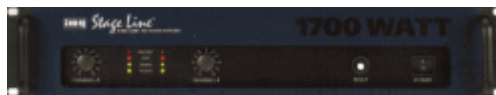


Stage Line - STA-1200 (max. 1700 Watt)



- PA-Verstärker
- 2 Kanäle mit jeweils 1 Pegelregler
- Spezial-Transistoren in den Ausgängen für niedrige Innenwiderstände und hohe Ausgangsströme
- Hohe Dynamik durch große Ausgangsleistung (digitalfest)
- Soft-Start, Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 2 temperaturgeregelte Lüfter, 2stufig
- Geschützt gegen Kurzschluß, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen
- Schaltbares Low Cut-Filter
- Einschubfach für das optional erhältliche Subwoofer-Modul STA-1SUB

Technische Daten:

-
- Max.Power: 1700 Watt
- Mindestimpedanz:
 - Stereobetrieb 4 Ohm
 - Brückenbetrieb 8 Ohm
- - Parallelbetrieb 2 Ohm
- Sinusleistung bei Klirrfaktor 1%
 - Stereo 2 x 540 Watt(RMS)
 - Stereo 2 x 360 Watt(RMS)
 - Brückenbetrieb 1 x 960 Watt(RMS)
- - Parallelbetrieb 1 x 1160 Watt(RMS)
- Max.Power bei Klirrfaktor 1% 1 x 1700 Watt(MAX)
- Sinusleistung bei Klirrfaktor 0,1%
 - 4 Ohm - Stereo 2 x 490 Watt(RMS)
 - 8 Ohm - Stereo 2 x 330 Watt(RMS)
 - 8 Ohm - Brückenbetrieb 1 x 875 Watt(RMS)
- - Parallelbetrieb 2 Ohm 1 x 1050 Watt(RMS)
- Max.Power bei Klirrfaktor 0,1% 1 x 1470 Watt(MAX)
- Eingangspegel 1,6V
- Frequenzbereich: 10-20000 Hz
- Eingangsimpedanz 4 Ohm 15 kOhm
- Low Cut-Filter 8 Ohm 15 Hz/-3 dB, 12 dB/Okt.
- Störabstand: 8 Ohm >100 dB
- Übersprechdämpfung: 2 Ohm >60 dB
- Stromversorgung: 230V~/50Hz/2000VA
- Zul. Einsatztemp.: 0-40°C
- Abmessungen (BxHxT): 482x88x444 mm, 2 HE
- Gewicht: 15kg
- Eingänge: 2 x 6,3-mm-Kline
2 x XLR
- Ausgänge: 3 x Neutrik Speakon