

## OMNITRONIC LI-206W, 2-Wege Top, Paar 80W

Für perfekte Soundpräsentationen

Art.-Nr.: 11038986

GTIN: 4026397336610



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

Hört sich gut an, das Klangholz!

Dass Lautsprecher elektrische Signale in Schall und somit letztlich in Durchsagen oder Musik wandeln, kann wohl allgemein als bekannt angenommen werden. Dass sie auf unterschiedlichste Weise eingesetzt werden ebenso - im Studio, auf Livebühnen, in Diskotheken oder in Bars. Aber wissen Sie auch wo unsere OMNITRONIC LI-Boxenserie am besten aufgehoben ist? Nachdem dies noch nicht zum Allgemeinwissen zählt, hier nun die Antwort. Die LI-Boxen sind für die feste Montage gedacht, vornehmlich in Bars, wo sie für hochwertige Hintergrundbeschallung sorgen können. Die aus Holz gefertigten Boxen wurden mit einem Bass-Reflex-System ausgestattet und sind so manchen Kunststoff-Pendants klanglich leicht überlegen. Außerdem wissen sie durch ihren fast linearen Frequenzgang und die variablen Montagemöglichkeiten zu überzeugen. Dabei wurden die LI-Boxen so konzipiert, dass sie wohl die etwas zurückgenommene Hintergrundbeschallung als auch die lauter aufspielende Partymusik problemlos transportieren kann.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397336610

Gewicht: 11,10 kg

Länge: 0.43 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.37 m

### Features:

- 2-Wege Lautsprechersystem
- Für ein breites Frequenzspektrum
- Großer Dynamikbereich mit fast linearem Frequenzgang
- Ideal auch für die dezentrale Beschallung
- Wandhalterung im Lieferumfang
- Bass-Reflex-System
- Robustes Holzgehäuse aus mitteldichter Faserplatte (MDF-Holz)
- Paarweise gepackt
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter

## Technische Daten:

---

Frequenzbereich:	60 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 32 cm Tiefe: 20 cm Höhe: 20 cm
Gewicht:	10,40 kg
Belastbarkeit nominal:	80 W RMS
Belastbarkeit Programm:	130 W
Komponenten:	16,5 cm Woofer (6,5"), 2,5 cm Kalottenhohtöner (1")
Anschluss:	2-pol Klemme
Empfindlichkeit:	87 dB
Maximaler Schalldruck:	111 dB
Impedanz:	16 Ohm
Maße (H x B x T):	320 x 200 x 200 mm