

STA-800D

Bestellnummer: 255200

Bruttopreis (EVP): CHF **769.00**

Stereo-PA-Class-D-Verstärker, 1000 W

Die neue Generation der PA-Class-D-Verstärker von IMG STAGELINE überzeugt mit satter Leistung und hoher Energieeffizienz.

Leise und leicht sind zudem Merkmale, die diese Serie sowohl für eine Festinstallation als auch für den mobilen Einsatz empfehlen.

Stereo-PA-Class-D-Verstärker

- Class-D-Konzept mit HYPEX-Endstufenmodulen
- Silent-Betrieb durch temperaturgeregelt Lüfter
- Gewichtsreduzierte Konstruktion durch kompaktes Schaltnetzteil
- Stromsparendes Konzept durch hohen Wirkungsgrad
- Hohe Spitzenbelastbarkeit durch den Einsatz von zwei Schaltnetzteilen
- Auch im Bassbereich druckvoll durch großzügig dimensionierte Puffer-Elkos (hohe Leistungsreserve)
- 2 Pegelregler
- Schutzschaltungen gegen Kurzschluss und Übertemperatur
- LEDs für Power, Übersteuerung (CLIP) und Protect
- Besonders flache Bauform
- NEUTRIK-SPEAKON-Anschlüsse

EVENT Rookie 01/2015

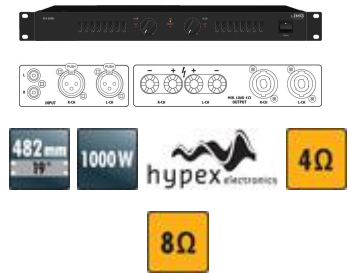
zu STA-400D und STA-800D

„Klein und fein trifft es wohl sehr gut - wirkliche Schwachstellen haben wir an beiden Probanden nicht gefunden. Anzumerken wäre, dass das minimale Rauschen der beiden Amps rekordverdächtig ... ist.“

Empfohlenes Zubehör

MSC-510/SW

Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m



STA-800D

Technische Daten:

| | |
|--|--|
| EAN-Code | 4007754239065 |
| Nettogewicht | 4,37 kg |
| Niederohm | 1 |
| Ausgangsleistung, gesamt | 1000 W |
| Nennleistung | 800 W |
| Leistung an 2 Ω | - |
| Leistung an 4 Ω | 2 x 400 W |
| Leistung an 8 Ω | 2 x 210 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 | - |
| Ausgangsimpedanz | - |
| Kanäle | 2 |
| Zonen | - |
| Eingänge | 1 V/10 k Ω (XLR, sym.), 1 V/4,7 k Ω (Cinch) |
| Dämpfungsfaktor | - |
| Frequenzbereich | 20-20000 Hz |
| Frequenzweiche | - |
| Trennfrequenz | - |
| Integrierter Limiter | nein |
| Klangregelung Tiefen | - |
| Klangregelung Mitten | - |
| Klangregler Höhen | - |
| Störabstand | > 110 dB(A) |
| Übersprechdämpfung | - |
| Klirrfaktor | < 0,004 % |
| Phantomspeisung | - |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/920 VA |
| Netzspannung | ~ 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 920 VA |
| Leistungsaufnahme Standby | - |
| Ruhestrom | - |
| Betriebsspannung (evtl. alternativ) | - |
| Stromstärke (evtl. alternativ) | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Breite | 482 mm |
| Höhe | 52 mm |
| Tiefe | 298 mm |
| Höheneinheiten HE | 1 |
| Gewicht | 4 kg |
| Anschlüsse | 1 x 3-Pol-XLR L/R1 x Cinch L/R1 x NEUTRIK-SPEAKON L/R2 x Schraubklemmen-Paar |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,34 x 0,095 x 0,53 m |
| Bruttogewicht | 5,16 kg |
| Nettogewicht | 4,37 kg |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 5.160 kg |
| VRG/VEG | VRG-2 |