

# SUBWOOFER AMPLIFIÉ

## MANUEL D'UTILISATION

M-SW250A



**MACROM**

## Table des matières

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Garantie .....                   | 3 |
| Consignes de sécurité.....       | 3 |
| Caractéristiques techniques..... | 3 |
| Présentation du produit          |   |
| Panneau avant .....              | 4 |
| Télécommande .....               | 4 |
| Bornes d'alimentation.....       | 4 |
| Installation du produit          |   |
| Entrée ligne RCA .....           | 5 |
| Entrée haut niveau .....         | 6 |
| Télécommande .....               | 7 |
| Installation .....               | 7 |
| Entretien du produit .....       | 7 |
| Déclaration de conformité .....  | 8 |

## Spécifications

Le M-SW250A lit la musique provenant d'une ligne RCA ou d'une entrée haut niveau.

Configuration d'enceinte Bass Reflex

Taille de l'enceinte : 10 pouces (250 mm)

Amplificateur de classe D de 350 watts RMS

Gamme de fréquences (passe-bas) : 30 Hz à 150 Hz

Rotation de phase : 0° / 180°

Rapport signal/bruit → 80 dB

Sensibilité d'entrée :

- RCA : 100 mV à 2 V
- Haut niveau : plus de 2 V

Consommation électrique maximale 35 A

Tension de fonctionnement 9 V à 15,5 V

Dimensions du produit : 350 x 602 x h 78 mm

Télécommande externe incluse

## Garantie

Merci d'avoir acheté ce produit Macrom. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin de savoir comment utiliser correctement votre modèle. Une fois que vous aurez fini de lire les instructions, conservez ce manuel dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Si votre produit nécessite une intervention sous garantie, veuillez le retourner au magasin où vous l'avez acheté ou au distributeur Macrom de votre pays. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une utilisation et/ou une installation incorrecte, à des connexions incorrectes à l'alimentation électrique et aux sources audio-vidéo, à une exposition à une humidité excessive, à des tentatives de réparation ou à des modifications non autorisées.

## Informations de sécurité

Avant de commencer l'installation, déconnectez le fil de la borne de masse de la batterie afin d'éviter tout court-circuit pendant l'installation. Ce subwoofer doit être correctement installé par un installateur agréé Macrom. Une installation incorrecte peut endommager l'appareil et/ou le véhicule. Vérifiez l'ensemble du système électrique et la conduite du véhicule avant l'installation.

## Spécifications

Le M-SW250A lit la musique provenant d'une ligne RCA ou d'une entrée haut niveau.

Configuration d'enceinte Bass Reflex

Taille de l'enceinte : 10 pouces (250 mm)

Amplificateur de classe D de 350 watts RMS

Gamme de fréquences (passe-bas) : 30 Hz à 150 Hz

Rotation de phase : 0° / 180°

Rapport signal/bruit → 80 dB

Sensibilité d'entrée :

- RCA : 100 mV à 2 V
- Haut niveau : plus de 2 V

Consommation électrique maximale 35 A

Tension de fonctionnement 9 V à 15,5 V

Dimensions du produit : 350 x 602 x h 78 mm

Télécommande externe incluse

## Présentation du produit

### Vue avant de l'amplificateur

Entrée RCA

Télécommande

Indicateur d'état LED

Bornes d'entrée

Méthode d'entrée ligne RCA 1

Méthode d'entrée de niveau haut 2

Installation

Informations de sécurité

Vue de la télécommande

Niveau d'entrée

Fréquence de coupure

Amplification des basses

Contrôle de phase

INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES APPAREILS

Car Stereo

BATT +12V

Masse (chassis)

Entrée d'allumage à distance (+12 V)

Ne connectez pas ce service avec l'entrée de niveau haut

Entrée audio RCA

Ne connectez pas ces services à l'entrée RCA

Haut-parleurs d'entrée audio (niveau haut)

Entrée d'allumage à distance (+12 V)

Ne connectez pas ce service avec l'entrée de niveau haut

Car Stereo

BATT +12V

Masse (chassis)

Suivez les instructions d'assemblage et de câblage pour l'entrée audio RCA:

• Lorsque vous utilisez les entrées RCA, l'entrée haut niveau ne doit pas être utilisée.

• Ne connectez pas l'un à l'autre et veillez à isoler les fils.

• Pour allumer le subwoofer, vous devez connecter l'allumage à distance (+12 V) à partir de l'autoradio.

• Régulez la coupure de fréquence et la sensibilité d'entrée de niveau.

• Placez tous les boutons en position centrale, puis commencez à régler le gain et suivez la coupure de fréquence pour optimiser l'acoustique du véhicule.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.

• Ne le soumettez pas à des chocs mécaniques ou à des vibrations.

• Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.

• Tenez-le à l'écart des champs électromagnétiques élevés.