

OMNITRONIC MAXX-1810NG Active Subwoofer 18"

High-power 18" active subwoofer with DSP and Bluetooth, 800 W RMS

Art.n.: 11039081 GTIN: 4026397747300











Prezzo di listino: 831.81 €

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

Dati tecnici:

DSP:

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

Logistica

EAN / GTIN: 4026397747300

Peso: 38,90 kg Lunghezza: 0.66 m Larghezza: 0.57 m Altezza: 0.66 m Merci voluminose

Bass	
Intervallo di frequenza:	38 - 150 Hz
Pressione acustica massima:	131 dB
Sistema di registrazione:	Filettatura M20
Altoparlante:	1 x 18" Woofer con magnete in ferrite
	3" woofer a bobina mobile
	Materiale del cestello: acciaio
Ting di altan arlanta.	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:	
Colore:	MDF (pannello di fibra a media densità), 15 mm Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	
wisure.	Larghezza: 51 cm Profondità: 60 cm
	Altezza: 61,5 cm
Peso:	35,85 kg
Integrated amplifier module	, <u> </u>
Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	400 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CLI
Potenza in uscita:	500 W RMS (4 Ohm) 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-1810NG
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:	3 x Mono via XLR o jack, channel control via manopola
	1 x Stereo via RCA, channel control via manopola
Frequenza di taglio:	90 Hz
Cavo di rete/Cavo di alimentazione	
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm² H05VV-F
Lunghezza cavo:	1,8 m
Peso:	0,13 kg