	1,25 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 24 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	4,03 kg

OMNITRONIC XDA-2402 Class-D-Verstärker

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	465 W 1/8 Power
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	2 x 1200 W RMS (4 Ohm) 2 x 880 W RMS (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	30 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,02 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Gehäusefarbe:	Schwarz matt
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Groundlift-Schalter
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Einschalttransienten; Softstart; Einschaltverzögerung; Limiter
Status LED:	Power, Signal, Limit, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Link: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Eingangsempfindlichkeit:	1,25 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 35,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	6,40 kg

OMNITRONIC DXO-24E Digitaler Controller

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 6 V 800 mA
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	10 - 30000 Hz
Klirrfaktor:	<0,005 % bei 1 kHz
DSP:	Digitaler Signalprozessor
Impedanz:	Eingang: 10 kOhm Ausgang: 50 Ohm
Gain:	Ausgang: -50 dB bis +12 dB
Filter:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6db/Okt; 12db/Okt; 18db/Okt; 24db/Okt
Delay:	0 - 5 ms
Dynamikbereich:	Eingang: 114 dB Ausgang: 110 dB
Samplingrate:	67 kHz
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Line über 4 x 3-pol XLR
Trennfrequenz:	20-20000 Hz
Max. Pegel:	Eingang: +22 dBu Ausgang: +9 dBu
USB-Anschluss:	Typ B
PC connect:	DXO Software über USB, Firmware update-fähig
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 12,8 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,60 kg
Betriebssystem:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 oder besser

ROADINGER Verstärkerrack PR-2, 4HE, 47cm tief

Maximale Last:	25 kg
Aluminiumprofilrahmen:	30 mm
Klappgriff:	2 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 4 Stück
Transporthilfe:	Holzgleitschienen am Boden
Material:	Schichtholz mehrlagig verleimt, 7 mm
Farbe:	Schwarz, laminiert
Frontplattenbreite:	19"
Einbauhöhe:	Ca. 18 cm (4 HE)
Einbautiefe:	420 mm
Gehäusebauform:	4 HE
Maße:	Breite: 54,5 cm Tiefe: 64 cm Höhe: 22 cm

Gewicht: 9,40 kg

PSSO Lautsprecherkabel Speakon 2x2,5 10m sw

Aufbau Kabel:	2 x 2,5 mm ² Lautsprecherkabel
Kabellänge:	10 m
Anschluss A:	1 x 2-pol SpeakON (M)
Anschluss B:	1 x 2-pol SpeakON (M)
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	1,05 kg

PSSO XLR Kabel 3pol 1m sw Neutrik

Aufbau Kabel:	2 x 0,22 mm ² Mikrofonkabel
Kabellänge:	1 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M), Typ NC3MXX
Anschluss B:	1 x 3-pol XLR (W), Typ NC3FXX
Markenverwendung:	Helukabel NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	110 g
