

# ***TRAVELER 12 VHF***

***Enceinte professionnelle amplifiée  
avec batterie***

***Professional active speaker with battery***



200.17 / 201.4 MHz Wireless Transmitter

**CE 1622** 



**MODE D'EMPLOI – USER MANUAL**

## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi **BoomToneDJ.com** et son enceinte active portable sur batterie

### **TRAVELER 12 VHF.**

Grâce à sa forte puissance et sa qualité sonore, la TRAVELER 12 VHF est idéale pour vos prestations musicales et pour toute utilisation nécessitant un appareil fiable et performant. Son faible encombrement ainsi que son tout petit poids en feront un compagnon idéal pour toutes vos prestations.

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 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.

- BoomToneDJ 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.



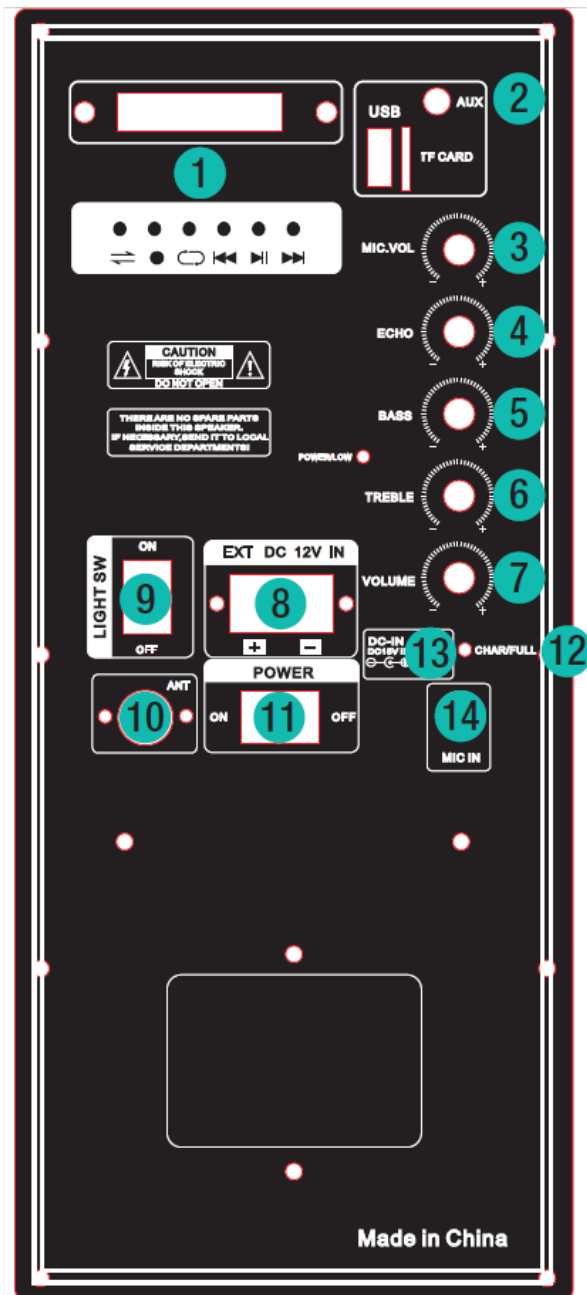
ATTENTION !

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 TRAVELER 12 VHF :

## PRESENTATION DE LA PARTIE AMPLIFICATEUR



**(1) Module MP3 et Bluetooth**

(voir page suivante pour les détails de fonctionnement)

**(2) Connecteur d'entrée auxiliaire, de la clé USB et de la carte TF**

Connectez un auxiliaire en niveau ligne en jack 3.5mm

**(3) Réglage du volume de l'entrée micro et du micro sans fil**

Réglage de niveau de sortie des micros

**(4) Réglage du niveau de l'effet Echo**

L'effet écho n'est appliqué que sur les micros

**(5) Réglage niveau de basses**

Ajustez le niveau de basses fréquences de l'enceinte

**(6) Réglage niveau d'aigues**

Ajustez le niveau des fréquences aigues de l'enceinte

**(7) Réglage du volume sonore principal**

Ajustez le niveau sonore global de l'enceinte

**(8) Connecteur d'alimentation par batterie 12V externe**

Attention : bien respecter l'anode et la cathode (+ et -) lorsque vous connectez une batterie externe.

**(9) Interrupteur des LED colorées en façade**

Permet d'activer/de désactiver les jeux de lumière à LED en façade

**(10) Antenne pour la radio**

**(11) Interrupteur de mise sous tension de l'appareil**

**(12) Témoin de charge de la batterie**

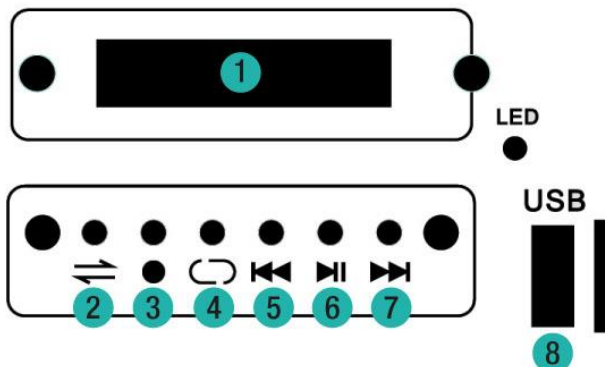
Vérifiez le niveau de charge de la batterie avant utilisation

**(13) Connecteur d'alimentation**

Branchez l'alimentation fournie afin de charger la batterie interne ou d'utiliser votre enceinte sur secteur.

**(14) Entrée micro Jack 6.35**

## 2 – Module MP3 / Bluetooth :



- 1- Afficheur
- 2- Sélection de la source (Line, Bluetooth, Clé USB).
- 3- Touche d'enregistrement USB
- 4- Touche « repeat » pour la lecture en boucle d'un titre ou de toute la playlist
- 5- SKIP Arrière : retour en arrière
- 6- PLAY/PAUSE : démarre ou interrompt la lecture
- 7- SKIP Avant : avance jusqu'au prochain titre
- 8- Connecteur de la clé USB et de la carte SD

## 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 (7)**.
- 6- **Lorsque vous stockez votre enceinte, veillez à recharger la batterie complètement avant de l'entreposer.** La batterie est garantie 6 mois.
- 7-

#### **4. Utilisation du microphone sans fil fourni :**

La TRAVELER 12 VHF est équipée de 2 microphones sans fil en fréquences 200.17 et 201.4 MHz. Utilisez des piles AA 1.5V afin de les alimenter, puis mettez l'interrupteur sur ON. Votre micro est maintenant en fonctionnement. Augmentez légèrement le volume en tournant le bouton (3). 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 VHF, 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.

- Le symbole ! qui apparaît sur l'émetteur sans fil, le packaging, le manuel et sur le produit signifie que le produit ne peut être utilisé que dans certains pays de l'UE (FR – BE – PT – D – NL – LU – GR – SP – RO).

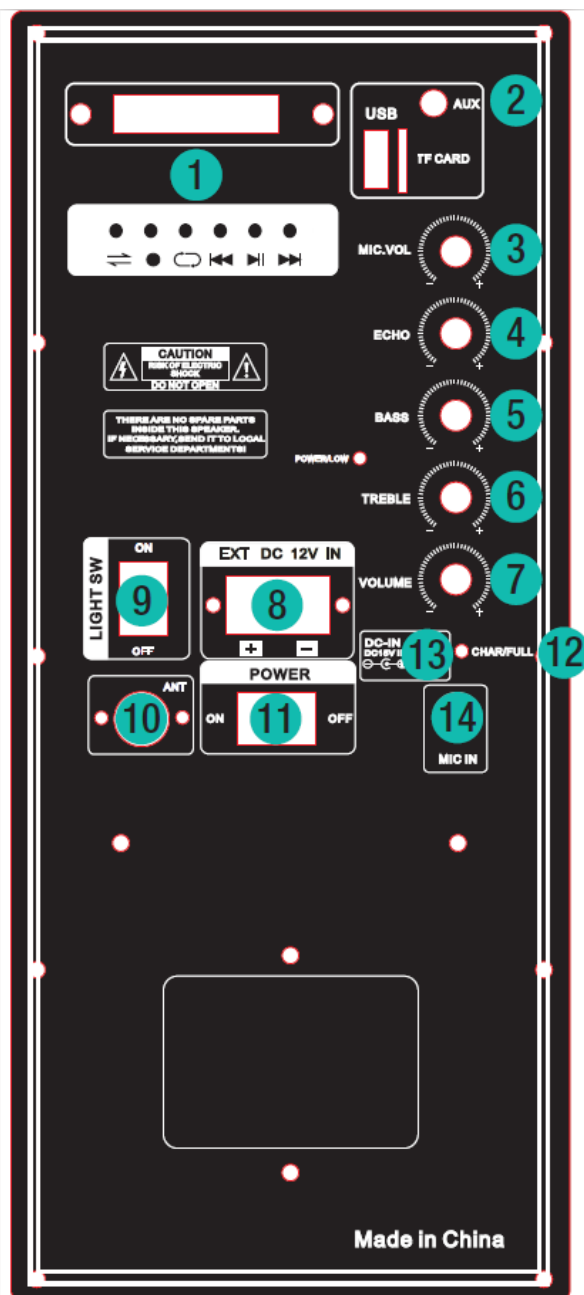
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Haut-Parleur Grave	12" / 31cm
Haut-Parleur Aigüe	Tweeter
Puissance Max.	700W
Puissance RMS	350W
Bande Passante	70Hz - 18KHz
Dimension	580x370x350mm
Poids Net	6,7 kg
Poids Brut	8 kg
Alimentation	230v AC 50/60Hz
Batterie	Lithium 12V/6.6Ah
Autonomie	6-8 heures
Frequences Mic	200.17 et 201.4 MHz

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

**BoomToneDJ déclare que les micros sans fils utilisés avec la TRAVELER 8 VHF sont conformes à la directive 1999/5/EC ainsi qu'à la directive RED 2014/53/UE.**

## AMPLIFIER FUNCTIONS





**(1) MP3& Bluetooth Module**

Please see next page for this module description.

**(2) AUX in**

Jack 3.5 Input for audio source

**(3) MIC Volume**

MIC level adjustment

**(4) Echo effect**

Level of Echo effect in the microphones

**(5) Bass volume**

Bass freq. volume adjustment

**(6) Treble volume**

HF volume adjustment

**(7) Master Volume**

**(8) External 12V battery connector**

**(9) Front Lighting effect switch**

**(10) Antenna**

**(11) Main power switch**

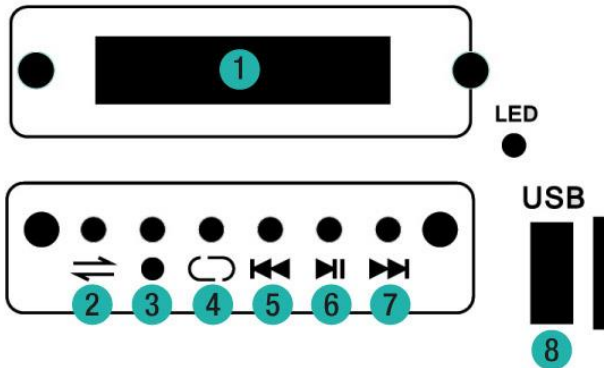
**(12) Battery level**

**(13) DC-IN power supply**

**(14) MIC IN**

Use 6.35mm Jack microphone

## MP3 / Bluetooth Module



1. Menu Screen
2. Source mode (USB, LINE, BLUETOOTH)
3. USB recorder
4. Repeat mode
5. Previous song or radio station
6. Play/Pause
7. Next song or radio station
8. USB connector for device

### 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 (7)**

### 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.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

LF driver	12" / 31cm
HF driver	Tweeter
Max. Power	700W
RMS Power	350W
Frequency range	70Hz - 18KHz
Dimensions	580x370x350mm
Net weight	6.7 kg
Gross weight	8 kg
Power supply	230v AC 50/60Hz
Battery model	Lithium 7.4V/4.4Ah
Mic freq.	200.17 et 201.4 MHz

 **BoomToneDJ.com**

⋮ [www.boomtonedj.com](http://www.boomtonedj.com)

Importé par / Imported by

BoomtoneDJ – MSC

7 avenue du 1er Mai

91120 Palaiseau / FRANCE

[infos@msc-distribution.com](mailto:infos@msc-distribution.com)

Tel : +33 1 69 34 80 62