



WIRELESS UHF MICROPHONE SYSTEM VIA USB

SYSTEME DE MICROPHONE UHF VIA USB

BATTERIEBETRIEBENER AKTIV-LAUTSPRECHER 2 X 38CM 900W

DRAADLOOS UHF MICROFOON SYSTEEM VIA USB



REF. WM-USB

Code: 15-3055

USER MANUAL

FR - MANUEL D'UTILISATION - p. 8

DE - BEDIENUNGSANLEITUNG - S. 13

NL - HANDLEIDING - p. 18



Imported from China by LOTRONIC S.A.

Avenue Zénobe Gramme 9

B-1480 Saintes

© Copyright LOTRONIC 2019



INSTRUCTION MANUAL

Features

This wireless UHF system of a new generation consists of a USB stick that contains a UHF receiver and a UHF microphone. Just connect the USB stick to the USB port of your audio equipment and use the UHF mic.

- Fixed CE harmonized frequencies (UHF band)
- Handheld mic with digital display that shows the tuned frequency
- Fitted with a USB connector at the end to keep the original USB port still available

Operation

1. Set the mic volume control on your unit to zero.
2. Insert the USB stick into the USB port of your device (computer, DJ mixer, receiver, speaker, TV, etc.)
3. Connect the supplied lead to the input of the UHF receiver and the other end to the 6.35mm jack microphone input.
4. Insert 2x AA batteries in the battery compartment of the microphone with the correct polarity (+ and -) and switch the microphone on.
5. To connect an additional USB device to the unit, simply plug it into the USB socket on the UHF receiver. The new USB stick will play through the mic's channel. The mic volume control will also control the USB device connected to the UHF receiver.

Specifications

UHF Transmission frequency	863-865MHz
Max. RF emission power	5,6dBm
Mic power supply	2x AA 1.5V \approx batteries
Receiver power supply	5V \approx 100mA via USB

Correct disposal of the product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

MODE D'EMPLOI

Description

Système UHF d'une nouvelle technologie composé d'une clé USB qui contient un récepteur UHF et d'un micro UHF. Branchez simplement la clé USB sur le port USB de votre équipement audio et chantez dans le microphone.

- Fréquences fixes harmonisées CE (bande UHF)
- Micro main avec écran digital qui affiche la fréquence
- Equipé d'un port USB à l'extrémité afin de conserver l'entrée USB

Utilisation

1. Réglez le contrôle de volume du micro sur zéro.
2. Branchez le récepteur UHF sur le port USB de votre appareil (ordinateur, table de mixage, récepteur, enceinte, TV, etc.)
3. Branchez le cordon fourni sur l'entrée audio du récepteur UHF et l'autre extrémité sur l'entrée micro de votre appareil.
4. Insérez 2 piles LR6 dans le compartiment à piles du microphone en respectant la polarité (+ et -) et mettez le microphone sous tension.
5. Pour brancher un autre appareil USB sur votre équipement audio, branchez-le sur le port USB qui se trouve à l'autre extrémité du récepteur USB. Les fichiers audio sur la nouvelle clé USB passeront par le canal micro et leur volume sera réglé par le même contrôle de volume que le micro UHF.

Caractéristiques techniques

Fréquence de transmission UHF	863-865MHz
Puissance d'émission HF max.	5,6dBm
Alimentation du micro.....	2 piles LR6 de 1,5V=
Alimentation du récepteur	5V= 100mA par USB

Mise au Rebut correcte du Produit



Ce symbole signifie que cet appareil ne doit être mis aux déchets ménagers dans aucun pays de la Communauté européenne afin d'éviter de nuire à l'environnement et à la santé humaine. Il convient d'en disposer d'une manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, merci d'utiliser les systèmes de retours et de ramassage mis en place ou de contacter votre revendeur chez qui vous avez acheté l'appareil. Ils peuvent reprendre cet appareil pour un recyclage écologique.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Beschreibung

Dieses neuartige UHF Funksystem besteht aus einem USB Stick der einen UHF Empfänger enthält und einem UHF Mikrofon. Einfach den USB Empfänger in den USB Port Ihrer Audioanlage stecken und ins Mikrofon singen.

- Feste, CE harmonisierte Frequenzen (UHF Band)
- Handmikrofon mit Digitaldisplay, das die eingestellte Frequenz anzeigt.
- USB Verbinder am Ende, so dass der ursprüngliche USB Eingang erhalten bleibt

Bedienung

1. Mikrofonlautstärke von Ihrem Audiogerät auf Null stellen.
2. Den UHF Empfänger in den USB Port Ihres Geräts stecken (Computer, DM Mischpult, Empfänger, Lautsprecher usw.)
3. Das mitgelieferte Kabel an den Audio Eingang vom UHF Empfänger und an die 6,35mm Klinkenbuchse des Mikrofoneingangs stecken.
4. Zwei AA Batterien polungsrichtig ins Batteriefach des UHF Mikrofons einlegen und Mikrofon einschalten.
5. Um ein weiteres Gerät mit USB Verbinder anzuschliessen, benutzen Sie den USB Verbinder am anderen Ende des UHF Empfängers. Die Musik auf dem neuen USB Gerät wird nun über den Mikrofonkanal geleitet und die Lautstärke wird ebenfalls mit dem Mikrofonlautstärkereglern eingestellt.

Technische Daten

UHF Sendefrequenz	863-865MHz
Max. HF Leistung	5,6dBm
Mikrofonversorgung	2x 1,5V= AA Batterien
Versorgung des Empfängers	5V= 100mA via USB

Ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts



Dieses Zeichen bedeutet, dass das Gerät innerhalb der europäischen Gemeinschaft nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden darf. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Müllabfuhr zu vermeiden, muss das Gerät verantwortungsbewusst entsorgt und für dauerhafte Wiederverwertung der Rohstoffe recycelt werden. Bitte bringen Sie das alte Gerät zu einer Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte bzw. zu Ihrem Fachhändler, wo Sie das Gerät gekauft haben, damit eine umweltfreundliche Entsorgung gewährleistet ist.

HANDLEIDING

Features

Dit draadloze UHF systeem van een nieuwe generatie bestaat uit een USB stick met ingebouwde UHF ontvanger en een UHF microfoon. U hoeft enkel de USB stick in de USB connector van uw audio installatie te stekken en in de microfoon te zingen.

- ▣ Vaste CE geharmoniseerde frequenties (UHF band)
- ▣ Handmicrofoon met digitaal display die de frequentie toont.
- ▣ Met USB connector aan het eind zodat de originele USB ingang beschikbaar blijft


Bediening

1. Zet het microfoon volume van uw toestel op zero.
2. Sluit de UHF ontvanger op de USB port van uw toestel aan (computer, DJ mixer, receiver, speaker, TV, etc.)
3. Sluit de meegeleverde kabel op de audio ingang van de UHF ontvanger aan en het andere eind op de 6.3mm microfoon jack van uw toestel.
4. Plaats 2x AA batterijen in het batterijvak van de microfoon met de juiste polariteit (+ en -) en schakel de microfoon aan.
5. Om een ander USB toestel op uw audio toestel aan te sluiten, gebruik de USB port op het andere eind van de UHF ontvanger en de audiobestanden worden via het microfoonkanaal afgespeld. Het volume van de USB bestanden worden ook van de microfoon volume regelaar ingesteld.

Specificaties

UHF transmissie frequentie	863-865MHz
Max. RF zendervermogen.....	5,6dBm
Microfoonvoeding.....	2x AA 1,5V= batterijen
Voeding van de ontvanger	5V= 100mA via USB

Correcte verwijdering van dit product

 Deze markering geeft aan dat dit product niet met ander huishoudelijk afval in de hele EU mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze op verantwoorde wijze recyclen om duurzaam hergebruik van materiaalbronnen te bevorderen. Als u uw gebruikt apparaat wilt retourneren, gebruikt u de retour- en verzamelssystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze zullen voor milieuveilige recycling zorgen.



EC Declaration of Conformity

We, **LOTRONIC SA**
Avenue Zénobe Gramme, 9
1480 SAINTES
Belgique
+32.2.390.91.91

certify and declare under our sole responsibility that the following product:

Trade name: PARTY LIGHT & SOUND
Product name: WIRELESS UHF TRANSMITTER WITH USB RECEIVER
Type or model: WM-USB

conforms with the essential requirements of:

RED directive 2014/53/EU

based on the following standards applied:

EN60065: 2014
EN62479 :2010
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-9 V1.4.1
EN 301 357-1 V1.4.1
EN 301 357-2 V1.4.1

Place and date of issue: Saintes (Belgium), on 09/09/2016

Guive Akbar
Technical manager

LOTRONIC SA
Av. Zenobe Gramme 9
1480 Saintes - Belgium
Tel. +32.2.390.91.91
Fax +32.2.390.93.19
info@lotronic.net
www.lotronic.com



Déclaration CE de Conformité

Nous,

LOTTRONIC SA
Avenue Zénobe Gramme, 9
1480 SAINTES
Belgique
+32.2.390.91.91

Certifions et déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants:

Marque: PARTY LIGHT & SOUND
Désignation commerciale: Système UHF sans-fil avec émetteur main et récepteur USB
Type ou modèle: WM-USB

Auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles et de :

Directive RED 2014/53/EU

Basés sur les standards appliqués

EN60065: 2014
EN62479 :2010
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-9 V1.4.1
EN 301 357-1 V1.4.1
EN 301 357-2 V1.4.1

Fait à Saintes (Belgique), le 09/09/2016

Guive Akbar
Responsable technique

LOTTRONIC SA
Av. Zenobe Gramme 9
1480 Saintes - Belgium
Tel. +32.2.390.91.91
Fax +32.2.390.93.19
info@lotronic.net
www.lotronic.com