



Mobile 12 UHF

*Enceinte professionnelle amplifiée
sur batterie*

Professional active speaker with battery



CE



MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi **Mac Mah** et son enceinte active portable sur batterie **MOBILE 12 UHF**.

Grâce à sa forte puissance et sa qualité sonore, la Mobile 12 UHF est idéale pour vos prestations musicales et pour toute utilisation nécessitant un appareil fiable et performant.

Munie de 2 microphones main sans fil (respectant la directive européenne RED 2014/53/UE), d'un récepteur Bluetooth, d'un lecteur de clé USB/SD/MMC, vous pourrez l'emmener partout ! Sa batterie 12V/7.5Ah vous permettra d'être autonome pendant une durée moyenne de 6 heures.

INSTALLATION & INSTRUCTIONS DE SECURITE :

- 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. Si un liquide ou un objet pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement la prise secteur et contactez votre revendeur.
- 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 MOBILE UHF possèdent une embase de 35mm permettant le montage sur un trépied standard.
Consultez les caractéristiques techniques du trépied afin de vous assurer qu'il supportera le poids de l'enceinte.
- Vérifiez toujours que le trépied 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.

- Mac Mah décline toute responsabilité en cas de dommages aux biens et aux personnes dû à une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité. Le droit de garantie ne s'applique pas.
- Des modifications non-autorisées de l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité et de licence (CE).
- L'appareil fait partie de la classe de protection II, il doit être alimenté en 220 - 240V~ 50/60 Hz. Ne jamais essayer d'alimenter l'appareil avec une autre tension.
- Ne jamais brancher ou débrancher la fiche secteur avec des mains mouillées
- Afin de préserver la durée de vie de votre batterie, il est conseillé de la stocker chargée au maximum.
- Il n'y a aucune pièce ou composant pouvant être remplacé par l'utilisateur. Ne pas tenter d'ouvrir l'appareil par vous-même. En cas de panne, contactez votre revendeur. Toute tentative de réparation par l'utilisateur annulera la garantie de l'appareil.
- Ne jamais brancher l'appareil immédiatement après un passage d'un endroit froid dans un endroit chaud. L'eau de condensation qui se forme, risqué d'endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le brancher. Attendez que l'eau de condensation se soit évaporée ce qui peut prendre quelques heures.



NOTE IMPORTANTE : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de
[REDACTED] les recycler.



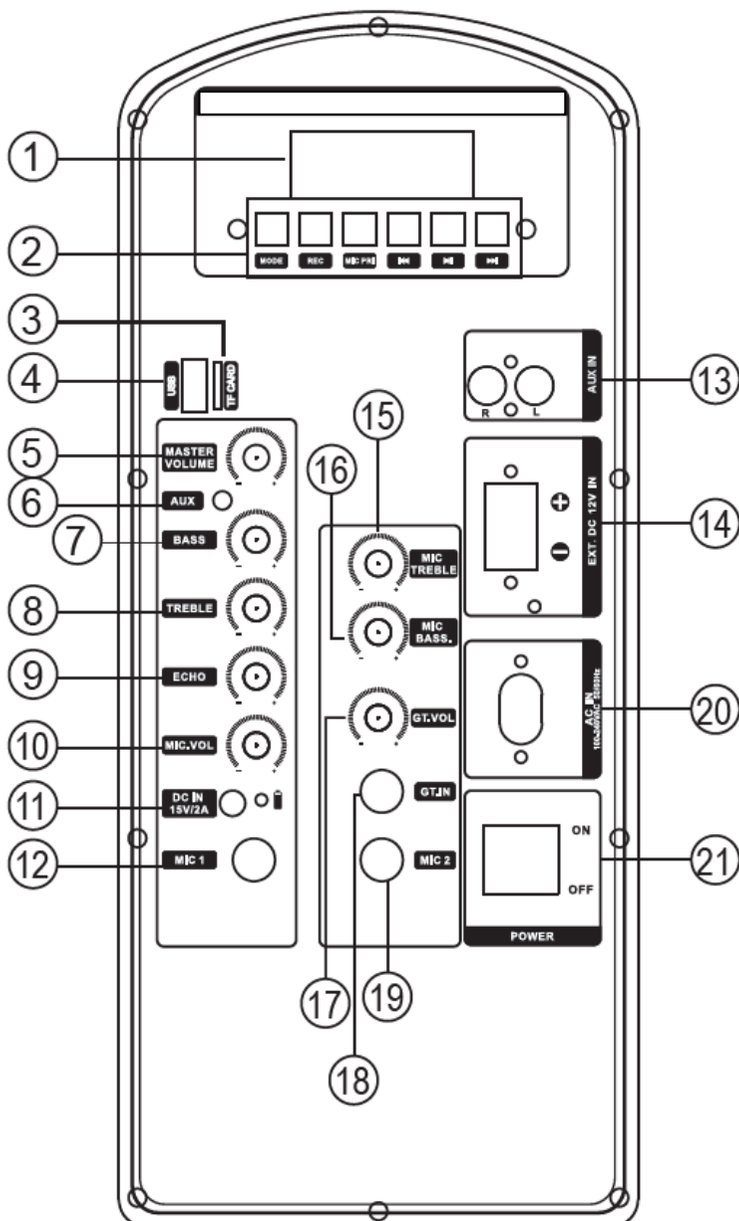
ATTENTION !

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. Évitez toute exposition prolongée à des niveaux SPL de plus de 90dB.

1 - Présentation de la MOBILE 12 UHF

PRESENTATION DE LA PARTIE AMPLIFICATEUR



(1) Ecran LED

(2) Contrôle du lecteur MP3

MODE : USB/TF/SD/BT/FM

▶▶ : Jouer pause

◀◀ : chanson précédente

▶▶ : prochaine chanson

REC : bouton d'enregistrement ou bouton de lecture d'enregistrement

MIC PRI : bouton mic priority (la musique baisse lorsque vous parlez dans le microphone).

(3) Port TF.

(4) Port USB.

(5) Contrôle du volume principal

(6) Entrée ligne 6,3,5 mm

(7) Contrôle des basses pour les basses fréquences

(8) Treble control pour les hautes fréquences

(9) Contrôle d'écho

(10) Contrôle du volume du micro

(11) DC 15V dans

(12) Prise d'entrée micro1

(13) RCA phono (R + L) Aux in

(14) Interface de batterie externe 12V

(15) Mic contrôle des aigus

(16) Contrôle des basses du micro

(17) Contrôle du volume de la guitare

(18) Prise d'entrée guitare

(19) Prise d'entrée Mic2

(20) AC IN 100-240VAC 50/60Hz

(21) Interrupteur principal

3. MISE EN SERVICE

- 1- Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie (un cycle de 10 heures est conseillé).
- 2- Connectez votre source à l'enceinte. (Veillez à ce que tous les appareils soient éteints lors des branchements).
- 3- Mettez votre source (Lecteur CD, table de mixage...) sous tension.
- 4- Vérifiez que tous les niveaux de votre enceinte soient au minimum, puis mettez l'enceinte sous tension.
- 5- En fonction de la source connectée, montez progressivement le potentiomètre correspondant ainsi que le niveau de **MASTER (5)**.
- 6- **Lorsque vous stockez votre enceinte, veillez à recharger la batterie complètement avant de l'entreposer.** La batterie est garantie 6 mois.

4. Utilisation des microphones sans fils fournis :

La Mobile 12 UHF est équipée de 2 microphones sans fil pouvant être utilisés simultanément. Utilisez des piles AA 1.5V afin de les alimenter, puis mettez l'interrupteur sur ON. Vos micros sont maintenant en fonctionnement. Augmentez légèrement le volume en tournant le bouton (10). Attention, un réglage trop élevé peut fragiliser les haut-parleurs et provoquer un effet larsen.

Etant donné que le produit intègre un système de transmission et réception de signaux UHF, son usage est exclusivement réservé à un usage professionnel. L'utilisateur du produit assume la pleine responsabilité de l'utilisation qu'il fait du produit. Le metteur sur le marché ne sera en rien responsable d'une mauvaise utilisation faite par le consommateur du produit.

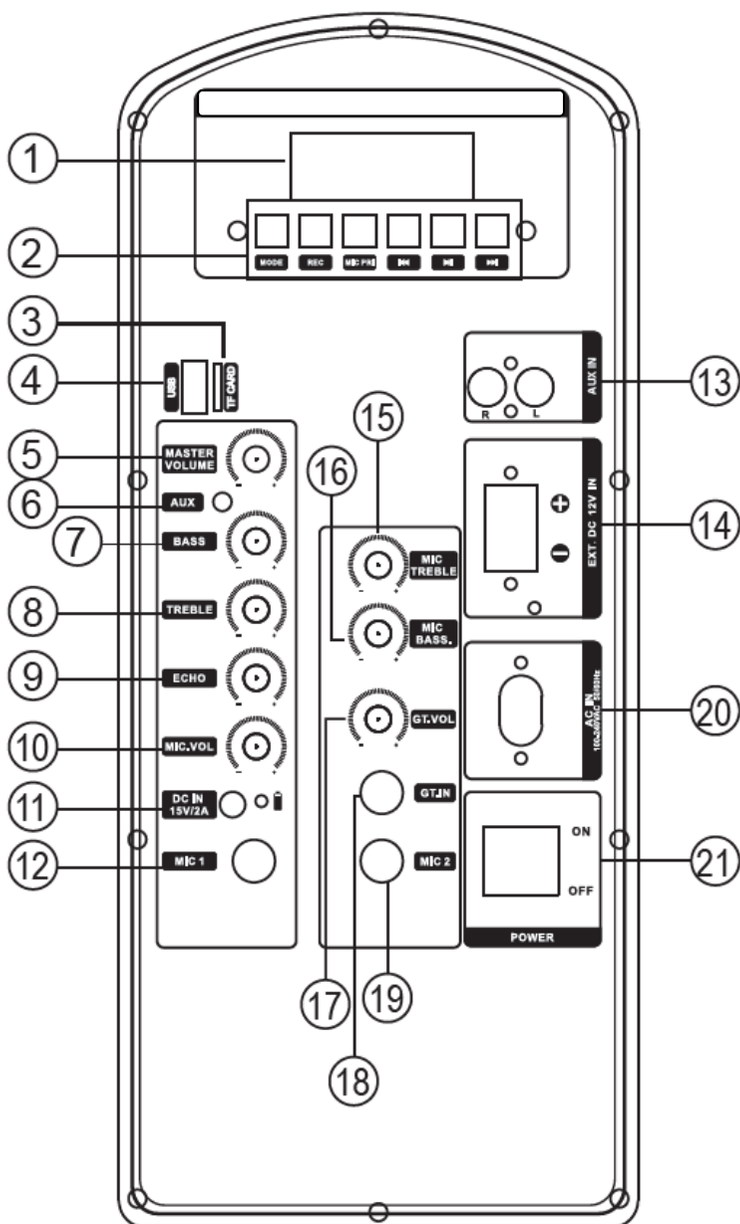
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Haut-Parleur Grave	12" / 31cm
Haut-Parleur Aigüe	Compression 1"
Puissance Max.	500W
Puissance RMS	250W
Bande Passante	50Hz - 18KHz
SPL Max.	124dB /m
Correction Aigüe	+/-12dB
Correction Grave	+/-12dB
Dimensions	470x390x640mm
Poids Net	14,95 kg
Poids Brut	16 kg
Alimentation	100-230v AC 50/60Hz
Batterie	12V/7.5A
Autonomie	6-8 heures
Télécommande incluse	Facilite l'utilisation du lecteur de médias
Frequence des micros HF	863.2 MHz / 864.8 MHz

La batterie ne peut pas être changée par l'utilisateur. Veuillez contacter votre revendeur lorsque la batterie arrive en fin de vie.

Mac Mah déclare que les micros sans fils utilisés avec la MOBILE 12 UHF sont conformes à la directive 1999/5/EC ainsi qu'à la directive RED 2014/53/UE.

AMPLIFIER FUNCTIONS



1.LED screen

2.MP3 player control

MODE: USB/TF/SD/BT/FM convertor

 :Play/Pause

 :previous song

 :next song

REC:Record button or Record playback button

3.TF Port.

Plug the TF disk in this area

4.USB Port.

Plug the USB disk in this area

5.Main volume control

6.3.5mm line input

7.Bass control for low frequencies

8.Treble control for high frequencies

9.ECHO control

10.Mic volume control

11.DC 15V in

12.Mic1 input jack

13.RCA phono(R+L) Aux in

14.External 12V battery interface

15.Mic treble control

16.Mic bass control

17.Guitar volume control

18.Guitar input jack

19.Mic2 input jack

20.AC IN 100-240VAC 50/60Hz

21.Main power switch

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 speaker.
- 4- Adjust the levels you need and **Master level (5)**

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 Mobile series speakers can be placed on 35mm tube or speakers stands.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

LF driver	12" / 31cm
HF driver	Compression 1"
Max. Power	500W
RMS Power	250W
Frequency range	50Hz - 18KHz
SPL Max.	124dB /m
High adjust.	+/-12dB
Low adjust.	+/-12dB
Dimensions	470x390x640mm
Net weight	14.95 kg
Gross weight	16 kg
Power supply	100-230v AC 50/60Hz
Battery model	12V/7.5A
Mic frequencies	863.2 MHz / 864.8 MHz



Importé par / Imported
Mac Mah – MSC
9 rue Camille Flammarion
91630 Avrainville / FRANCE
infos@msc-distribution.com
Tel : +33 1 69 34 80 62

by