



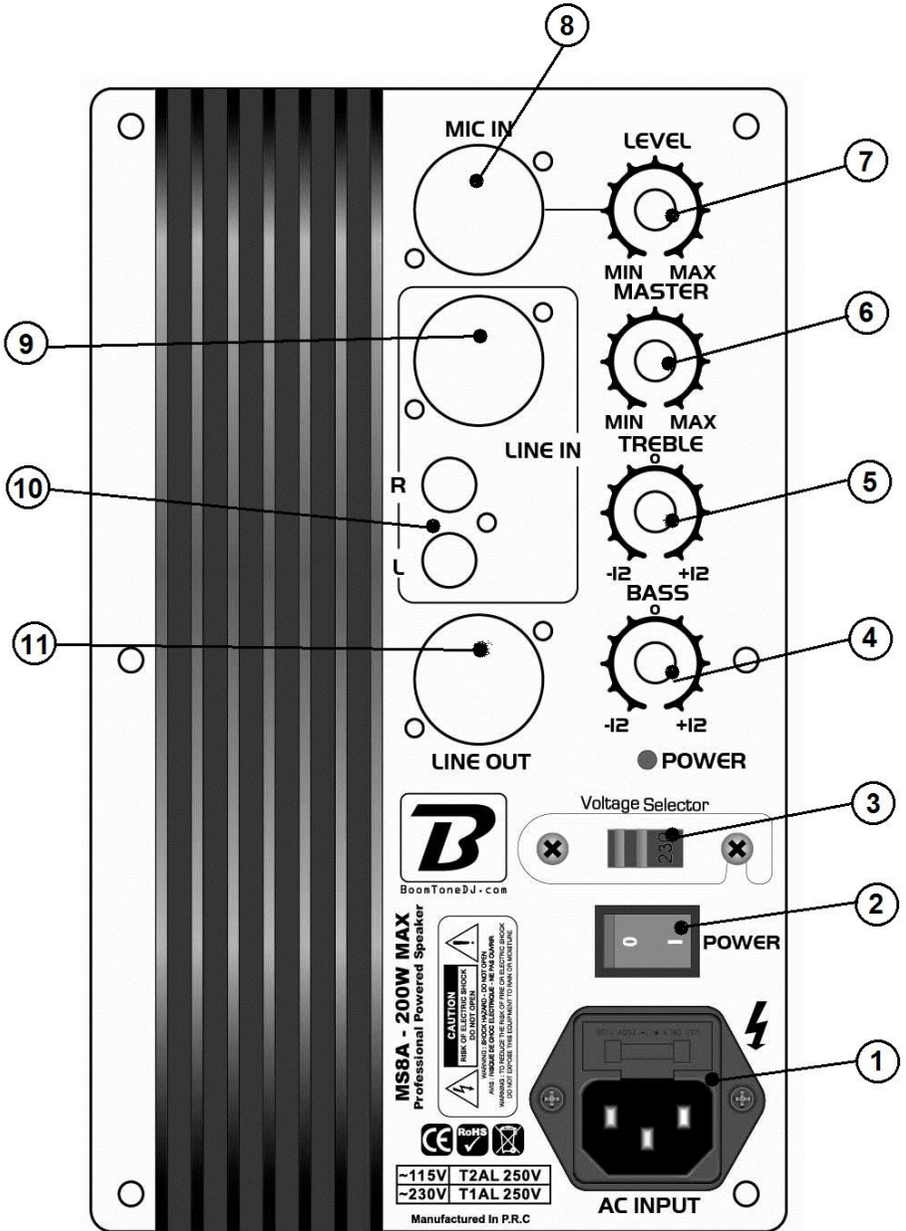
***-MS-8A-***

***Enceinte professionnelle amplifiée***

***Professional active speaker***



1 - Présentation de la MS-8A



## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi **BoomToneDJ.com** et son enceinte active **MS8A**.

## PRESENTATION DE LA PARTIE AMPLIFICATEUR

### **(1) Connecteur d'alimentation**

Connectez votre cordon secteur (fourni) sur ce connecteur. Assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne tension secteur grâce à l'inverseur **(3)**.

### **(2) Interrupteur ON/OFF**

Mise en route de l'appareil. Vérifiez que votre **MASTER(6)** est bien sur « MIN » avant de mettre l'appareil sous tension.

### **(3) Sélecteur de tension secteur**

Pour la France la tension secteur est de 230V. En fonction du pays d'utilisation, sélectionnez la bonne tension secteur.

### **(4) Réglage de tonalité basse (Bass)**

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour le réglage des basses fréquences. Attention, trop de basses entraîne une saturation prématurée du son.

### **(5) Réglage de tonalité haute (Treble)**

Ce potentiomètre de réglage est utilisé pour le réglage des hautes fréquences (aiguës). Attention, trop d'aiguës peuvent fragiliser le haut-parleur d'aiguës (Le tweeter) et provoquer des effets « larsen ».

### **(6) Master**

Réglage de niveau de sortie général

### **(7) Mic LEVEL**

Réglage de niveau séparé de l'entrée micro **MIC IN(8)**.

### **(8) Entrée MIC IN**

Entrée XLR pour microphone

### **(9) Entrée LINE IN**

Entrée XLR (Mono) niveau ligne

### **(10) Entrée LINE IN**

Entrée RCA (Stéréo) niveau ligne

### **(11) Sortie LINE OUT**

Signal de sortie (non amplifié) pour un amplificateur auxiliaire ou vers une autre enceinte amplifiée.

## MISE EN SERVICE

- 1- Connectez votre source à l'enceinte active. (Veillez à ce que tous les appareils soient éteints lors des branchements).
- 2- Mettez votre source (Lecteur CD, table de mixage..) sous tension.
- 3- Vérifiez que tous les niveaux de votre enceinte active MS soient au minimum, puis mettez l'enceinte sous tension.
- 4- En fonction de la source connectée, montez progressivement le potentiomètre correspondant ainsi que le niveau de MASTER(6).

## INSTALLATION

Ne jamais installer et utiliser cet appareil à proximité d'une source d'humidité : Piscine, robinet, évier, baignoire, sol humide. N'exposez pas cet équipement à un ruissellement ou à des éclaboussures et assurez-vous qu'aucun objet contenant un liquide, un vase par exemple, ne soit placé sur l'appareil.

N'installez pas à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche de chaleur, ou tout autre appareil dégageant de la chaleur, notamment des amplificateurs. Ne bouchez aucun orifice de ventilation. Installez en respectant les instructions du fabricant.

Consignes de sécurité pour le montage sur pied :

Les modèles MS possèdent une embase de 35mm permettant le montage sur un Caisson de Basse grâce à un tube d'espacement ou sur un trépied standard.

Consultez les caractéristiques techniques du trépied ou du tube d'espacement afin de vous assurer qu'il supportera le poids de l'enceinte.

Vérifiez toujours que le trépied (ou Caisson de Basse) soit placé sur une surface plane, stable et de niveau (Veillez à écarter totalement les pieds de votre trépied pour une parfaite stabilité).

Il est préférable de demander à quelqu'un de vous aider pour la mise en place de l'enceinte en hauteur.



ATTENTION !

Lésions Auditives.

Les niveaux de puissance élevés peuvent entraîner des lésions auditives durables. Évitez donc la proximité de haut-parleurs utilisés à haute puissance. Lors de niveaux de puissance élevés, utilisez une protection auditive. Evitez toute exposition prolongée à des niveaux SPL de plus de 90dB.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Haut-Parleur Grave	8" / 21cm
Haut-Parleur Aigüe	Compression 1"
Puissance Max.	200W
Puissance RMS	100W
Bande Passante	60Hz - 18KHz
SPL Max.	117dB /m
Correction Aigüe	+/-12dB
Correction Grave	+/-12dB
Dimension	330x270x470mm
Poids Net	8Kg
Poids Brut	10Kg
Alimentation	230v AC 50/60Hz

## AMPLIFIER FUNCTIONS

### **(1) Power supply connector**

Connect the power cord (included) to this connector. Make sure the voltage selector is set on the correct voltage for your country.

### **(2) ON/OFF power switch**

Make sure all levels are down before switching ON the amplifier.

### **(3) Voltage selector.**

Before switching ON your amplifier, make sure the selected voltage is the correct voltage for your country.

### **(4) Bass**

Basses adjustment. Adjust your Basses level from -12dB to +12dB.

### **(5) Treble**

Treble adjustment. Adjust your Treble level from -12dB to +12dB.

### **(6) Master**

**Master Volume adjustment.**

### **(7) MIC level**

Microphone input level adjustment.

### **(8) MIC IN**

XLR input for microphone

### **(9) LINE IN**

XLR line level input (mono input)

### **(10) LINE IN**

RCA line level stereo input.

### **(11) LINE OUT**

Line level output to connect another active speaker or an amplifier.

## HOW TO USE ?

- 1- Connect your source to the speaker. (Make sure all units are switched OFF before connection).
- 2- Turn ON your source
- 3- Make sure all your active speaker levels are down, turn ON the MS speaker.
- 4- Adjust the levels you need ... **Input level (7)** and **Master level (6)**

## INSTALLATION

Never install and use this device near a source of humidity: swimming pool or wet ground. Do not expose this equipment to rain and ensure that no object containing a liquid, a vase for example, is placed on the device.

Do not install near a source of heat such as a heater, a hot-air vent, or quite other device loosening of the heat, notably the amplifiers.

The MS series speakers can be placed on 35mm tube or speakers stands

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

LF driver	8" / 21cm
HF driver	Compression 1"
Max. Power	200W
RMS Power	100W
Frequency range	60Hz - 18KHz
SPL Max.	117dB /m
High adjust.	+/-12dB
Low adjust.	+/-12dB
Dimensions	330x270x470mm
Net weight	8Kg
Gross weight	10Kg
Power supply	230v AC 50/60Hz

 BoomToneDJ.com

www.boomtonedj.com