


TRAVELER 8 VHF

***Enceinte professionnelle amplifiée
avec batterie***

Professional active speaker with battery



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 8 VHF.

Grâce à sa forte puissance et sa qualité sonore, la TRAVELER 8 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 d'1 microphone 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 Lithium 7.5V 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.



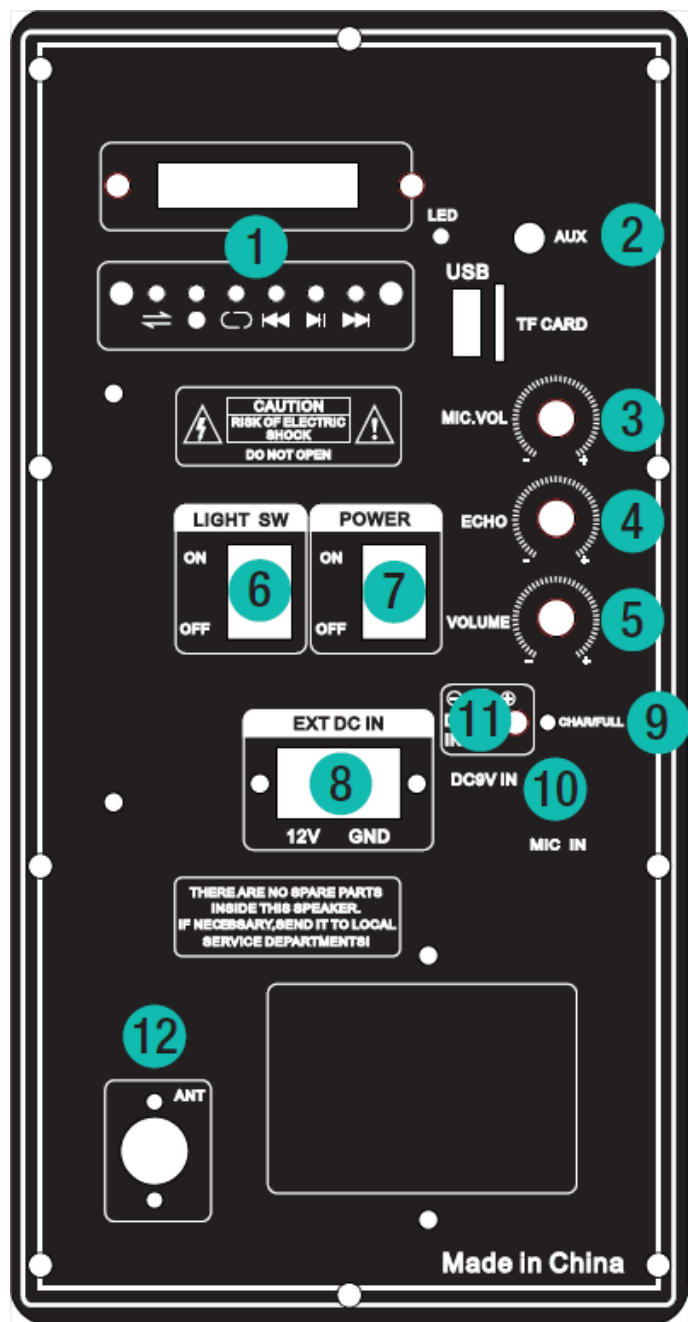
ATTENTION !

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 8 VHF :

PRESENTATION DE LA PARTIE AMPLIFICATEUR



(1) Module MP3 et Bluetooth

(voir page suivante pour les détails de fonctionnement)

(2) Connecteur d'entrée auxiliaire

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 du volume général

(6) Interrupteur des LED de couleur en façade

Mettez cet interrupteur sur la position 1 afin d'allumer les LED de couleur en façade

(7) Interrupteur de mise sous tension

Mettez cet interrupteur sur la position 1 afin de mettre en route l'appareil

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

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

(9) LED témoin de charge de la batterie interne

Permet de connaître l'état de charge de la batterie

(10) Connecteur d'entrée micro filaire

Branchez un micro en jack 6.35mm

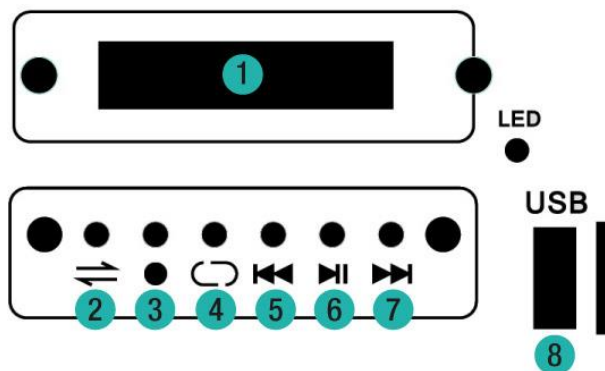
(11) Connecteur d'alimentation

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

(12) Antenne

Antenne FM.

2 – Module MP3 / Bluetooth :



- 1- Afficheur
- 2- Sélection de la source (Line, Bluetooth, Radio FM, 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 (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 du microphone sans fil fourni :

La TRAVELER 8 VHF est équipée d'1 microphone sans fil en fréquence 201.4 MHz. Utilisez des piles AA 1.5V afin de l'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.

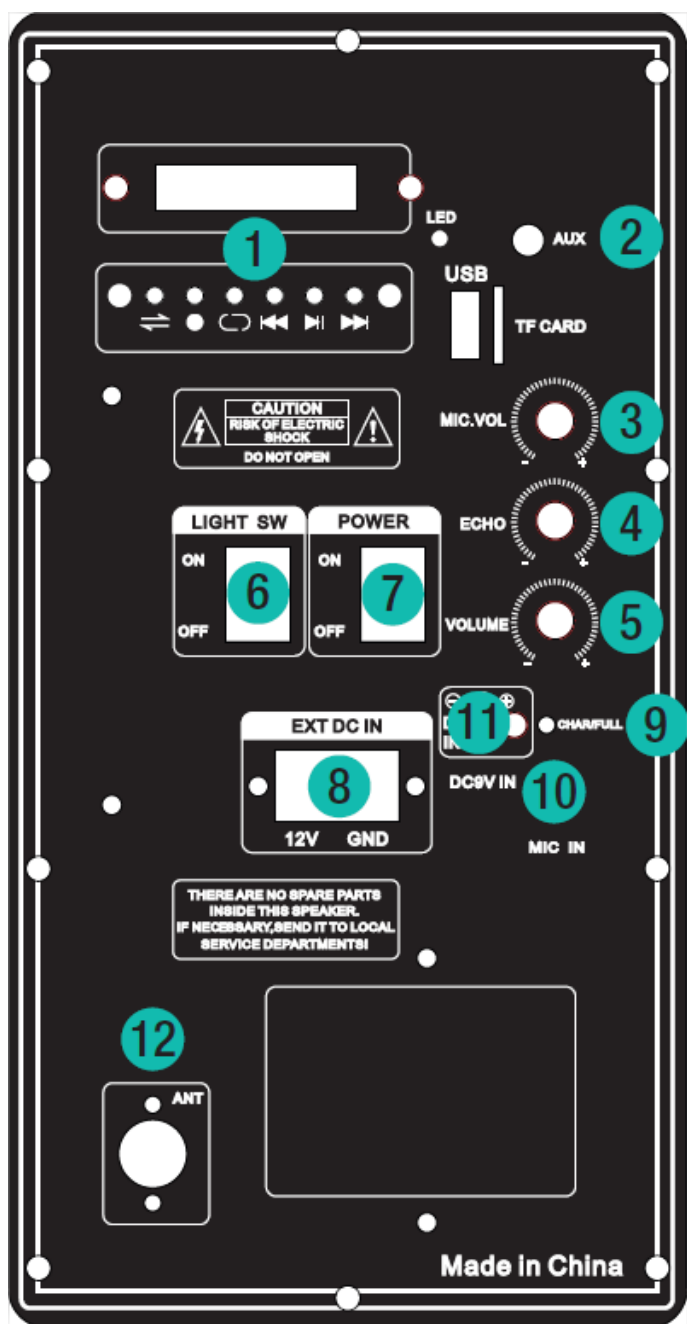
- Le symbole ! qui apparaît sur l'émetteur sans fil, le packaging, le manuel et sur le produit signifie que le produit ne peut être utilisé que dans certains pays de l'UE (FR – BE – PT – D – NL – LU – GR – SP – RO).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Haut-Parleur Grave	8" / 20cm
Haut-Parleur Aigüe	Tweeter
Puissance Max.	100W
Puissance RMS	50W
Bande Passante	80Hz - 18KHz
Dimension	310x475x290mm
Poids Net	3,75 kg
Poids Brut	4,5 kg
Alimentation	230v AC 50/60Hz
Batterie	Lithium 7.4V/4.4Ah
Autonomie	6-8 heures
Fréquence du microphone sans fil	201.4 MHz

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) Main volume

Master volume adjustment

(6) LED switch

Switch for the front color LED

(7) Master switch

(8) External 12V battery connector

(9) Battery charge state

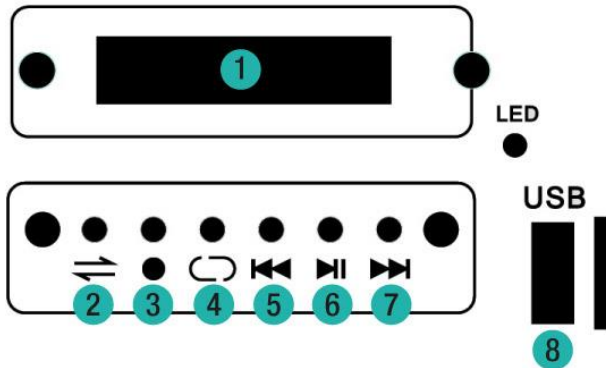
(10) MIC in

Use Microphone 3.5mm jack

(11) Main power supply

(12) Radio Antenna

MP3 / Bluetooth Module



1. Menu Screen
2. Source mode (USB, LINE, AUX, BLUETOOTH, FM)
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 (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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

LF driver	8" / 20cm
HF driver	Tweeter
Max. Power	100W
RMS Power	50W
Frequency range	80Hz - 18KHz
Dimensions	310x475x290mm
Net weight	3.75 kg
Gross weight	4.5 kg
Power supply	230v AC 50/60Hz
Battery model	Lithium 7.4V/4.4Ah
Mic. Freq.	201.4 MHz

 **BoombtoneDJ.com**

⋮ www.boombtoneDJ.com

Importé par / Imported by

BoombtoneDJ – MSC

7 avenue du 1er Mai

91120 Palaiseau / FRANCE

infos@msc-distribution.com

Tel : +33 1 69 34 80 62