



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

Logistic

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

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

OMNITRONIC SMA-600 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter und Schaltnetzteil, 2 x 300 W/4 Ohm

- Geringes Gewicht und Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Limiter und Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Schaltbarer Bass-Boost bei 80 Hz mit 6 dB Pegelanhebung
- 3 Betriebsarten einstellbar (Stereo, Parallel oder Brücke)
- Eingangsempfindlichkeit umschaltbar
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal 3 LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect), Übersteuerung (Clip) und Signal
- 2 LEDs für Parallel- und Brückenbetrieb
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung und VHF-Signale
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit Durchschleifausgang (Stereo-Cinch/Klinke)
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Class-AB-Architektur
- Robustes Stahlchassis
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

OMNITRONIC SMA-1500 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter und Schaltnetzteil, 2 x 750 W/4 Ohm

- Geringes Gewicht und Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Limiter und Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Schaltbarer Bass-Boost bei 80 Hz mit 6 dB Pegelanhebung
- 3 Betriebsarten einstellbar (Stereo, Parallel oder Brücke)
- Eingangsempfindlichkeit umschaltbar
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal 3 LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect), Übersteuerung (Clip) und Signal
- 2 LEDs für Parallel- und Brückenbetrieb
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung und VHF-Signale
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit Durchschleifausgang (Stereo-Cinch/Klinke)
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- SMA-1500 und SMA-2000 mit zusätzlichen Schraubklemmpaaren für 8 Ohm Brückenbetrieb
- Class-2 H-Architektur
- Robustes Stahlchassis
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

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
- Samplingrate: 67 kHz
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Digitaler Signalprozessor
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit DXO Software-
Firmware update-fähig
- 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

ROADINGER Verstärkerrack PR-2, 6HE, 47cm tief

Rack-Case

- Rackschienen vorne und hinten
- 6 HE
- 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
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

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

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

U-Rackblende in verschiedenen Größen

- 1 HE

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

Technische Daten:

Gewicht: 129,35 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 SMA-600 Endstufe

| | |
|---------------------------|--|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 421,00 W |
| Ausgangsleistung: | Max. 648 W 2 x 324 W RMS (4 Ohm) 2 x 231 W RMS (8 Ohm) |
| Schaltung: | Class H |
| Gehäusebauform: | (19") 48,3 cm Rackeinbau |
| Maße: | Breite: 48,3 cm Tiefe: 34 cm Höhe: 8,9 cm |
| Gewicht: | 5,75 kg |
| Ausgangsleistung Sinus: | |
| Stereo 4 Ohm | 2 x 324 W |
| Stereo 8 Ohm | 2 x 231 W |
| 8 Ohm gebrückt | 1 x 600 W |
| Frequenzbereich: | 20-20000 Hz, $\pm 0,5$ dB |
| Dämpfungsfaktor: | >150 |
| Klirrfaktor: | 0,05 % |
| Anstiegszeiten: | >20 V/ μ s |
| Geräuschspannungsabstand: | >90 dB |
| Kanaltrennung: | >65 dB/ 1 kHz |
| Eingangsempfindlichkeit: | 26 dB/32 dB (2,2 V/1,05 V), umschaltbar |
| Spannungsverstärkung: | 26 dB/32 dB |
| Eingangsimpedanz: | 20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch) |
| Eingangsbuchsen: | Stereo-XLR |
| Schaltung: | Class AB |
| Ausgangsbuchsen: | Stereo-Speaker, Durchschleifausgang (Stereo-Cinch/Stereo-Klinke) |

| | |
|--------------------|---|
| Steuerelemente: | Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged), Empfindlichkeitsschalter, Glockenfilter |
| LED-Anzeige: | Parallel, Bridge (global), Protect, Clip, Signal (pro Kanal) |
| Schutzschaltungen: | Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, VHF-Signale, Softstart |
| Bauweise: | Stahlchassis |
| Maße (TxBxH): | 340 x 483 x 92 mm (19", 2 HE) |

OMNITRONIC SMA-1500 Endstufe

| | |
|---------------------------|---|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 522,00 W |
| Ausgangsleistung: | Max. 1486 W 2 x 743 W RMS (4 Ohm) 2 x 480 W RMS (8 Ohm) |
| Stromanschluss: | Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker |
| Schaltung: | Class H |
| Gehäusebauform: | (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE |
| Maße: | Breite: 48,3 cm Tiefe: 39 cm Höhe: 8,9 cm |
| Gewicht: | 9,10 kg |
| Ausgangsleistung Sinus: | |
| Stereo 4 Ohm | 2 x 743 W |
| Stereo 8 Ohm | 2 x 480 W |
| 8 Ohm gebrückt | 1 x 1500 W |
| Frequenzbereich: | 20-20000 Hz, $\pm 0,5$ dB |
| Dämpfungsfaktor: | >200 |
| Klirrfaktor: | 0,05 % |
| Anstiegszeiten: | >20 V/ μ s |
| Geräuschspannungsabstand: | >90 dB |
| Kanaltrennung: | >70 dB/ 1 kHz |
| Eingangsempfindlichkeit: | 26 dB/32 dB (3,1 V/1,55 V), umschaltbar |
| Spannungsverstärkung: | 26 dB/32 dB |
| Eingangsimpedanz: | 20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch) |
| Eingangsbuchsen: | Stereo-XLR |
| Schaltung: | Class 2 H |
| Ausgangsbuchsen: | Stereo-Speaker, 2 Schraubklemmpaare, Durchschleifausgang (Stereo-Cinch/Stereo-Klinke) |
| Steuerelemente: | Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged), Empfindlichkeitsschalter, Glockenfilter |
| LED-Anzeige: | Parallel, Bridge (global), Protect, Clip, Signal (pro Kanal) |

| | |
|--------------------|--|
| Schutzschaltungen: | Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, VHF-Signale, Softstart |
| Bauweise: | Stahlchassis |
| Maße (TxBxH): | 390 x 483 x 92 mm (19", 2 HE) |

OMNITRONIC DXO-24E Digitaler Controller

| | |
|------------------|--|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz 6V 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: 120 cm Durchmesser: Ø 3,5 cm |

Gewicht: 0,96 kg

ROADINGER Verstärkerrack PR-2, 6HE, 47cm tief

| | |
|------------------------|--|
| Maximale Last: | 50 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. 26,5 cm (6 HE) |
| Einbautiefe: | 420 mm |
| Gehäusebauform: | 6 HE |
| Maße: | Breite: 54,5 cm Tiefe: 64 cm Höhe: 32 cm |
| Gewicht: | 10,50 kg |

PSSO Lautsprecherkabel Speakon 2x1,5 5m sw

| | |
|-------------------|---|
| Aufbau Kabel: | 2 x 1,5 mm ² 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: | 0,40 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: | 0,11 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: | 0,30 kg |

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: | 0,3 cm Ø 12 cm |
| Gewinde: | M10 Gewinde x 50 mm |
| Maße: | Höhe: 17 cm Durchmesser: Ø 12 cm |
| Gewicht: | 0,47 kg |