

OMNITRONIC MAXX-1810NG 2.1 Active System

Mobile 2.1 system with DSP, mixer, stereo Bluetooth link, 800 W RMS

Art.n.: 11039080

GTIN: 4026397753707



Prezzo di listino: 1188.81 €

incl. 19% IVA

Features :

OMNITRONIC MAXX-1810NG Active Subwoofer 18"

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

- 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 robuste 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

OMNITRONIC MAXX-1810NG 2-Way Top 10"

10" passive full-range speaker, 150 W RMS

- Nero Metallo grille with Schiuma acustica

Logistica

EAN / GTIN: 4026397753707

Peso : 63,60 kg

Lunghezza : 0.00 m

Larghezza : 0.00 m

Altezza : 0.00 m

Merci voluminose

- Maniglia di trasporto robusta
 - 4 x Piedini in gomma
- Dotazione della fornitura**
- 1 x testata, 1 x cavi per altoparlanti

Dati tecnici :

Potenza in uscita:	800 W RMS Sistema
Intervallo di frequenza:	38 - 20000 Hz Sistema
Pressione acustica massima:	134 dB Sistema
Peso:	56,20 kg

OMNITRONIC MAXX-1810NG Active Subwoofer 18"

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

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 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: 51 cm Profondità: 60 cm Altezza: 61,5 cm
Peso:	35,85 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:	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 mm ² H05VV-F
Lunghezza cavo:	1,8 m
Peso:	0,13 kg

OMNITRONIC MAXX-1810NG 2-Way Top 10

Testata

Capacità di carico:	Programma: 300W Nominale: 150W
Intervallo di frequenza:	85 - 20000 Hz
Sensibilità:	94 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	119 dB
Direzionalità:	90° x 70°
Impedenza:	8 Ohm
Sistema di registrazione:	Flangia: Ø 35mm
Collegamenti:	Altoparlante via 1 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Frequenza di taglio:	2800 Hz

Altoparlante:	1 x 10" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio Conomateriale: cartone/carta 2" woofer a bobina mobile 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1" tweeter con driver a compressione a bobina mobile
Tipo di altoparlante:	Cassa compatta
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Maniglia di trasporto:	1 Pezzo
Ausilio di trasporto:	4 x Piedini in gomma
Materiale:	MDF (pannello di fibra a media densità), 15 mm
Colore:	Nero, Superficie strutturata, verniciato
Misure:	Larghezza: 29 cm Profondità: 29 cm Altezza: 46,3 cm
Peso:	10,7 kg
Cavi per altoparlanti	
Struttura cavo:	1 x cavi per altoparlanti
Lunghezza cavo:	5 m