



STA-800D

Order No.: 0255200

Price upon request

PRODUCTINFOS

La nouvelle génération d'amplificateurs professionnels, classe D, de IMG STAGELINE convainc avec une puissance importante et une grande efficacité énergétique.

Silence et faible poids font partie des caractéristiques permettant de recommander cette série tant pour une installation fixe que pour une utilisation mobile.

Amplificateur stéréo professionnel, classe D

- Concept classe D avec modules HYPEX
- Fonctionnement silencieux grâce au ventilateur régulé par la température
- Faible poids grâce à l'alimentation à découpage compacte
- Economies d'énergie grâce à un rendement élevé
- Puissance crête élevée grâce à l'utilisation de deux alimentations à découpage
- Puissant même dans les graves grâce aux condos surdimensionnés (réserves de puissance élevées)
- 2 réglages de niveau
- Circuits de protection contre les courts-circuits, surchauffes
- LEDs pour Power, écrêtage (CLIP) et protection
- Modèle particulièrement plat
- Branchements NEUTRIK SPEAKON

EVENT Rookie 01/2015

à propos du STA-400D et du STA-800D

"Petits et précis. Nous n'avons pas troucé de faiblesses sur ces deux candidats aux tests. A noter le faible bruit, remarquable..."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

STA-800D

| | |
|----------------------------------|---|
| Puissance de sortie, totale | 1000 W |
| Puissance nominale | 800 W |
| Puissance sous 4 Ω | 2 x 400 W |
| Puissance sous 8 Ω | 2 x 210 W |
| Canaux | 2 |
| Entrées | 1 V/10 k Ω (XLR, sym.), 1 V/4,7 k Ω (RCA) |
| Bande passante | 20-20000 Hz |
| Limiteur intégré | non |
| Rapport signal / bruit | > 110 dB(A) |
| Taux de distorsion | < 0,004 % |
| Tension alimentation | ~ 230 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| Consommation fonctionnement | 920 VA |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Largeur | 482 mm |
| Hauteur | 52 mm |
| Profondeur | 298 mm |
| Hauteur U | 1 |
| Poids | 4 kg |
| Branchements | 1 x XLR 3 pôles D/G 1 x RCA D/G 1 x NEUTRIK SPEAKON D/G 2 x paire bornes à vis |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,34 x 0,095 x 0,53 m |
| Poids brut | 5,16 kg |
| Poids net | 4,37 kg |