

Mojo2200curve Audiophony - Système compact 12 pouces 1600W 128dB

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MOJO2200CURVE

Mojo2200curve Audiophony - Système compact 12 pouces 1600W 128dB

Système curve array compact à haut rendement 1600W avec mixer, Bluetooth® et DSP. Bluetooth® TWS

Le MOJO2200curve utilise une architecture de type curve array qui apporte une diffusion optimisée, contrôlée pour une pression sonore de 128dB SPL. Avec un total de 12 haut-parleurs, le satellite a été spécialement élaboré afin d'obtenir une ouverture efficace de 100° horizontale et 70° verticale.

Colonne

- ? Puissance : 300W RMS ? 600W max
- ? Impédance nominale : 6 Ohms
- ? Boomer : 3 X 5 pouces neodymium
- ? Tweeter : 9 x 1 pouce
- ? Dispersion : 120° x 70° (HxV)
- ? Connecteur : Insert dans le caisson
- ? Dimensions : 188 x 517 x 243 mm
- ? Poids net : 8 kg

Caisson

- ? Puissance : 500W RMS -1000W max
- ? Impédance nominale : 4 Ohms
- ? Boomer : 1 x 12 pouces
- ? Dimensions : 366 x 625 x 541 mm



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

? Poids net : 27 kg

Ensemble

? Réponse en fréquence 38 ? 18 000Hz

? SPL max. (@1m) 128 dB

Amplification

? Etage basses : 1 x 700W RMS / 1400W Max sous 6 Ohms

? Etage mid/high 1 x 300W RMS / 600W Max sous 4 Ohms

? Entrées :

? CH1 : 1 x Combo XLR/Jack Ligne/Micro

? CH2 : 1 x Combo XLR/Jack Ligne/Micro

? CH3 : 1 x Jack Ligne

? CH4/5 : 1 x RCA L/R ligne + entrée Bluetooth®

? Impédances d'entrée

? Micro 1 & 2 : Symétrique 40 KHoms

? Ligne 1 & 2 : Symétrique 10 KHoms

? Ligne 3 : Symétrique 20 KHoms

? Ligne 4 & 5 : Asymétrique 5 KHoms

? Sorties :

? 1 Insert sur le dessus du caisson pour le stellite

? 1 x XLR MIX OUT symétrique pour la sortie vers un autre système

? 2 x XLR LINE OUT symétrique pour la repique CH1 et 2

? DSP

? 24 bit (1 in 2 out)

? EQ / Presets / low cut / Delay / Bluetooth® TWS

? Réglage des niveaux sur chaque voie + Master

? Réglage du niveau du caisson

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 3662009022406

Données non contractuelles