



Mobile Pro 12/15

*Enceinte professionnelle amplifiée
sur batterie*

Professional active speaker with battery



MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

INTRODUCTION

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

Pro.

Grâce à sa forte puissance et sa qualité sonore, la Mobile Pro 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/TWS, d'un lecteur de clé USB, vous pourrez l'emmener partout ! Sa batterie 12V/7 Ah 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 les recycler.

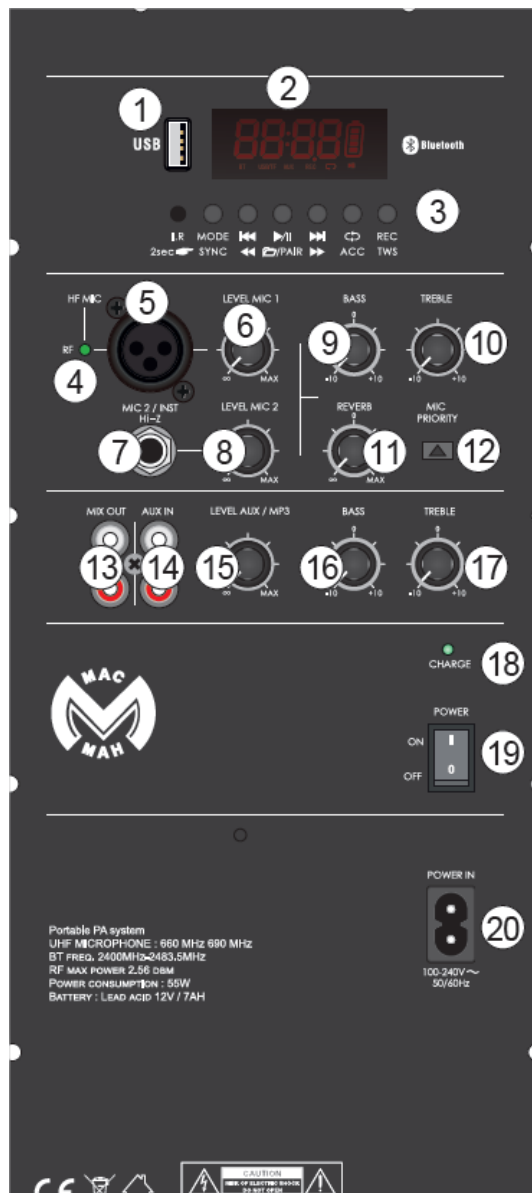


ATTENTION !

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

1 - Présentation de la MOBILE Pro



PRESENTATION DE LA PARTIE AMPLIFICATEUR

1. Port USB.

2. Affichage MP3.

3. Boutons de commande MP3.

(1). Appuyez sur ce bouton MODE pour basculer entre BT, USB et AUX.

Appuyez sur le bouton MODE et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes pour la fonction de synchronisation. (Voir la description détaillée de la fonction de synchronisation ci-dessous).

(2). Appuyez sur cette touche pour passer à la chanson précédente.

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes pour revenir rapidement en arrière.

(3). Appuyez sur ce bouton pour lire ou mettre en pause.

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes ; en mode USB, il s'agit de la fonction de dossier ; en mode Bluetooth, il s'agit de la fonction de découverte.

(4). Appuyez sur ce bouton pour passer à la chanson suivante.

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes pour une avance rapide.

(5). Appuyez sur ce bouton pour passer en mode boucle (uniquement en mode USB).

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes pour éliminer le son d'origine (uniquement en mode USB et Bluetooth)

6. Réglage du volume du MIC 1 et du MIC sans fil.

7. Entrée MIC 2/INST : Ce canal est une entrée à haute impédance qui peut être utilisée pour connecter des microphones, ainsi que des guitares et d'autres instruments utilisant un connecteur 1/4".

8. Réglage du volume de MIC 2.

9. Réglage des basses pour MIC.

10. Réglage des aigus pour MIC.

11. Commande de réverbération pour MIC.

12. Priorité MIC.

13. MIX OUT.

14. AUX IN.

15. Réglage du volume de AUX/MP3.

16. Réglage des basses pour AUX/MP3.
17. Réglage des aigus pour AUX/MP3.
18. Indicateur de charge : lorsque le voyant rouge indique qu'il est en charge, lorsque le voyant vert indique qu'il est complètement chargé.
19. Interrupteur d'alimentation.
20. Entrée de l'alimentation électrique.

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.
- 6- **Lorsque vous stockez votre enceinte, veillez à recharger la batterie complètement avant de l'entreposer.** La batterie est garantie 6 mois.
- 7- **Comment appairer votre Mobile Pro à une 2eme Mobile Pro en TWS:**
Mettez les 2 enceintes sous tension
Mettez la première en mode Bluetooth en appuyant sur le bouton « MODE », puis appariez votre téléphone à cette dernière.
Lorsque l'enceinte est connectée à votre appareil, allez sur la seconde enceinte et mettez là également en mode Bluetooth en appuyant sur le bouton « Mode ». Puis appuyez 3s sur le bouton REC TWS. Vous verrez apparaitre bt-A sur l'écran de cette enceinte et bt-LO sur la première enceinte. Vos enceintes sont maintenant connectées entre elles en TWS.

4. Utilisation des microphones sans fils fournis :

La Mobile Pro 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	15" / 38cm
Haut-Parleur Aigüe	Compression 3.2"	Compression 3.2"
Puissance Max.	500W	600W
Puissance RMS	250W	300W
Bande Passante	55Hz – 20kHz	50Hz-20kHz
SPL Max.	114dB /m	119dB /m
Correction Aigüe	+/-12dB	
Correction Grave	+/-12dB	
Bluetooth/TWS	Version 5.3	
Poids Net	17kg	18kg
Poids Brut	18kg	19kg
Alimentation	100-230v AC 50/60Hz	100-230v AC 50/60Hz
Batterie	12V/7Ah	12V/8Ah
Autonomie	6-8 heures	6-8 heures
Fréquences Bluetooth	2400MHz-2483.5MHz	
Puissance RF	2.56dBm	
Fréquence des micros HF	660-690 MHz	
Consommation électrique	55W	80W

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 Pro sont conformes à la directive 1999/5/EC ainsi qu'à la directive RED 2014/53/UE.



Importé par / Imported by

Mac Mah – MSC

9 rue Camille Flammarion

91630 Avrainville / FRANCE

infos@msc-distribution.com

Tel : +33 1 69 34 80 62