

ELOKANCE E-SLIM 212 SISTEMA PA A COLONNA 1x12"+ 4x3"- 800WRMS



699,00 € tax included

Reference: ELESLIM212

Sistema audio amplificato da 1600 W, ideale per sonorizzare eventi come matrimoni e locali come bar, ristoranti o DJ set.

Dotato di un subwoofer con driver da 12" e due colonne satelliti sottili sovrapposte, ciascuna con 4 altoparlanti al neodimio da 3", vanta un'amplificatore in Classe-D integrato e un processore DSP per garantire un'amplificazione efficiente e impostazioni precise, offrendo un'esperienza audio coinvolgente. Inoltre, la connettività Bluetooth 5.0 e TWS (True Wireless Stereo) consentono un facile streaming wireless da diversi dispositivi compatibili.

Grazie ad un sistema ingegnoso, e-Slim 212 può essere trasformato in un sistema 2.1 staccando la colonna satellite superiore e posizionandola sul treppiede in dotazione. L'ampia larghezza di banda, che va da 40 a 150 Hz per il subwoofer e da 150 Hz a 20 kHz per i satelliti, fornisce una riproduzione del suono equilibrata e dettagliata. La direttività orizzontale di 120° a 1 kHz fornisce un'ampia copertura sonora, ideale per ambienti ampi. La SPL massima di 130 dB e l'impedenza di ingresso di 20 kohm consentono a questo sistema audio amplificato di offrire prestazioni professionali e una qualità del suono notevole.

Con la sua solida struttura in ABS, il sistema elokance e-Slim 212 è robusto e leggero, facilitando il trasporto e l'installazione.

In conclusione, una soluzione completa e affidabile per diffondere il suono nei locali con una potenza impressionante e un'eccezionale chiarezza.

Technical characteristics

RMS power: 800 W max.

Max. power: 1600 W

Woofer: 12", 2.5" coil

Mid-range: 4 x 3" neodymium speakers per section

Amplifier: Class-D

Processor: DSP

Bluetooth: 5.0

TWS: yes

Comes with coupling tube and tripod

Satellite bandwidth: 150 Hz - 20 kHz @ -10 dB

Sub bandwidth: 40 Hz - 150 Hz @ -10 dB

Input impedance: 20 kohm (balance)

Input sensitivity: XLR 0 dBu

Output sensitivity: XLR 0 dBu

Horizontal directivity: 120° @ 1 kHz

Max SPL: 130 dB

Satellite structure: ABS

Subwoofer structure: ABS

Power supply: 230 VAC 50 Hz

Power consumption: 200 W

Subwoofer dimensions (only): 370 x 520 x 480 mm

Satellite dimensions: 85 x 105 x 450 mm

Total net weight: 24.3 kg

Gross total weight: 26 kg