

OMNITRONIC MAXX-1508NG Active Subwoofer 15"

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

Réf. : 11039071 GTIN: 4026397747263











Prix de catalogue: 712.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation;
 3-band EQ
- Mixeur à 4 canaux
- Lien stéréo Bluetooth pour un fonctionnement stéréo sans fil avec 2 systèmes liés

basse

- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 poignées de transport robustes
- 4 x Pieds en caoutchouc
- Rouleaux facultatifs

integrated amplifier module

- Processeur de signal numérique
- Presets DSP: MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
- Commandé via Bluetooth
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 10m dans les bâtiments
- Multicolore Écran LCD
- L'appareil est refroidi par ventilateur silencieux

L'étendue des fournitures

 1 x basse, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

DSP:

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397747263

Poids: 28,30 kg Longueur: 0.58 m Largeur: 0.49 m Hauteur: 0.56 m

Basse	
Plage de fréquence:	40 - 150 Hz basse
Pression acoustique max.:	129 dB
Système d'enregistrement:	Filetage M20
Enceinte:	1 x Boumeur 15" avec aimant en ferrite Matériau du panier : acier
	Materiale del cestello
	Bobine mobile graves 3"
	Cônematériau : carton/papier Materiale del cestello
Type d'enceinte:	Subwoofer
Type de construction:	Bassreflex
Poignée de transport:	2 Pièce
Aide au transport:	4 x Pieds en caoutchouc
	Rouleaux facultatifs
Matériau:	MDF (panneaux de fibres à densité moyenne), 15 mm
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 43,5 cm
	Profondeur : 52 cm
	Hauteur : 51 cm
Poids:	25 kg
Integrated amplifier module	
Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	400 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SKI
Puissance de sortie: Branchement électrique:	1 x 500 W RMS LF
	2 x 150 W RMS (8 Ohm) HF
	1 x 300 W RMS (4 Ohm) HF
	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection ci-joint
	Tramite
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 3,15 A fusible interchangeable
DSP:	Processeur de signal numérique
Presets DSP:	MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
Refroidissement:	1 x ventilateur silencieux
Filtre:	Low Cut: 80 Hz
Commande:	Bluetooth
Nom de l'appareil Bluetooth:	MAXX-1508NG
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 10m dans les bâtiments
Fréquence porteuse:	2,4 GHz

Class D

Multicolore Écran LCD

Palpeur BACK

Commutation:

Type d'écran:

Éléments de commande:

Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Menu,

Circuit de protection:	Surchauffe; Court-circuit; Tension continue; Limiteur
État LED:	Limite
Connexions:	Entrée: Mic/Line via 1 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable
	Entrée: Line via 2 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable
	Entrée: Line via 1 x RCA (F) version encastrable
	Sortie: Line via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable
	Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Entrée des canaux:	1 x Stéréo via RCA, réglage du canal via bouton rotatif
	3 x Mono via XLR ou câble jack, réglage du canal via bouton rotatif
Fréquence de rupture:	100 Hz
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm² H05VV-F
Longueur du câble:	1,8 m
Poids:	0,13 kg