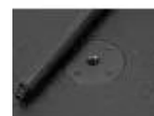


OMNITRONIC MAXX-1508NG Active Subwoofer 15"

High-power 15" active subwoofer with DSP and Bluetooth, 800 W RMS

Art.n.: 11039071

GTIN: 4026397747263



Prezzo di listino: 712.81 €

incl. 19% IVA

Features :

- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
- Mixer a 4 canali
- Collegamento Bluetooth stereo per il funzionamento stereo wireless con 2 sistemi collegati
- bass**
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- 2 robusta maniglie di trasporto
- 4 x Piedini in gomma
- Rotelle opzionali
- integrated amplifier module**
- Processore di segnale digitale
- Preset DSP: MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz low cut; FLAT
- Controllabile via Bluetooth
- Bluetooth: Portata fino a 10m in edifici
- Multicolore Schermo LCD
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola a basso rumore
- Dotazione della fornitura**
- 1 x bass, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Logistica

EAN / GTIN: 4026397747263

Peso : 28,30 kg

Lunghezza : 0.58 m

Larghezza : 0.49 m

Altezza : 0.56 m

Dati tecnici :

DSP: Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ

Bass	
Intervallo di frequenza:	40 - 150 Hz bass
Pressione acustica massima:	129 dB
Sistema di registrazione:	Filettatura M20
Altoparlante:	1 x 15" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio 3" woofer a bobina mobile Conomateriale: cartone/carta
Tipo di altoparlante:	Subwoofer
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Maniglia di trasporto:	2 Pezzo
Ausilio di trasporto:	4 x Piedini in gomma Rotelle opzionali
Materiale:	MDF (pannello di fibra a media densità), 15 mm
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 43,5 cm Profondità: 52 cm Altezza: 51 cm
Peso:	25 kg
Integrated amplifier module	
Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	400 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	1 x 500 W RMS LF 2 x 150 W RMS (8 Ohm) HF 1 x 300 W RMS (4 Ohm) HF
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione presente
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 3,15 A fusibile sostituibile
DSP:	Processore di segnale digitale
Preset DSP:	MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz low cut; FLAT
Raffreddamento:	1 x Ventola a basso rumore
Filtro:	Low cut: 80 Hz
Attivazione:	Bluetooth
Nome del dispositivo Bluetooth:	MAXX-1508NG
Massima:	Bluetooth: fino a 10m in edifici
Deviazione della portante:	2,4 GHz
Commutazione:	Class D
Tipo di display:	Multicolore Schermo LCD
Controlli:	Interruttore di rete, Encoder, Menu, Tasto BACK
Circuito di protezione:	Surriscaldamento; Cortocircuito; Tensione continua; Limitatore
LED di stato:	Limite
Collegamenti:	Ingresso: mic/line via 1 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso

Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso

Ingresso: line via 1 x RCA (F) versione da incasso

Uscita: line via 2 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso

Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)

Ingresso canali:	1 x Stereo via RCA, channel control via manopola 3 x Mono via XLR o jack, channel control via manopola
Frequenza di taglio:	100 Hz
Cavo di rete/Cavo di alimentazione	
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Lunghezza cavo:	1,8 m
Peso:	0,13 kg
