



Prix de catalogue: 1010.31 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Assemblage simple
- L'étendue des fournitures**
- 1 x basse, 2 x tête d'ampli, 2 x câble d'enceinte, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- <p>OMNITRONIC MAXX-1508NG Active Subwoofer 15"
- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
- basse**
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 poignées de transport robustes
- 4 x Pieds en caoutchouc
- Rouleaux facultatifs
- integrated amplifler module**
- Processeur de signal numérique
- Presets DSP: MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
- L'appareil est refroidi par ventilateur silencieux
- Commandé via Bluetooth
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 10m dans les bâtiments
- Multicolore Écran LCD
- L'étendue des fournitures**
- 1 x basse, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité
- <p>OMNITRONIC MAXX-1508NG 2-Way Top 8"
- tête d'ampli**
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- Poignée de transport robuste
- 4 x Pieds en caoutchouc

Logistique

L'étendue des fournitures

- 1 x tête d'ampli, 1 x câble d'enceinte

Données techniques:

Puissance de sortie:	800 W RMS Système
Plage de fréquence:	40 - 20000 Hz Système
Pression acoustique max.:	132 dB Système
Construction:	Assemblage simple
Poids:	45,05 kg

OMNITRONIC MAXX-1508NG Active Subwoofer 15"

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

Basse

Plage de fréquence:	40 - 150 Hz basse
Pression acoustique max.:	129 dB
Système d'enregistrement:	Filetage M20
Enceinte:	1 x Bousseur 15" avec aimant en ferrite Matériau du panier : acier Materiale del cestello Bobine mobile graves 3" Cônematérialu : 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:	SK I
Puissance de sortie:	1 x 500 W RMS 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-1508NG
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:	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 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	1,8 m
Poids:	0,13 kg

OMNITRONIC MAXX-1508NG 2-Way Top "

Poids:	9,90 kg
Tête d'ampli	
Capacité de charge:	Programme: 300W Nominale: 150W
Plage de fréquence:	90 - 20000 Hz
Sensibilité:	93 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	118 dB
Dispersion:	90° x 70°

Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Connexions:	Enceinte via 1 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Fréquence de rupture:	2800 Hz
Enceinte:	1 x Boumeur 8" avec aimant en ferrite Matériau du panier : acier Cônematérialu : carton/papier Materiale del cestello Bobine mobile graves 1,5" 1 x pilote de compression aigus 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Type de construction:	Bassreflex
Poignée de transport:	1 Pièce
Aide au transport:	4 x Pieds en caoutchouc
Matériau:	MDF (panneaux de fibres à densité moyenne), 15 mm, verni
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 27 cm Profondeur : 27 cm Hauteur : 44,2 cm
Poids:	9,1 kg
Câble d'enceinte	
Conception du câble:	1 x câble d'enceinte
Longueur du câble:	5 m