

MX-6224D

DIGITAL MIXER AMPLIFIER 2X240W

Le meilleur choix pour les mosquées

Le nombre de mosquées dans le monde augmente rapidement mais il existe très peu de systèmes de sonorisation qui puissent répondre à leurs besoins complexes, ainsi qu'à leur budget serré.

TOA a créé le MX-6224D, un amplificateur mélangeur numérique abordable, spécialement conçu pour les petites et moyennes mosquées. Le MX-6224d est un système fiable et simple, dont le fonctionnement nécessite très peu de connaissances techniques, tout en conservant une qualité sonore exceptionnelle.



Numéro de l'article:MX-6224D 1CE

MX-6224D

DIGITAL MIXER AMPLIFIER 2X240W

Specifications

Source d'alimentation	220 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Puissance nominale	240 W 2 canaux (100 V, 42 Ω, sortie nominale)
Source d'alimentation	220 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Réponse en fréquence	50 Hz - 20 kHz (±3 dB)
Réponse en fréquence	50 Hz - 20 kHz (±3 dB)
Puissance absorbée	100 W (selon la norme IEC60065) ; 570 W (à la puissance nominale, sur les deux canaux)
Distorsion	< 1 %
Sortie haut-parleur	2 zones, 100 V (42 Ohm)
Rapport S/B	60 dB(A)
Nombre de canaux	8
Microphones raccordables	6
Entrées	MIC 1 : -50 dBV (alimentation fantôme 24 V) / -60 dBV (alimentation fantôme désactivée), 600 Ω, équilibré électroniquement, prise téléphonique 6,3 mm MIC 2 - 4 : -66 dBV, 200 Ω, équilibré électroniquement, 6. Prise téléphone 3 mm ou XLR MIC 5 - 6 : -60 dBV, 600 Ω, symétrique, 6,3 mm ou XLR AUX 1 : -10 dBV, 10 kΩ Mixte monaural, asymétrique, prises RCA (1 paire) AUX 2 : -20 dBV, 10 kΩ mixte monaural, stéréo mini jack
Sorties	Sorties haut-parleurs : 2 zones, 100V (42 Ohm), isolation galvanique symétrique, borne à vis M4 Sortie d'enregistrement : 0 dBV, 600 Ohm mono, asymétrique, prises RCA (1 paire) Sortie du bus d'effets : 0 dBV, 600 Ohm mono, asymétrique, prises RCA (1 paire) Sortie du préamplificateur : 0 dBV, 600 Ohm mono, asymétrique, prises RCA (1 paire pour les sorties ROOM et OUTSIDE)
Distorsion	< 1 %
Finition	Aluminium, Tôle d'acier, Peinture, Noir,
Humidité de fonctionnement	de 35 % à 80 %
Température de fonctionnement	de 0 °C à +40 °C



MX-6224D

MX-6224D

DIGITAL MIXER AMPLIFIER 2X240W

Appearance