



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

PSSO K-208 2-Wege-Top 200W

PRO PA-Box, 8" Woofer, 1" Horn, 200 W RMS, 8 Ohm

- Robustes Profi-Fullrange-Topteil mit Flugvorrichtung, geeignet für Touring-Anwendungen
- Gehäuse aus 15 mm Multiplex-Birkenholz
- 20-cm-Bass (8") mit Alu-Druckgusskorb
- Drehbares 25-mm-Constant-Directivity-Horn (1", 44-mm-Voice Coil)
- Maßgefertigte Premium-Treiber vom europäischen Hersteller CELTO Acoustique
- Passive 2-Wege-Frequenzweiche
- Bassreflexsystem
- Parallele Neutrik-Speakon-Anschlüsse
- M10-Gewinde für Omnimount-Wandhalterungen
- Adapter für Stativmontage als Zubehör erhältlich (SPA-10L)
- Trapezförmiges Multifunktionsgehäuse mit strapazierfähigem Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Einsatz stehend, als Monitor, auf Bassbox, Boxenhochständer bzw. Stativ oder fliegend
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- In Europa entwickelt

PSSO K-122 Subwoofer 800W

PRO Bassreflex-Subwoofer, 2 x 12" Woofer, 800 W RMS, 4 Ohm

- Robuster Profi-Bassreflex-Subwoofer, geeignet für Touring-Anwendungen
- Gehäuse aus Multiplex-Birkenholz
- 2 x 30-cm-Bass (12") mit Stahlblechkorb

Logistic

- Maßgefertigte Premium-Treiber vom europäischen Hersteller CELTO Acoustique
- Parallele Neutrik-Speakon-Anschlüsse
- Metallflansch zur Montage eines Topteils
- Tragegriffe und Gummifüße
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Rollen optional
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- In Europa entwickelt

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

OMNITRONIC Distanzstange Bassbox/Hochtonbox 120cm

Distanzstange

- Zur Verbindung von Satellitensystemen
- Für Stativeinsätze mit Standarddurchmesser (35 mm)
- Pulverbeschichtete Stahlausführung

PSSO Lautsprecherkabel Speakon 2x1,5 5m sw

Hochwertiges Lautsprecherkabel

- Mit Neutrik-Steckern aus Liechtenstein
- Leitung aus deutscher Produktion
- 2-poliges Lautsprecherkabel
- Mit Neutrik Speakon Kabelsteckern
- Kabelquerschnitt: 1,5 mm²
- Kabellänge: 5 m
- Kabeldurchmesser: 7 mm
- Gewicht: 0,5 kg
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut

PSSO XLR Kabel 3pol 1m sw Neutrik

Zuverlässiges Mikrofonkabel

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

Lieferumfang

- 1 x XLR Kabel

EUROLITE SPA-10L Adapter

Für 35-mm-Rohr mit großer Auflageplatte, Maximallast WLL 100 kg

- Adapter zur Installation eines Scheinwerfers, einer Lautsprecherbox etc. auf einem Stativ
- M10 Gewinde

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Adapter

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

OMNITRONIC Frontplatte Z-19U, Stahl, schwarz 1HE

U-Rackblende in verschiedenen Größen

Technische Daten:

Gewicht: 123,83 kg

PSSO K-208 2-Wege-Top 200W

Belastbarkeit:	Programm: 400W Nominal: 200W RMS
Frequenzbereich:	57 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	95 dB
Max. Schalldruck:	124 dB
Abstrahlverhalten:	90° x 60°
Impedanz:	8 Ohm
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über 2 x 2-pol SpeakON einbauversion (W)
Trennfrequenz:	1800 Hz
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner 1 x 1" Horn
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Maße:	Breite: 27 cm Tiefe: 27 cm Höhe: 44,5 cm
Gewicht:	12,50 kg

PSSO K-122 Subwoofer 800W

Belastbarkeit:	Programm: 1600W Nominal: 800W RMS
Frequenzbereich:	37 - 1500 Hz
Empfindlichkeit:	97 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	132 dB
Impedanz:	4 Ohm
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Lautsprecher:	2 x 12" Tieftöner
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Transporthilfe:	Rollen optional
Markenverwendung:	Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Maße:	Breite: 75 cm Tiefe: 50 cm

	Höhe: 37 cm
Gewicht:	36,10 kg
Komponenten:	2 x 30 cm Woofer (2 x 12")
Anschluss:	2 x Speakon

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, Lautstärkereglern 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, Lautstärkereger 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

OMNITRONIC Distanzstange Bassbox/Hochtonbox 120cm

Maximale Tragfähigkeit:	35 kg
Aufnahmesystem:	Ø 35mm
Typ (Stative allgemein):	Distanzstange
Material:	Stahl
Farbe:	Schwarz
Maße:	Höhe: 1,2 m Durchmesser: Ø 3,5 cm
Gewicht:	960 g

PSSO Lautsprecherkabel Speakon 2x1,5 5m sw

Aufbau Kabel:	2 x 1,5 mm² Lautsprecherkabel
Kabellänge:	5 m
Anschluss A:	1 x 2-pol SpeakON (M)
Anschluss B:	1 x 2-pol SpeakON (M)
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	400 g

PSSO XLR Kabel 3pol 1m sw Neutrik

Aufbau Kabel:	2 x 0,22 mm² 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

EUROLITE SPA-10L Adapter

Maximale Last BGV C1 (8-fach):	50 kg
Maximale Last WLL (4-fach):	100 kg
Aufnahmesystem:	Ø 35mm
Typ (Stative allgemein):	Zubehör
Material:	Stahl (pulverbeschichtet)
Platte:	3 mm Ø 12 cm
Gewinde:	M10 Gewinde x 50 mm
Maße:	Höhe: 17 cm Durchmesser: Ø 12 cm
Gewicht:	470 g

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

OMNITRONIC Frontplatte Z-19U, Stahl, schwarz 1HE

Durchmesser Befestigungslöcher:	Ø7mm
Material:	Stahl, 1 mm
Farbe:	Schwarz, pulverbeschichtet
Einbauhöhe:	Ca. 4,5 cm (1 HE)
Gehäusebauform:	1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	300 g