



WIRELESS UHF MICROPHONE SYSTEM VIA USB

REF. WM-USB

CODE: 15-3055



MANUAL

EN - Instruction Manual - p. 2

FR - Manuel d'Utilisation - p. 2

DE - Bedienungsanleitung - S. 3

NL - Handleiding - p. 3

ES - Manual de Uso - p. 4

IT - Manuale di istruzioni - p. 4

PT - Manual de Instruções - págs. 5

RO - Manual de instructiuni - p. 5

SE - Bruksanvisning - sid. 6

PL - Instrukcja obsługi - str. 6

TR - Kullanım Kılavuzu - s. 7



INSTRUCTION MANUAL

FEATURES

This wireless UHF system of a new generation consists of a USB stick that contains a UHF receiver, a UHF microphone and an audio Jack lead for connection to the microphone input of your equipment.

- 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 audio lead to the input of the UHF receiver and the other end to the 6.35mm jack microphone input (see cover page).**
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	864.8MHz
Max. RF emission power	-6.318dBm
Mic power supply	2x AA 1.5V== batteries
Receiver power supply	5V== 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, d'un micro UHF et d'un cordon Jack à brancher sur l'entrée micro de votre enceinte et sur le récepteur UHF.

- 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 Jack fourni sur l'entrée audio du récepteur UHF et l'autre extrémité sur l'entrée micro de votre appareil (voir page de couverture).**
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	864.8MHz
Puissance d'émission HF max	-6.318dBm
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 in den Audio Eingang vom UHF Empfänger und einen 6,35mm Klinken-Mikrofoneingangs stecken (s. Abb. Titelseite).**
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 Mikrofonlautstärkeregler eingestellt.

TECHNISCHE DATEN

UHF Sendefrequenz 864.8MHz

Max. HF Leistung -6.318dBm

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 een UHF-ontvanger, een UHF-microfoon en een audio-jackkabel voor aansluiting op de microfooningang van uw apparatuur.

- 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. (zie afbeelding op de voorpagina)**
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 afgespeeld. Het volume van de USB bestanden worden ook van de microfoon volume regelaar ingesteld.

SPECIFICATIES

UHF transmissie frequentie 864.8MHz

Max. RF zendevermogen -6.318dBm

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 verzamelsystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze zullen voor milieuvriendige recycling zorgen.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS

Este sistema inalámbrico UHF de nueva generación consta de una memoria USB que contiene un receptor UHF, un micrófono UHF y un cable Jack de audio para conexión a la entrada de micrófono de su equipo.

- Frecuencias armonizadas CE fijas (banda UHF)
- Micrófono de mano con pantalla digital que muestra la frecuencia sintonizada
- Equipado con un conector USB en el extremo para mantener disponible el puerto USB original

FUNCIONAMIENTO

1. Ponga el control de volumen del micrófono de su unidad a cero.
2. Inserte la memoria USB en el puerto USB de su dispositivo (ordenador, mezclador de DJ, receptor, altavoz, TV, etc.)
3. **Conecte el cable suministrado a la entrada del receptor UHF y el otro extremo a la entrada de micrófono con conector jack de 6,35 mm (ver imagen en la portada).**
4. Inserte 2 pilas AA en el compartimento de pilas del micrófono con la polaridad correcta (+ y -) y encienda el micrófono.
5. Para conectar un dispositivo USB adicional a la unidad, simplemente conéctelo a la toma USB del receptor UHF. El nuevo pendrive USB se reproducirá a través del canal del micrófono. El control de volumen del micrófono también controlará el dispositivo USB conectado al receptor UHF.

ESPECIFICACIONES

Frecuencia de transmisión UHF 864,8 MHz

Potencia máxima de emisión de RF -6.318 dBm

Alimentación del micrófono 2 pilas AA de 1,5 V=

Alimentación del receptor 5 V= 100 mA a través de USB

Eliminación correcta del producto

 Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Ellos pueden recoger este producto para su reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

MANUALE DI ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE

Questo sistema UHF wireless di nuova generazione è costituito da una chiavetta USB che contiene un ricevitore UHF, un microfono UHF e un cavo Jack audio per il collegamento all'ingresso del microfono della tua apparecchiatura

- Frequenze armonizzate CE fisse (banda UHF)
- Microfono portatile con display digitale che mostra la frequenza sintonizzata
- Dotato di un connettore USB all'estremità per mantenere la porta USB originale ancora disponibile

FUNZIONAMENTO

1. Impostare il controllo del volume del microfono sull'unità su zero.
2. Inserire la chiavetta USB nella porta USB del dispositivo (computer, mixer DJ, ricevitore, altoparlante, TV, ecc.)
3. **Collegare il cavo in dotazione all'ingresso del ricevitore UHF e l'altra estremità all'ingresso del microfono jack da 6,35 mm (vedi foto in copertina).**
4. Inserire 2 batterie AA nel vano batterie del microfono con la polarità corretta (+ e -) e accendere il microfono.
5. Per collegare un dispositivo USB aggiuntivo all'unità, collegarlo semplicemente alla presa USB sul ricevitore UHF. La nuova chiavetta USB riprodurrà tramite il canale del microfono. Il controllo del volume del microfono controllerà anche il dispositivo USB collegato al ricevitore UHF.

SPECIFICHE

Frequenza di trasmissione UHF 864,8 MHz

Potenza di emissione RF massima -6.318 dBm

Alimentazione microfono 2 batterie AA 1,5 V=

Alimentazione ricevitore 5 V= 100 mA tramite USB

Smaltimento corretto del prodotto

 Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

FUNCIONALIDADES

Este sistema UHF sem fios de nova geração é composto por uma pen USB que contém um receptor UHF, um microfone UHF e um cabo Jack de áudio para ligação à entrada de microfone do seu equipamento.

- Frequências CE harmonizadas fixas (banda UHF)
- Microfone portátil com visor digital que mostra a frequência sintonizada
- Equipado com um conector USB na extremidade para manter a porta USB original ainda disponível

OPERAÇÃO

1. Defina o controlo de volume do microfone da sua unidade para zero.
2. Insira o pen USB na porta USB do seu dispositivo (computador, misturador de DJ, receptor, coluna, TV, etc.)
3. **Ligue o cabo fornecido à entrada do receptor UHF e a outra extremidade à entrada do microfone jack de 6,35 mm (ver foto na capa).**
4. Insira 2 pilhas AA no compartimento das pilhas do microfone com a polaridade correta (+ e -) e ligue o microfone.
5. Para ligar um dispositivo USB adicional à unidade, basta ligá-lo à entrada USB do receptor UHF. O novo pen-drive irá tocar no canal do microfone. O controlo de volume do microfone também controlará o dispositivo USB ligado ao receptor UHF.

ESPECIFICAÇÕES

Frequência de transmissão UHF 864,8 MHz

Máx. Potência de emissão de RF -6.318dBm

Fonte de alimentação do microfone 2 pilhas AA 1,5V=

Fonte de alimentação do receptor 5V= 100mA via USB

Descarte correto do produto

 Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

MANUAL DE INSTRUCTIUNI

CARACTERISTICI

Acest sistem wireless UHF de o nouă generație constă dintr-un stick USB care conține un receptor UHF, un microfon UHF și un cablu audio Jack pentru conectarea la intrarea de microfon a echipamentului dvs.

- Frecvențe fixe armonizate CE (banda UHF)
- Microfon de mână cu afișaj digital care arată frecvența reglată
- Prevăzut cu un conector USB la capăt pentru a păstra încă disponibil portul USB original

OPERATIUNE

1. Setați controlul volumului microfonului de pe unitate la zero.
2. Introduceți stick-ul USB în portul USB al dispozitivului dvs. (computer, mixer DJ, receptor, difuzor, televizor etc.)
3. **Conectați cablul furnizat la intrarea receptorului UHF și celălalt capăt la intrarea microfonului jack de 6,35 mm (vezi poza de pe pagina de copărtă).**
4. Introduceți 2 baterii AA în compartimentul pentru baterii al microfonului cu polaritatea corectă (+ și -) și porniți microfonul.
5. Pentru a conecta un dispozitiv USB suplimentar la unitate, pur și simplu conectați-l la mufa USB de pe receptorul UHF. Noul stick USB va reda prin canalul microfonului. Controlul volumului microfonului va controla și dispozitivul USB conectat la receptorul UHF.

SPECIFICAȚII

Frecvență de transmisie UHF 864.8MHz

Max. Puterea de emisie RF -6.318dBm

Alimentare microfon 2x baterii AA 1,5V=

Alimentare receptor 5V= 100mA prin USB

Eliminarea corectă a produsului

 Acest marcată indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, recicleați-le în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau contactați comerciantul de unde a fost achiziționat produsul. Ei pot lua acest produs pentru reciclare sigură pentru mediu.

BRUKSANVISNING

DRAG

Detta trådlösa UHF-system av en ny generation består av ett USB-minne som innehåller en UHF-mottagare, en UHF-mikrofon och en ljudjackkabel för anslutning till mikrofoningången på din utrustning.

- Fasta CE-harmoniserade frekvenser (UHF-band)
- Handhållen mikrofon med digital display som visar den inställda frekvensen
- Utrustad med en USB-kontakt i änden för att behålla den ursprungliga USB-porten fortfarande tillgänglig

DRIFT

1. Ställ in mikrofonens volymkontroll på din enhet på noll.
2. Sätt i USB-minnet i USB-porten på din enhet (dator, DJ-mixer, mottagare, högtalare, TV, etc.)
3. **Anslut den medföljande sladden till ingången på UHF-mottagaren och den andra änden till 6,35 mm-jackets mikrofoningång (se bild på försättssidan).**
4. Sätt i 2x AA-batterier i mikrofonens batterifack med rätt polaritet (+ och -) och slå på mikrofonen.
5. För att ansluta en extra USB-enhet till enheten, anslut den helt enkelt till USB-uttaget på UHF-mottagaren. Det nya USB-minnet kommer att spela genom mikrofonens kanal. Mikrofonens volymkontroll styr också USB-enheten som är ansluten till UHF-mottagaren.

SPECIFIKATIONER

UHF Sändningsfrekvens 864,8MHz

Max. RF-emissionseffekt -6.318dBm

Mikrofonströmförsörjning 2x AA 1,5V---batterier

Mottagare strömförsörjning 5V--- 100mA via USB

Korrekt kassering av produkten

 Denna märkning indikerar att denna produkt inte ska kastas med annat hushållsavfall i hela EU. För att förhindra eventuell skada på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, återvinn det på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att returnera din använda enhet, använd retur- och insamlingssystemen eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta denna produkt för miljösäker återvinning.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CECHY

Ten bezprzewodowy system UHF nowej generacji składa się z pamięci USB zawierającej odbiornik UHF, mikrofon UHF i przewód audio Jack do podłączenia do wejścia mikrofonowego Twojego sprzętu.

- Stałe częstotliwości zharmonizowane CE (pasma UHF)
- Mikrofon ręczny z wyświetlaczem cyfrowym, który pokazuje dostrojoną częstotliwość
- Wypożyczony w złącze USB na końcu, aby zachować oryginalny port USB

DZIAŁANIE

1. Ustaw regulator głośności mikrofonu w urządzeniu na zero.
2. Włóż pamięć USB do portu USB urządzenia (komputera, miksera DJ-skiego, odbiornika, głośnika, telewizora itp.)
3. **Podłącz dostarczony przewód do wejścia odbiornika UHF, a drugi koniec do wejścia mikrofowego jack 6,35 mm (zobacz zdjęcie na stronie tytułowej).**
4. Włóż 2 baterie AA do komory baterii mikrofonu z prawidłową polaryzacją (+ i -) i włącz mikrofon.
5. Aby podłączyć dodatkowe urządzenie USB do urządzenia, po prostu podłącz je do gniazda USB w odbiorniku UHF. Nowy pendrive USB będzie odtwarzany przez kanał mikrofonu. Regulacja głośności mikrofonu będzie również sterować urządzeniem USB podłączonym do odbiornika UHF.

SPECYFIKACJE

Częstotliwość transmisji UHF 864,8 MHz

Maks. moc emisji RF -6.318 dBm

Zasilanie mikrofonu 2 baterie AA 1,5 V---

Zasilanie odbiornika 5 V--- 100 mA przez USB

Prawidłowa utylizacja produktu

 To oznaczenie oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanym niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy je poddać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni oddać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

KULLANIM KILAVUZU

ÖZELLİKLER

Yeni nesil bu kablosuz UHF sistemi, bir UHF alıcısı, bir UHF mikrofonu ve ekipmanınızın mikrofon girişine bağlantı için bir ses jaki kablosu içeren bir USB çubuğundan oluşur

- Sabit CE uyumlu frekanslar (UHF bandı)
- Ayarlanmış frekansı gösteren dijital ekrana sahip el tipi mikrofon
- Orijinal USB portunu hala kullanılır tutmak için ucunda bir USB konektörü bulunur

ÇALIŞTIRMA

1. Üniteinizdeki mikrofon ses kontrolünü sıfırına ayarlayın.
2. USB çubuğunu cihazınızın (bilgisayar, DJ mikseri, alıcı, hoparlör, TV vb.) USB portuna takın.
3. **Sağlanan kabloyu UHF alıcısının girişine ve diğer ucunu 6,35 mm jak mikrofon girişine bağlayın (Kapak sayfasındaki resme bakınız).**
4. Mikrofonun pil bölmesine doğru kutuplara (+ ve -) sahip 2x AA pil takın ve mikrofonu açın.
5. Üniteye ek bir USB cihazı bağlamak için, onu UHF alıcısındaki USB soketine takmanız yeterlidir. Yeni USB bellek mikrofonun kanalından oynatılacaktır. Mikrofon ses kontrolü ayrıca UHF alıcısına bağlı USB cihazını da kontrol edecektir.

ÖZELLİKLER

UHF İletim frekansı864.8MHz

Maksimum RF emisyon gücü-6.318dBm

Mikrofon güç kaynağı..... 2x AA 1.5V= pil

Alicı güç kaynağı5V= 100mA USB üzerinden

Ürünün doğru şekilde atılması

 Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık bertarafından kaynaklanan olası çevre veya insan sağlığı zararını önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanılmasını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı lade etmek için lütfen lade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı perakendeciyle iletişime geçin. Bu ürünü çevresel olarak güvenli geri dönüşüm için alabilirler.



EU Declaration of Conformity

Hereby we,

LOTRONIC SA
Rue F. Englert 17 Bte2
1480 TUBIZE - Belgique
+32.2.390.91.91

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

Trade name: **PARTY**

Product name: **USB microphone**

Type or model: **WM-USB**

Conforms to the essential requirements of the:

RED directive 2014/53/EU, 2011/65/EU RoHS directive, and the Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 based on the following standards applied:

EN IEC 62368-1 : 2020 + A11 : 2020

EN 62479 : 2010

EN 50663 : 2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019-11

ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 : 2019-04

EN 55032 : 2015 + A11 : 2020

EN 61000-3-2 : 2019

EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019

ETSI EN 300 422-1 V2.2.1 : 2021-11

IEC 62321-3-1 : 2013

IEC 62321-4 : 2013

IEC 62321-5 : 2013

IEC 62321-6 : 2015

IEC 62321-1-7-1 : 2015

IEC 62321-1-7-2 : 2017

IEC 62321-8 : 2017

Place and date of issue:

Tubize (Belgium), on 14/10/2024

Manuel De Sousa

Quality Manager

LOTRONIC SA
Zone Tubize II
Rue François Englert 17 Bte2
1480 Tubize - Belgium
T. +32 (0)2 390 91 91 • info@lotronic.net
TVA: BE 0887 125 178



Déclaration UE de Conformité

Nous,

LOTRONIC SA
Rue F. Englert 17 Bte2
1480 TUBIZE - Belgique
+32.2.390.91.91

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

Marque: **PARTY**

Désignation commerciale : microphone USB

Type ou modèle : **WM-USB**

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

La directive RED 2014/53/EU, la directive RoHS 2011/65/EU et la directive déléguée (UE) N° 2015/863

Les produits sont en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

EN IEC 62368-1 : 2020 + A11 : 2020

EN 62479 : 2010

EN 50663 : 2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019-11

ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 : 2019-04

EN 55032 : 2015 + A11 : 2020

EN 61000-3-2 : 2019

EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019

ETSI EN 300 422-1 V2.2.1 : 2021-11

IEC 62321-3-1 : 2013

IEC 62321-4 : 2013

IEC 62321-5 : 2013

IEC 62321-6 : 2015

IEC 62321-1-7-1 : 2015

IEC 62321-1-7-2 : 2017

IEC 62321-8 : 2017

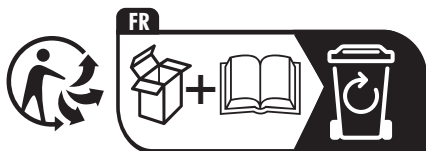
Fait à Tubize (Belgique), le 14/10/2024

M. De Sousa
Responsable Qualité



Download the manual in other languages
Téléchargez le manuel dans les autres langues
Deutsche Anleitung von unserer Website herunterladen
Nederlandse handleiding van onze website downloaden
Descargue el manual en español de nuestro sitio web
Scarica il manuale in italiano dal nostro sito
Baixe o manual em português em nosso site
Descărcați manualul în limba română de pe site-ul nostru
Ladda ner manualen på svenska från vår hemsida
Pobierz instrukcję w języku polskim z naszej strony internetowej
Kılavuzu web sitemizden Türkçe olarak indirin

CE UKCA



*Assembled in PRC • Designed by LOTRONIC S.A. •
Rue F. Englert 17 • Bt 2 • 1480 Tubize • Belgium
info@lotronic.net*