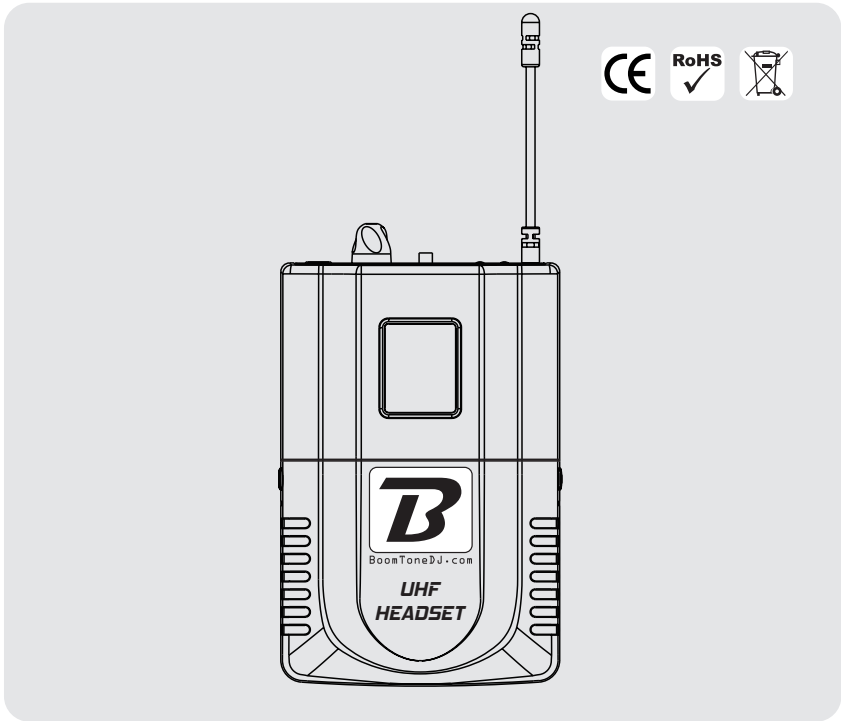




BoomToneDJ.com

UHF-Headset

UHF TRANSMITTER



MODE D'EMPLOI
USER MANUAL



FR

Les équipements électriques
et électroniques, leurs
accessoires, piles, batteries
et cordons se recyclent

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

À DÉPOSER
EN MAGASIN



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi BoomToneDJ et son système micro sans fil de la série UHF.

Ce manuel d'utilisation concerne le système :
UHF-Headset

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

MISES EN GARDE

- 1 / Lire attentivement toutes les instructions de ce manuel d'utilisation.
- 2 / Il n'y a pas de pièce détachée remplaçable par l'utilisateur.
- 3 / Ne pas exposer l'appareil à une source de chaleur, à la pluie ou à toute source d'humidité.
- 4 / La modification de l'appareil entraîne l'annulation de la garantie.

FREQUENCES & CONFORMITÉ

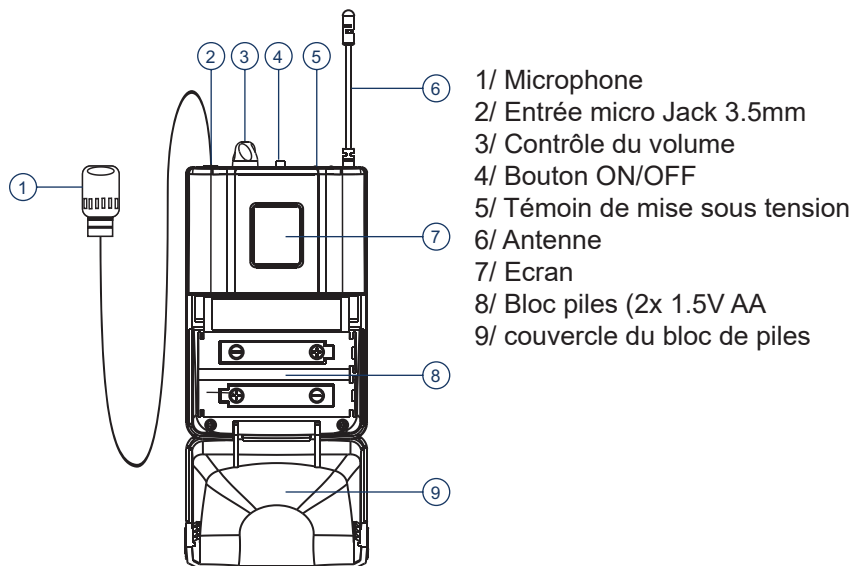


Les systèmes UHF fonctionnent sur une bande de fréquence de 663.5 MHz et 682.2 MHz.

BoomToneDJ déclare que les systèmes de micro sans fil de la série UHF sont conformes à la Directive Européenne 2014/53/UE.

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME UHF-HEADSET

- 1/ Déballez tous les éléments du système. Nous vous conseillons de garder votre emballage.
- 2/ Branchez l'adaptateur secteur au connecteur d'alimentation à l'arrière du récepteur puis à la prise de courant.
- 3/ Branchez le cordon audio sur la sortie OUTPUT à l'arrière du récepteur.
Note : Le récepteur double UHF-DUO possède 3 sorties audio : 1 sortie XLR symétrique pour chaque canal et 1 sortie en Jack 6.35mm pour la sortie «mixée» (canal 1 + canal 2).
- 4 / Appuyez sur l'interrupteur de mise sous tension du récepteur, l'indicateur de la mise sous tension s'allume.
- 5/ Sur le Headset, ouvrez le compartiment des piles. Introduisez les piles dans le sens indiqué.
- 6/ Allumez le Headset, si l'indicateur lumineux de batterie clignote, c'est que vos piles sont épuisées.
- 7 / Ajustez le volume du Headset et du récepteur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquences d'émission :

F1 : 663.5MHz

F2 : 682.2MHz

Général

Bande de fréquence : UHF

Rapport signal/bruit : > 90dB

Distorsion harmonique totale : < 0,3%

Headset

Alimentation : 2x 1.5V AA

Puissance d'émission : 30mW Max.

Type de modulation : FM

Déviation max. : +/- 25 kHz

Autonomie moyenne : 6 heures

Distance moyenne : 50m Max. 80m



BoomToneDJ.com

INTRODUCTION

Thank you for choosing BoomToneDJ and its UHF series wireless microphone system.

This manual covers the :

UHF-Headset

Before using your equipment, we recommend that you read all of the instructions in this manual.

Warnings

1 / Read all instructions carefully.

2 / There are no user-replaceable parts.

3 / Do not expose to heat, rain or moisture.
source of moisture.

4 / Modifying the unit will invalidate the warranty.

FREQUENCES & CONFORMITY

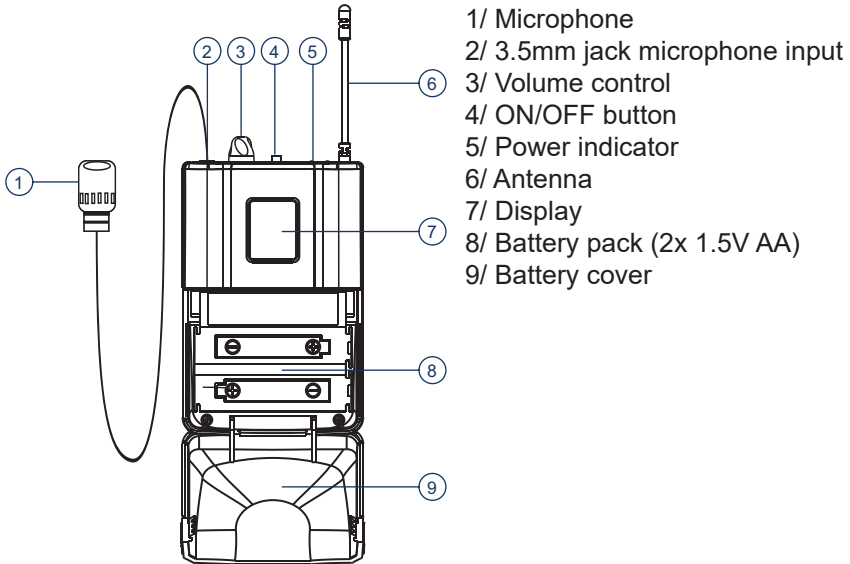


UHF systems operate in the F1 663.5MHz and F2 682.2MHz frequency.

BoomToneDJ declares that the UHF series wireless microphone systems comply with the European Directive 2014/53/EU.

OPERATION OF THE UHF-HEADSET SYSTEM

- 1/ Unpack all system components. We advise you to keep your packaging.
- 2/ Connect the AC adapter to the power connector on the back of the then to the mains socket.
- 3/ Connect the audio cable to the OUTPUT connector on the back of the receiver.
Note: The dual UHF-DUO receiver has 3 audio outputs: 1 balanced XLR output for each channel and 1 6.35mm jack output for the «mixed» output (channel 1 + channel 2).
- 4 / Press the receiver's power switch, the power indicator lights up.
- 5/ On the headset, open the battery compartment. Insert the batteries in the direction indicated.
- 6/ Switch on the headset. If the battery indicator light flashes, your batteries are low.
- 7 / Adjust Headset and receiver volume.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Transmission frequencies:

F1 = 663.5MHz

F2 = 682.2MHz

General

Frequency band : UHF
Rapport signal/bruit : > 90dB
Distorsion harmonique totale : < 0,3%

Headset

Alimentation : 2x 1.5V AA
Puissance d'émission : 30mW Max.
Type de modulation : FM
Déviation max. : +/- 25 kHz
Autonomie moyenne : 6 heures
Distance moyenne : 50m Max. 80m



BoomToneDJ.com

IMPORTÉ PAR / IMPORTED BY:

BOOMTONEDJ / MSC DISTRIBUTION

9 RUE CAMILLE FLAMMARION

91630 AVRAINVILLE FRANCE