



WIRELESS UHF MICROPHONE SYSTEM VIA USB
SYSTEME DE MICROPHONE UHF VIA USB
UHF FUNKMIKROFONSYSTEM ÜBER USB STICK
DRAADLOOS UHF MICROFOON SYSTEEM VIA USB



WM-USB

INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG
HANDLEIDING
MANUALE DI ISTRUZIONE



Imported from China by
LOTRONIC SA
Avenue Zénobe Gramme 9
B-1480 SAINTES



GB

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. If your device is fitted with a 3.5mm jack input, plug the supplied Jack adaptor on the 6.35mm Jack plug.
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.

F

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. Si votre appareil possède une entrée Jack 3,5mm, branchez l'adaptateur jack fourni sur la fiche jack 6,35mm du cordon audio fourni.
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.

D

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. Wenn Ihr Gerät nur mit einer 3,5mm Klinkenbuchse bestückt ist, benutzen Sie den mitgelieferten Klinkenadapter.
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 Mikrofonlautstärkereger eingestellt.

NL

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. Als uw toestel alléén een 3.5mm jack bezit, gebruik de meegeleverde adapter.
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.

Caratteristiche

Questo sistema UHF wireless di nuova generazione è costituito da un microfono UHF e da una chiavetta USB che contiene un Ricevitore UHF.

Basta collegare la chiavetta alla porta USB del tuo diffusore audio e il microfono è pronto a l'uso.

- frequenze certificate CE (banda UHF)
- Microfono con display digitale che mostra la frequenza sintonizzata
- Dotato di un connettore USB all'estremità per mantenere la porta USB originale ancora utilizzabile

Utilizzo:

1. Impostare il volume microfono a zero.
 2. Inserire la chiavetta USB nella porta USB del dispositivo (computer, mixer DJ, ricevitore, altoparlante, ecc.)
 3. Collegare il cavo in dotazione al ricevitore UHF e l'altra estremità all'ingresso microfono jack 6,35mm . Se il tuo dispositivo è dotato di un jack da 3,5 mm collegare l'adattatore Jack in dotazione sulla presa jack da 6,35 mm.
 4. Inserire 2 batterie AA nel vano batteria del microfono con polarità corretta (+ e -) e attivare il microfono.
 5. Per collegare un dispositivo USB aggiuntivo all'unità, è sufficiente collegarlo alla porta USB presa sul ricevitore UHF. La nuova chiavetta USB suonerà attraverso la chiavetta del mic.
- Il controllo del volume del microfono controllerà anche il dispositivo USB collegato al ricevitore UHF.



EC Declaration of Conformity

We, **LOTTRONIC 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 – LVD directive 2014/35/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

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



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 – Directive LVD 2014/35/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