

PSSO®

Prime Set XL

Art.-Nr.: 20000514
GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
Alle Bilder ähnlich, zum Teil Symbolfotos.

PSSO®

Prime Set XL

Art.-Nr.: 20000514
GTIN:

Features:

PSSO PRIME-212 Club-Lautsprechersystem

PRO PA-Box, 2 x 12" Woofer, 1,5" Horn, 1100 W RMS (Biamp)

- Robuster Profi-Lautsprecher mit Flugvorrichtung, entwickelt für Clubs
- Biamp-Betrieb
- Gehäuse aus 18 mm (13 Schichten) und 25 mm (17 Schichten) starkem Multiplex-Birkenholz
- Maßgefertigte Premium-Treiber vom europäischen Hersteller CELTO Acoustique
- 2 x 30-cm-Neodym-Bass (12") mit Alu-Druckgusskorb
- 36-mm-Neodym-Hochtontreiber (1,5"), 72-mm-Schwingspule (2,8")
- Bassreflexsystem
- Neutrik-Speakon-Anschlüsse
- Gehäuse mit strapazierfähigem Strukturlack
- Einsatz stehend oder fliegend
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- In Europa entwickelt

PSSO PRIME-182 Subwoofer 3000W

PRO PA-Bassreflex-Subwoofer, 2 x 18" Woofer, 3000 W RMS, 4 Ohm

- Robuster Profi-Bassreflex-Subwoofer, entwickelt für Clubs und Touring-Anwendungen
- Gehäuse aus 25 mm (17 Schichten) und 18 mm (13 Schichten) starkem Multiplex-Birkenholz
- 2 x 45-cm-Bass (18"), 115-mm-Schwingspule (4,5"), Alu-Druckgusskorb
- Maßgefertigte Premium-Treiber vom europäischen Hersteller CELTO Acoustique
- Parallele Neutrik-Speakon-Anschlüsse
- Metallflansch zur Montage eines Topteils
- Tragegriffe und GummifüÙe
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- In Europa entwickelt

PSSO PRIME System-Amplifier DSP

Class D Mehrkanal-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 4 x 400 W RMS (8 Ohm), 4 x 800 W RMS (4 Ohm)

- 6-Kanal-Endstufe mit leistungsstarkem DSP, frei programmierbar
- Sample-Frequenz 96 kHz und 64-Bit-Technologie
- Erstklassige Bauteile gewährleisten exzellente Klangeigenschaften
- Effiziente Class-D-Endstufentechnik
- 2 Pascal-Endstufenmodule
- 4 analoge Eingangskanäle und 2 digitale AES/EBU-Schnittstellen (XLR)
- 4 analoge Link-Ausgänge (XLR)
- 2 Neutrik-Speakon-Ausgänge