

## OMNITRONIC PAS MK3 Performer Set

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

Art.-Nr.: 2000745

GTIN: 4026397682373



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### 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<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

### **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 Mikrofonkabel

- 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<br>Korbmaterial: Aluminium<br>4" Schwingspule Tiefton |
| Lautsprechertyp:  | Subwoofer  |
| Bauart:           | Bassreflex   |
| Muldentragegriff: | 2 Stück  |
| Transporthilfe:   | Rollen optional  |
| Material:         | Birkenmultiplexholz  |
| Farbe:            | Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert  |
| Maße:             | Breite: 46 cm<br>Tiefe: 56 cm<br>Höhe: 52 cm   |
| Gewicht:          | 31,25 kg   |

#### OMNITRONIC PAS-212 MK3 2-Wege-Top

|                    |  |
|--------------------|--|
| Belastbarkeit:     | Programm: 600W<br>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<br>Korbmaterial: Aluminium<br>3" Schwingspule Tiefton<br>1 x 1" Kompressionstreiber Hochton<br>1,5" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton<br>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<br>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<br>Tiefe: 6 cm<br>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   |
| Schutzklasse:             | SK I  |
| 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   |
| Gehäusefarbe:             | Schwarz   |
| 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, Lautstärkeregler pro Kanal,<br>Groundlift-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>6V 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   |

### 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  |

#### **PSSO Lautsprecherkabel Speakon 2x2,5 10m sw**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aufbau Kabel:     | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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:          | 0,11 kg                                      |