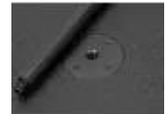


OMNITRONIC MAXX-1810NG Active Subwoofer 18"

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

Réf. : 11039081

GTIN: 4026397747300



Prix de catalogue: 831.81 €

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397747300
Poids: 38,90 kg
Longueur: 0.66 m
Largeur: 0.57 m
Hauteur: 0.66 m
Article encombrant

Données techniques:

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

Basse

Plage de fréquence:	38 - 150 Hz
Pression acoustique max.:	131 dB
Système d'enregistrement:	Filetage M20
Enceinte:	1 x Bousseur 18" avec aimant en ferrite Bobine mobile graves 3" Matériau du panier : acier Cônemériau : 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 : 51 cm Profondeur : 60 cm Hauteur : 61,5 cm
Poids:	35,85 kg
Integrated amplifier module	
Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	400 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	500 W RMS (4 Ohm) LF 2 x 150 W RMS (8 Ohm) HF 1 x 300 W RMS (4 Ohm) HF
Branchement électrique:	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-1810NG
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 10m dans les bâtiments
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Commutation:	Class D
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Menu, Palpeur BACK
Circuit de protection:	Surchauffe; Court-circuit; Tension continue; Limiteur

État LED:	Limite
Connexions:	<p>Entrée: Mic/Line via 1 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable</p> <p>Entrée: Line via 2 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable</p> <p>Entrée: Line via 1 x RCA (F) version encastrable</p> <p>Sortie: Line via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable</p> <p>Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)</p>
Entrée des canaux:	<p>3 x Mono via XLR ou câble jack, réglage du canal via bouton rotatif</p> <p>1 x Stéréo via RCA, réglage du canal via bouton rotatif</p>
Fréquence de rupture:	90 Hz
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	1,8 m
Poids:	0,13 kg