

TRAVELER 2x10 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 DOUBLE 10 VHF.

Grâce à sa forte puissance et sa qualité sonore, la TRAVELER DOUBLE 10 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.



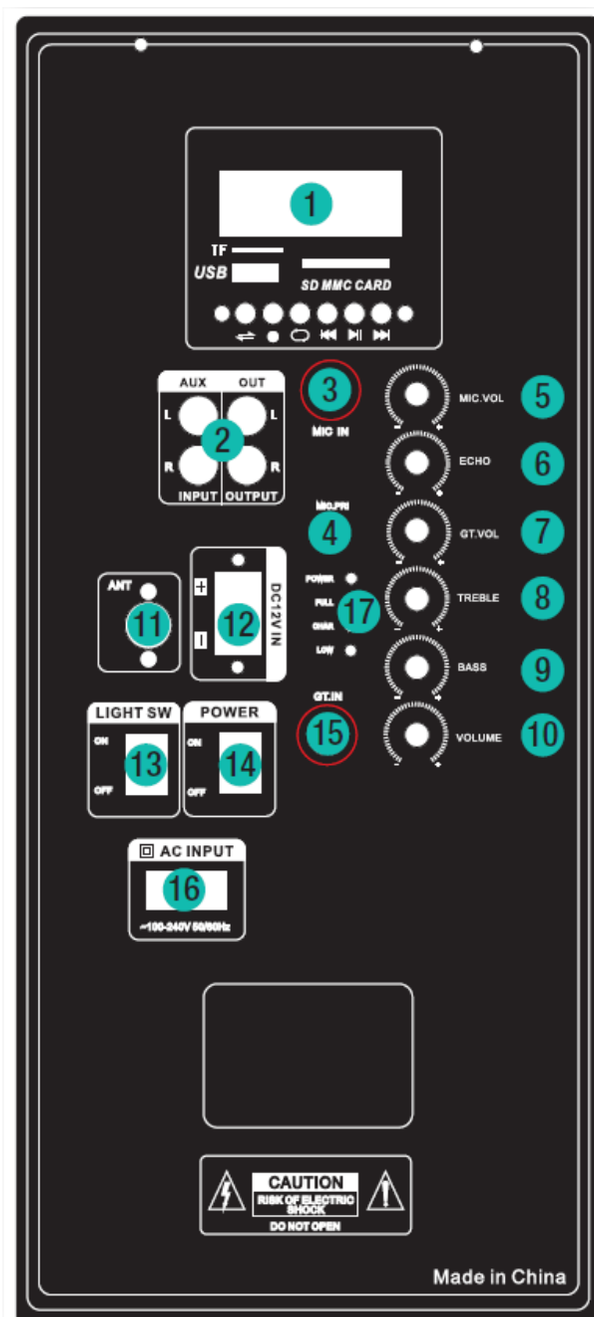
ATTENTION !

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 DOUBLE 10 VHF :

PRESENTATION DE LA PARTIE AMPLIFICATEUR



(1) Module MP3 et Bluetooth

(voir page suivante pour les détails de fonctionnement)

(2) Connecteur d'entrée et de sortie audio

Connectez une source audio en entrée ou un ampli en sortie en RCA

(3) Entrée micro

Branchez un micro en Jack 6.35mm

(4) Activation du Voice priority

L'effet Voice priority permet de baisser le volume de la musique lorsque vous parlez dans le micro.

(5) Réglage du volume du/des micros

Ajustez le niveau du micro filaire et des micros HF

(6) Réglage de l'effet Echo dans les micros

(7) Réglage du volume de l'entrée Guitare

Ajustez le niveau sonore de l'instrument branché sur l'entrée GT.IN

(8) Réglage des Aigues

Réglage du niveau des fréquences aigues de votre enceinte

(9) Réglage des Basses

Réglage du niveau des fréquences basses de votre enceinte

(10) Réglage du volume général

(11) Antenne pour la radio

(12) Connecteur batterie 12V externe

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

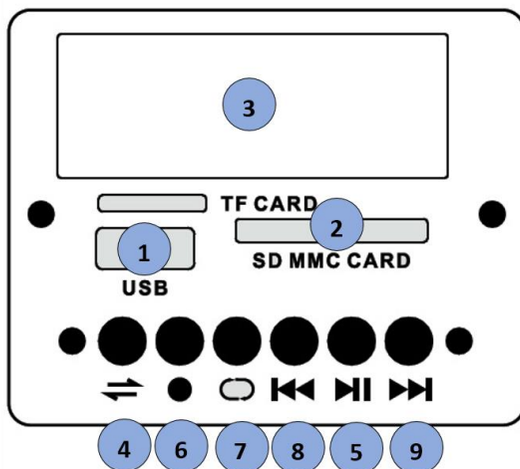
(13) Interrupteur pour l'activation / l'arrêt du jeu de lumières en façade

(14) Interrupteur de mise sous tension de l'appareil

(15) Entrée instrument

Connectez votre instrument en jack 6.35mm

2 – Module MP3 / Bluetooth :



- 1. Port USB
- 2. Port SD MMC compatible SDHC
- 3. Afficheur LCD
- 4. Touche "MODE" pour passer du mode USB/SD au mode Bluetooth.
- 5. Touche "PLAY" pour lancer la lecture
- 6. Fonction enregistrement sur support USB. Restez appuyé 2 à 3 sec pour démarrer l'enregistrement
- 7. Touche "Repeat" : Choisissez le mode de répétition : "Repeat ONE" pour une répétition du même morceau, "Repeat INTRO" pour lire les 10 premières secondes de chaque morceau, "Repeat ALL" pour une répétition de la totalité des fichiers contenus dans un même dossier puis "Random" pour une lecture aléatoire des fichiers audio contenus dans un même dossier.
- 8. SKIP Arrière & Volume: Sélection du fichier précédent.
Gardez cette touche enfoncée pour diminuer le volume interne du module MP3/Bluetooth
- 9. SKIP Avant & Volume: Sélection du fichier suivant.
Gardez cette touche enfoncée pour augmenter le volume interne du module MP3/Bluetooth

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 (10)**.

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 DOUBLE 10 VHF est équipée de 2 microphones sans fil de 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).

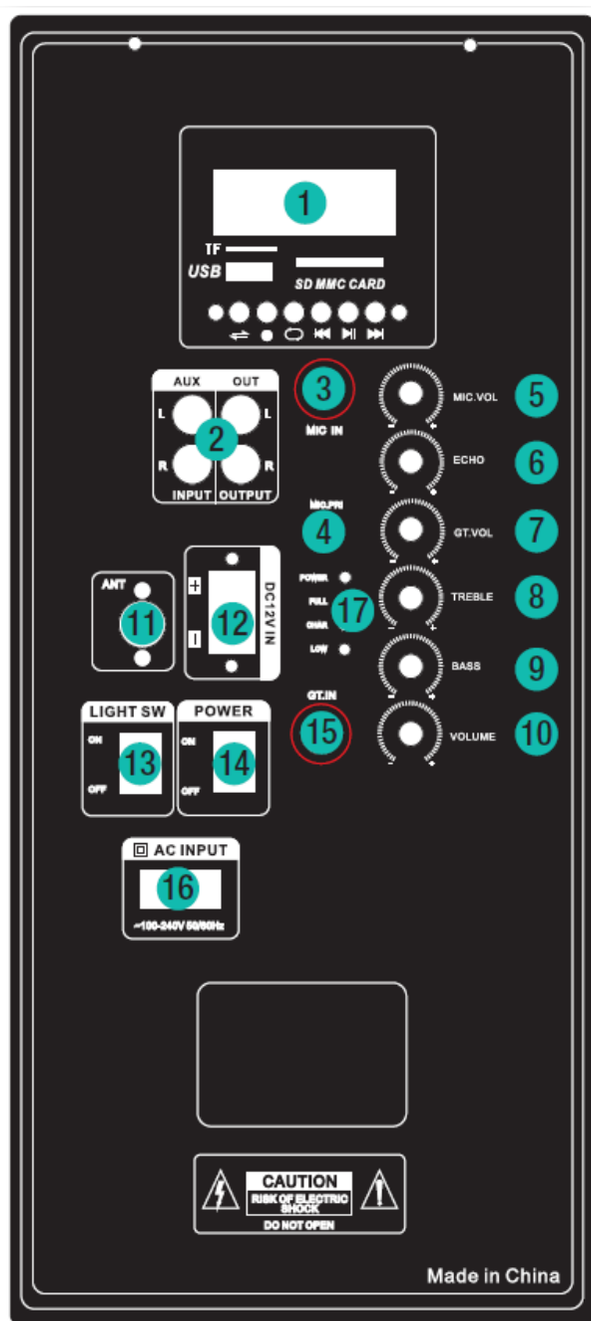
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Haut-Parleur Grave	2x10" / 25cm
Haut-Parleur Aigüe	Tweeter 1 "
Puissance Max.	600W
Puissance RMS	300W
Bande Passante	80Hz - 18KHz
Dimension	580x370x350mm
Poids Net	12,35 kg
Poids Brut	14 kg
Alimentation	230v AC 50/60Hz
Batterie	12V/7.2Ah
Autonomie	6-8 heures
Fréquences Mic.	200.17 / 201.4 MHz

BoomToneDJ déclare que les micros sans fils utilisés avec la TRAVELER DOUBLE 10 VHF sont conformes à la directive 1999/5/EC ainsi qu'à la directive RED 2014/53/UE.

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

AMPLIFIER FUNCTIONS



(1) MP3& Bluetooth Module

Please see next page for this module description.

(2) AUX in and mix out

Cinch Input for audio source & output for mix out

(3) MIC IN

MIC Jack 6.35mm input

(4) Voice priority switch

The music will be automatically reduced when you talk with microphones

(5) MIC VOL

Microphones volume

(6) Echo effect level

Adjust the level of Echo effect in the microphones

(7) GT VOL

Adjust the instrument volume

(8) Treble

Adjust the level of high frequencies

(9) Bass

Adjust the level of bass frequencies

(10) VOLUME

Adjust the master volume level

(11) Antenna

Radio antenna

(12) External Battery plug

Plug a 12V external battery

(13) Light effect switch

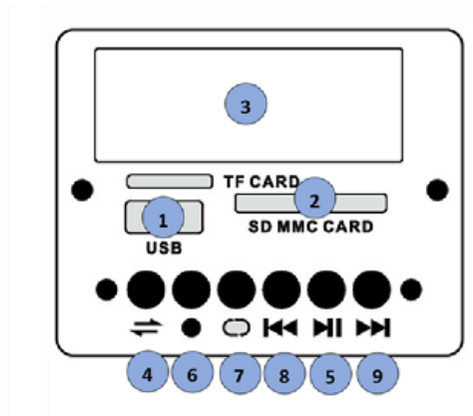
Activate the LED lighting effect

(14) Main power switch

(15) GT IN.

Instrument Jack 6.35 input

MP3 / Bluetooth Module



1. **USB port** for USB device (USB stick or USB hard driver (FAT32))
2. **SD/MMC** port compatible SDHC
3. LCD Display
4. **"MODE"** button, to switch USB/SD mode and Bluetooth Mode
5. **"PLAY"** button, to start playing your music.
6. **"F"** button, to select your file from folders from your USB device. Press again to select the file. Use 8 & 9 buttons to move up and down your selection.
7. **"REPEAT"** button, to select your repeat mode : from "REPEAT ONE" to "REPEAT INTRO", and "REPEAT ALL". Also "RANDOM" function .
8. **"SKIP" backward** & Internal digital volume. To select your file. If you keep this button pressed, you have access to internal volume adjustment.
9. **"SKIP" forward** & internal digital volume. To select your file. If you keep this button pressed, you have access to internal volume adjustment.

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 (10)**

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	2x10" / 25cm
HF driver	Tweeter 1"
Max. Power	600W
RMS Power	300W
Frequency range	80Hz - 18KHz
Dimensions	835x395x335mm
Net weight	12.35 kg
Gross weight	14 kg
Power supply	230v AC 50/60Hz
Battery model	12V/7.2Ah
Mic Freq.	200.17 / 201.4 MHz

 **BoomtoneDJ.com**

⋮ www.boomtonedj.com

Importé par / Imported by

BoomtoneDJ – MSC

7 avenue du 1er Mai

91120 Palaiseau / FRANCE

infos@msc-distribution.com

Tel : +33 1 69 34 80 62