

OMNITRONIC MAXX-1810NG 2.1 Active System

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

Réf. : 11039080

GTIN: 4026397753707



Prix de catalogue: 1188.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

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
- 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: 4026397753707

Poids: 63,60 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

Article encombrant

OMNITRONIC MAXX-1810NG 2-Way Top 10"

10" passive full-range speaker, 150 W RMS

- Métalgrille en noir avec mousse acoustique

- Poignée de transport robuste
 - 4 x Pieds en caoutchouc
- 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: | 38 - 20000 Hz Système |
| Pression acoustique max.: | 134 dB Système |
| Poids: | 56,20 kg |

OMNITRONIC MAXX-1810NG Active Subwoofer 18"

| | |
|------|---|
| 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 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 : 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: | 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: | 3 x Mono via XLR ou câble jack, réglage du canal via bouton rotatif 1 x Stéréo via RCA, réglage du canal via bouton rotatif |
| 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 |

OMNITRONIC MAXX-1810NG 2-Way Top 10

Tête d'ampli

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Capacité de charge: | Programme: 300W Nominale: 150W |
| Plage de fréquence: | 85 - 20000 Hz |
| Sensibilité: | 94 dB (1 W/1 m) |
| Pression acoustique max.: | 119 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 Broueur 10" avec aimant en ferrite Matériau du panier : acier Cônematiériau : carton/papier Materiale del cestello Bobine mobile graves 2" 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 |
| Couleur: | Noir, Surface structurée, verni |
| Dimension: | Largeur : 29 cm Profondeur : 29 cm Hauteur : 46,3 cm |
| Poids: | 10,7 kg |
| Câble d'enceinte | |
| Conception du câble: | 1 x câble d'enceinte |
| Longueur du câble: | 5 m |