

Amplificateur LD SYSTEMS Série DJ 2X150W

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LD-DJ300



Amplificateur LD SYSTEMS Série DJ 2X150W

LD Systems DJ 300 : Amplificateur Sono 2 x 150 W sur 4 Ohms

Le DJ 300 est un amplificateur de puissance très bien équipé et abordable, travaillant en Classe AB. Il possède une puissance de 150 Watts par canal sous 4 Ohms, et offre 250 Watts sur 8 Ohms en mode bridgé. Sa construction solide se distingue par un poids réduit, ce qui est un facteur important pour les applications de DJ mobile et de petite installation fixe.

Le DJ 300 intègre tous les circuits de protection souhaitables ; son refroidissement est assuré par un ventilateur silencieux, et il possède une temporisation par relais à la mise sous tension. Les entrées s'effectuent sur connecteurs XLR et jack TRS ; les sorties, sur connecteurs compatibles Speakon et solides bornes à vis. 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 300 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 150 W

Puissance de sortie (à 1 kHz, sur 8 Ohms) : 2 x 100 W

Puissance de sortie (à 1 kHz, sur 8 Ohms, mode Bridge) : 250 W



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

Type de commutation : Classe A/B
Réponse en fréquence : 20 - 20000 Hz
Taux de distorsion (THD) : 0,05%
Amplification d'alimentation (Gain) : 28 dB
Sensibilité d'entrée : 0,85 V
Entrées ligne : 2, Jack 6,35 mm , XLR
Sorties haut-parleurs : 2, Borniers , Compatible Speakon
Refroidissement : Ventilateur
Tension secteur : 230 Volts
Largeur : 483 mm
Hauteur (mm) : 88 mm
Profondeur : 298 mm
Poids : 8,5 kg

Packaging :

Dimensions produit :	298mm X 483mm	Poids : 9Kg	EAN : 4049521135958
<i>Données non contractuelles</i>			