

Amplificateur LD SYSTEMS DJ800 Série DJ 2X400W

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LD-DJ800



Amplificateur LD SYSTEMS DJ800 Série DJ 2X400W

LD Systems DJ 800 : Amplificateur Sono 2 x 400 W 4 Ohms

Le DJ 800 est l'amplificateur le plus puissant de la Série DJ signée LD Systems. Une grande fiabilité, travaillant en Classe AB, il offre une puissance de 400 Watts par canal sous 4 Ohms, 240 Watts sous 8 Ohms et 800 Watts en mono (mode bridgé). Grâce à son poids réduit (10 kg), il convient aux applications mobiles, mais aussi aux installations fixes.

Le DJ 800 est muni de nombreux circuits de protection et une temporisation des étages de sortie par relais à la mise sous tension. Les ouvertures d'aération en façade et un ventilateur silencieux assurent un refroidissement efficace. Les entrées s'effectuent sur connecteurs XLR et jack TRS ; les sorties, sur connecteurs compatibles Speakon et solides bornes à vis, et un sélecteur de levage de masse permet de remédier aux boucles de masse. Des LED en face avant, situées près des potentiomètres de réglage de niveau, indiquent une éventuelle surcharge et l'activation des circuits de protection.

Le DJ 800 possède une bande passante s'étendant de 20 Hz à 20 kHz, et allie fiabilité, dynamique et réponse impulsionnelle fidèle.

Type : Amplificateurs

Puissance de sortie (à 1 kHz, sur 4 Ohms) : 2 x 400 W



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Puissance de sortie (à 1 kHz, sur 8 Ohms) : 2 x 240 W
Puissance de sortie (à 1 kHz, sur 8 Ohms, mode Bridge) : 800 W
Type de commutation : Classe A/B
Réponse en fréquence : 20 - 20000 Hz
Taux de distorsion (THD) : 0,05%
Amplification d'alimentation (Gain) : 32 dB
Sensibilité d'entrée : 0,85 V
Entrées ligne : 2 Jack 6,35 mm , XLR
Sorties haut-parleur : 2, Borniers , Compatible Speakon
Refroidissement : Ventilateur
Tension secteur : 230 Volts
Largeur : 483 mm
Hauteur (mm) : 88 mm
Profondeur : 298 mm
Poids : 10,1 kg

Packaging :

Dimensions produit : 298mm X 483mm

Poids : 10Kg

EAN : 4049521135972

Données non contractuelles