

## OMNITRONIC KM-112A Aktiv-Bühnenmonitor, koaxial

Monitor, 12" Woofer, 1,35" Treiber, 250 W RMS LF, 50 W RMS HF

Art.-Nr.: 11038036

GTIN: 4026397529890



### Features:

- Aktiver 2-Wege-Koaxial-Bühnenmonitor für Live- und Playback-Anwendungen
- Verstärker: Class D/AB, Biamp
- 30-cm-Tieftöner (12") und 3,5-cm-Kompressionstreiber (1,35")
- Bassreflexgehäuse für tiefe Bässe und hohen Schalldruck
- Line-Eingang (XLR/Klinke)
- Low Cut, Pegelregler
- Metallgitter in schwarz
- 2 Muldentragegriffe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; mobilen Einsatz; Band/Proberaum
- Einsatzmöglichkeit: Monitoring; auf Stativ; stehend

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397529890

Gewicht: 18,70 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.45 m

Höhe: 0.57 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	180 W 1/8 Power
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 2 A Sicherung auswechselbar
Belastbarkeit:	Programm: 500W Nominal: 50W RMS HF

	Nominal: 250W RMS LF
Frequenzbereich:	50 - 20000 Hz
Max. Schalldruck:	123 dB
Abstrahlverhalten:	80° x 80°
Aufnahmesystem:	Flansch:
Steuerelemente:	Lautstärkeregler, Groundlift-Schalter, Klangregelung, Netzschalter
Schutzschaltung:	Limiter; Überlast
Status LED:	Power, Limit
Anschlüsse:	Eingang: Line über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Ausgang: Line über 1 x 3-pol XLR
Kanäle Eingang:	1 x Mono über XLR oder Klinke, Kanalregelung über Drehregler
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Stahl Konusmaterial: Pappe/Papier 1 x 1,35" Schwingspule Kompressionstreiber- Hochtöner
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box; Koaxiallautsprecher; Bühnenmonitor
Bauart:	Bassreflex
Muldentragegriff:	2 Stück
Material:	MDF (Mitteldichte Faserplatte)
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche, lackiert
Maße:	Breite: 50 cm Tiefe: 34 cm Höhe: 46 cm
Gewicht:	16,70 kg

## Lieferumfang:

- 1 x Kompakt-Box
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel