

OMNITRONIC XNG-210A 2-Wege Lautsprecher, aktiv, DSP

Aktive Box mit 10" Woofer, 1" Treiber, 350 W RMS

Art.-Nr.: 11038072

GTIN: 4026397749892



Listenpreis: 296.31 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- Aktive PA-Lautsprecherbox für Touring-Anwendungen und Festinstallationen
- DSP-gesteuerter Biamp-Verstärker (Class D)
- Stereo-Bluetooth-Link für drahtlosen Stereo-Betrieb mit 2 verlinkten Systemen
- Digitaler Signalprozessor; Delay; Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-Band EQ
- DSP-Presets: DEFAULT; LIVE; DANCE; MONITOR; SPEECH
- Ansteuerbar über Bluetooth
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 10m in Gebäuden
- Einfarbiges LCD Display
- Metallgitter in schwarz mit Akustikschaumstoff
- Robuster Tragegriff
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; monitoring; auf Stativ
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobilen Einsatz; Verleiher; Sportzentren/Fitnessstudios; Mobile DJ's / Alleinunterhalter

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Topteil, 1 x Kompakt-Box, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Konformitätserklärung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397749892

Gewicht: 12,00 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.33 m

Höhe: 0.56 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 120 W

Ausgangsleistung: 350 W RMS System

250 W RMS (8 Ohm) LF
100 W RMS (8 Ohm) HF

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	58 - 20000 Hz
Max. Schalldruck:	122 dB
DSP:	Digitaler Signalprozessor; Delay; Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-Band EQ
DSP-Presets:	DEFAULT; LIVE; DANCE; MONITOR; SPEECH
Abstrahlverhalten:	90° x 60°
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Low Cut:	FLAT, 80Hz, 100Hz, 120Hz, schaltbar
Delay:	0 - 10 ms
Ansteuerung:	Bluetooth
Bluetooth:	Mit Stereo-Link (TWS)
Bluetooth Geräte name:	XNG-210A DSP
Reichweite:	Bluetooth: bis zu 10m in Gebäuden
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Aufnahmesystem:	Flansch: Ø 35mm
Schaltung:	Class D Biamp
Displaytyp:	Einfarbiges LCD Display
Steuerelemente:	Netzschalter, Encoder, Lautstärkeregler pro Kanal
Schutzschaltung:	Überhitzung; Gleichspannung; Kurzschluss; Limiter
Status LED:	Power, Limit
Anschlüsse:	Eingang: Mic/Line über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line/Hi.Z. über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Line über 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
Lautsprecher:	1 x 10" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Stahl Konusmaterial: Pappe/Papier 2" Schwingspule Tiefton 1" Kompressionstreiber Hochton 1" Schwingspule Kompressionstreiber-Hochton
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Bauart:	Bassreflex
Tragegriff:	1 Stück
Material:	PP Polypropylen
Farbe:	Schwarz, pulverbeschichtet
Maße:	Breite: 30,0 cm Tiefe: 28,6 cm Höhe: 51,8 cm
Gewicht:	10,00 kg

Netzkabel/Stromkabel

Aufbau Kabel: 3 x 0,75 mm² H05VV-F

Kabellänge: 1,8 m abnehmbar
