

DIGITAL WIRELESS GUITAR SYSTEM INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing the Ebolmer digital wireless audio system.

FEATURES

Interchangeable Transmitter-Receiver
Extremely low battery consumption
Interference-free wireless connection
Easy set up and portability
Transmission distance: up to 10 meters
CD sound quality

BOX CONTENT

For details about the Ebolmer box content please watch the corresponding video at www.ebolmer.com/videos.php

SET-UP

Using the Duotec double side tape or the Velcro, you can attach the Ebolmer (at TX mode) to the guitar body. Alternatively, you can use the clip to attach it to the guitar belt or your pocket; it is up to you. For optimal performance we recommend to attach the Ebolmer to the guitar body (see pic). The further away from your own body you place the transmitter, the better it will work. For additional instructions about how to set up your device please watch the corresponding video at www.ebolmer.com/videos.php



BATTERY REPLACEMENT

For instructions about how to replace the battery please watch the corresponding video at www.ebolmer.com/videos.php

IMPORTANT NOTES FOR OPTIMAL USE

Turn off the amplifier BEFORE TURNING the Ebolmer device (at RX) ON OR OFF.

Turn on both devices before plugging them into the guitar or amplifier.
Turn on first the Ebolmer device at RX to secure the link.



I hear crackling noises.

Try to maintain the transmitter and the receiver at a similar height above the floor for optimal performance. Avoid placing large objects between transmitter and receiver. Ebolmer uses radio technology which means that it is sensitive to objects between the transmitter and the receiver. You should be able to have up to 10 meters (33 feet) distance between transmitter (TX) and receiver (RX) device when there are no major objects in the way (walls, etc).

Ebolmer has been designed to be used with many different guitar models.

In order to get a similar sound as well as to prevent saturation effects, you may need to adjust the volume of your guitar and/or amplifier differently as when using a conventional cable.

We recommend using 9V rechargeable batteries (not included).

INSTRUCCIONES DEL SISTEMA DIGITAL INALÁMBRICO PARA GUITARRAS

Gracias por adquirir el sistema de audio digital inalámbrico Ebolmer.

CARACTERÍSTICAS

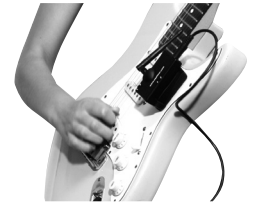
Transmisor y receptor intercambiables
Consumo de batería extremadamente bajo
Conexión inalámbrica libre de interferencias
Facilidad de manejo y de transporte
Distancia de transmisión: hasta 10 metros
Calidad de sonido CD

CONTENIDO DE LA CAJA

Para ver detalles sobre el contenido de la caja Ebolmer ver el video correspondiente en www.ebolmer.com/videos.php

COLOCACIÓN

Puede fijar el Ebolmer (en modo TX) a la guitarra usando la cinta de doble cara Duotec o el Velcro. Alternativamente, puede usar el clip para colocarlo en la banda de la guitarra o en su bolsillo, según sea su preferencia. Para un funcionamiento óptimo le recomendamos pegar el Ebolmer a la guitarra (ver foto). Cuanto más lejos coloque el transmisor de su propio cuerpo, mejor será su funcionamiento. Para instrucciones adicionales sobre cómo usar su dispositivo ver el correspondiente video en www.ebolmer.com/videos.php



CAMBIO DE BATERÍA

Para ver detalles sobre cómo cambiar la batería, por favor ver el video correspondiente en www.ebolmer.com/videos.php

NOTAS IMPORTANTES PARA UN USO ÓPTIMO

Apague el amplificador ANTES DE APAGAR O ENCENDER su dispositivo Ebolmer.

Encienda ambos dispositivos antes de insertarlos en la guitarra o amplificador.
Encienda primero el dispositivo en posición RX para asegurar la conexión.



Oigo chasquidos.

Para un funcionamiento óptimo, procure colocar el transmisor y el receptor a una misma altura sobre el suelo. Procure evitar la colocación de objetos grandes entre transmisor y receptor. Ebolmer utiliza tecnología de radio lo que implica que es sensible a objetos entre el emisor y el receptor. Usted debería de poder mantener una distancia de 10 metros (33 pies) entre emisor (TX) y receptor (RX) cuando no haya objetos en el camino (paredes, etc).

Ebolmer ha sido diseñado para ser usado con diferentes modelos de guitarras.

Para conseguir un sonido similar así como para evitar efectos de saturación, es posible que tenga que ajustar el volumen de su guitarra y/o amplificador de manera diferente que utilizando un cable convencional.

Se recomienda el uso de baterías de 9V recargables (no incluidas).

デジタル・ワイヤレス・ギター・システム取扱説明書

Ebolmer デジタル・ワイヤレス音響システムのご購入をありがとうございます。

商品の特性

送信・受信の交換可能
極めて少ないバッテリーの消費量
干渉のないワイヤレス通信
設定も持ち運びも簡単
送信距離は10メートルまで可能
CD 音質

内容物

Ebolmer の商品内容についての詳細をご確認になりたい場合は、下記リンク先にて該当の動画をご覧ください。www.ebolmer.com/videos.php

設定

Duotec 両面テープまたはベルクロを使い、ギター本体に Ebolmer (TX モード)を取りつけます。またはクリップでギターベルトか洋服のポケットに取り付けることも可能です。最適なパフォーマンスのためにEbolmer のギター本体への取り付けをお勧めします(写真参照)。送信機をご自身の身体から離せば離すほど、性能は良くなります。設定方法に関する追加の説明については下記リンク先の該当の動画にてご確認ください。www.ebolmer.com/videos.php



バッテリー交換

バッテリーの交換方法については下記リンク先にて該当の動画をご確認ください。www.ebolmer.com/videos.php

最適な利用のための注意事項:

Ebolmer デバイス(RX モード)の電源を入れたり切ったりする前に必ずアンプの電源を切ってください。

ギターやアンプにプラグを差し込む前に両デバイスの電源を入れてください。通信を確実にするため、まず Ebolmer デバイスをRX に設定し電源を入れてください。



パチパチというノイズ音がします。

最適なパフォーマンスのため、送信機と受信機を、地上から同じくらいの高さに保つようにしてください。送信機と受信機の間大きな障害物を置かないようにしてください。Ebolmer は無線技術を利用しているため送信機と受信機との間の障害物に弱いのです。送信機(TX)と受信機(RX)との間の距離は、その間に大きな障害物(壁など)がなければ10メートル(33フィート)まで可能です。

Ebolmer はさまざまな種類のギターモデルに対応可能なようにデザインされています。同じような音を出すために、また飽和状態を避けるためにも、従来ケーブルをご使用の際のギターおよびアンプの音量を、違う高さに調整してください。

9V の充電式電池のご使用をお勧めします(商品には含まれません)。

用于吉他的无线数码系统说明

感谢您购买 Ebolmer 无线数码音响系统。

产品特点

可互换式发射器和接收器
极低的电池消耗
无线连接无干扰
操作和运输方便
传输距离: 远至10米
CD 音质

包装盒内容

请在以下链接观看相应视频以了解 Ebolmer 包装盒内容详情: www.ebolmer.com/videos.php

安装

您可以使用 Duotec 双面胶带或维可牢尼龙扣将 Ebolmer (TX 模式)固定在吉他上。另外,您也可以按个人喜好使用夹扣将其固定在背带上或放在口袋中。若要达到最佳效果,我们建议您将 Ebolmer 粘贴在吉他上(如图)。发射器的位置离您的身体越远效果越好。如欲了解如何使用该设备的详细说明,请在以下链接观看相应视频: www.ebolmer.com/videos.php



更换电池

欲知更换电池方法详情,请在以下链接观看相应视频: www.ebolmer.com/videos.php

最佳使用须知:

关闭或启动您的 Ebolmer 设备前请关闭功率放大器。

两个设备在插入吉他或功放前请先打开。

请先在RX 模式下打开设备以保证连接。

我听到杂音

为获得最佳效果,请尽可能使发射器和接收器处在地面以上同等高度。请尽可能避免在发射器和接收器之间放置大型物体。Ebolmer 使用无线电技术,这就意味着其对发射器和接收器之间的物体敏感。当中间没有阻隔物(墙壁等)时,您应将发射器(TX)和接收器(RX)之间的距离保持在10米(33英尺)内。

Ebolmer 设计为可使用在不同型号的吉他上。要取得相似的声音及避免饱和效应,有可能您需要以与使用常规线缆不同的方式来调节吉他和/或功放的音量。

推荐使用9伏充电电池(不包括)。

