



**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 GummifüÙe
- 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<BR>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 mm<sup>2</sup>
- 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<br>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<br>1 x 1" Horn                                 |
| Lautsprechertyp:   | Kompakt-Box   |
| Markenverwendung:  | Treiber von CELTO ACOUSTIQUE<br>NEUTRIK Steckverbindung verbaut |
| Maße:              | Breite: 27 cm<br>Tiefe: 27 cm<br>Höhe: 44,5 cm                  |
| Gewicht:           | 12,50 kg  |

---

### PSSO K-122 Subwoofer 800W

|                   |   |
|-------------------|---|
| Belastbarkeit:    | Programm: 1600W<br>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<br>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)<br>2 x 300 W RMS (8 Ohm)<br>1000 W RMS gebrückt (8 Ohm)  |
| Stromanschluss:           | Stromeinspeisung über P-Con (blau),<br>Einbauversion Stromanschlusskabel mit<br>Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)              |
| Frequenzbereich:          | 30 - 20000 Hz  |
| Geräuschspannungsabstand: | >100 dB  |
| Klirrfaktor:              | <0,02 % bei 1 kHz  |
| Kühlung:                  | Lüfter   |
| Impedanz:                 | Eingang: 20 kOhm , sym.<br>Eingang: 10 kOhm , unsym.   |
| Gain:                     | 36 dB  |
| Schaltung:                | Class D  |
| Steuerelemente:           | Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal,<br>Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge), Groundlift-<br>Schalter                      |
| Schutzschaltung:          | Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung;<br>Einschalttransienten; Softstart;<br>Einschaltverzögerung; Limiter                   |
| Status LED:               | Power, Signal, Protect, Limit  |
| Anschlüsse:               | Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR<br>Link: Line über 2 x 3-pol XLR<br>Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker-<br>Einbaubuchse (W) |
| Eingangsempfindlichkeit:  | 1,25 V   |
| Gehäusebauform:           | (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE  |
| Maße:                     | Breite: 48,3 cm<br>Tiefe: 24 cm<br>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)<br>2 x 880 W RMS (8 Ohm) |

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

### OMNITRONIC DXO-24E Digitaler Controller

|                  |  |
|------------------|--|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz<br>6 V 800 mA   |
| Stromanschluss:  | Stromeinspeisung über Hohlstecker (M)<br>Einbauversion Stromanschlusskabel mit<br>Steckernetzteil (mitgeliefert) |
| Frequenzbereich: | 10 - 30000 Hz  |
| Klirrfaktor:     | <0,005 % bei 1 kHz   |
| DSP:             | Digitaler Signalprozessor  |
| Impedanz:        | Eingang: 10 kOhm<br>Ausgang: 50 Ohm  |
| Gain:            | Ausgang: -50 dB bis +12 dB   |
| Filter:          | Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6db/Okt;<br>12db/Okt; 18db/Okt; 24db/Okt                                    |
| Delay:           | 0 - 5 ms   |
| Dynamikbereich:  | Eingang: 114 dB<br>Ausgang: 110 dB   |
| Samplingrate:    | 67 kHz   |
| Anschlüsse:      | Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR<br>Ausgang: Line über 4 x 3-pol XLR   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Trennfrequenz:  | 20-20000 Hz  |
| Max. Pegel:     | Eingang: +22 dBu<br>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<br>Tiefe: 12,8 cm<br>Höhe: 4,45 cm         |
| Gewicht:        | 1,60 kg  |
| Betriebssystem: | Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Tiefe: 64 cm<br>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<br>Höhe: 4,45 cm |
| Gewicht:                        | 300 g                            |