

STA-1506

Bestellnummer: 244290

Bruttopreis (EVP): CHF **801.00**

6-Kanal-PA-Verstärker, 960 W

6-Kanal-PA-Verstärker mit integriertem Limiter

- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Level-Einstellung
- 8-Ω-Brückenbetrieb möglich
- LED-VU-Meter und -Übersteuerungsanzeige (Clip) pro Kanal
- Soft-Start
- Groundlift-Schalter
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Lüfterkühlung
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen

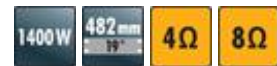
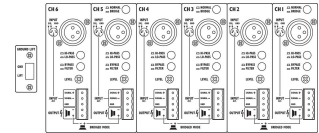
Soundcheck

„Zeigt sich im Monitorbetrieb auf der Bühne beim Clubgig als leistungsfähiges Kraftwerk.“

PROSOUND 05/1111

(STA-1508)

„Kann einen Haufen Probleme auf einen Schlag wegputzen. Jeden Cent ihres Preises wert.“



Empfohlenes Zubehör

MCA-100J/XP	Audiokabel, 1,5m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel
CLUB-1TOP	PA-Lautsprecherboxen-Paar 80Ohm, 55-21000 Hz
CLUB-1SUB	PA-Subwoofer 8/4/20hm, 45-250 Hz
AAC-200IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MECN-100/SW	Line- und Mikrophon-Verlängerungskabel, 1m
MZF-8645	Käfigmutter- Schraubenset
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
ZNKCT7662700	Lausprecherkabel 2x2.5mm ² , d:8mm halogenfrei
NC3FXX	XX-Series, Kabelbuchse 3polig NI,SI
NC3MXX	XX-Series, Kabelstecker 3polig NI,SI
NP3X	Klinkenstecker *stereo* NI,NI, schlankes Gehäuse
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m
MLC-52/SW	Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm ² , 110 pF/m
NC-3FX	NEUTRIK XLR-Armaturen
NC-3MX	NEUTRIK XLR-Armaturen
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

STA-1506

Technische Daten:

EAN-Code	4007754184464
Nettogewicht	15,84 kg
Niederohm	1
Brückenbetrieb	1
Ausgangsleistung, gesamt	1400 W
Nennleistung	960 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	6 x 160 W
Leistung an 8 Ω	6 x 100 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	3 x 320 W
Ausgangs impedanz	-
Kanäle	6
Zonen	-
Eingänge	0,7 V/20 k Ω
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	12-20000 Hz
Frequenzweiche	ja
Trennfrequenz	240 Hz
Integrierter Limiter	ja
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 80 dB
Übersprechdämpfung	> 60 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantom speisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1800 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1800 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	310 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	15,5 kg
Anschlüsse	6 x 3-Pol-XLR, sym.6 x Schraubterminal
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,52 x 0,22 x 0,43 m
Bruttogewicht	17,08 kg
Nettogewicht	15,84 kg