

AMITOSAI

Inspired by japanese philosophy

MANUAL DEL USUARIO

MTS-WIMIC35

**MICRÓFONO INALÁMBRICO
TIPO VINCHA**

MANUAL DEL USUARIO

¡BIENVENIDO!

Queremos agradecerte por comprar un producto original AMITOSAI. Te aseguramos que este producto te brindará el máximo valor agregado y te acompañará en tus sesiones de juego y entretenimiento a diario.

Recuerda que comprar **productos originales AMITOSAI** es la única forma de asegurarte la mejor calidad y garantía.

Valoramos mucho que nos hayas elegido y vamos a hacer todo lo que esté a nuestro alcance para que tu experiencia sea óptima. Por este motivo, te pedimos que por favor te tomes **unos pocos minutos para leer este manual** completo. De esa manera, aprenderás a utilizar el producto correctamente y evitarás perder tiempo haciendo consultas.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

El micrófono AMITOSAI MTS-BTPC es un producto 2 en 1 que te permitirá utilizarlo tanto en formato vincha como en formato micrófono de mano. Tiene gran alcance y una excelente definición, por lo que estamos seguros que será de gran utilidad para tus transmisiones y grabaciones.



Características técnicas:

CARACTERÍSTICAS:

- + Totalmente inalámbrico
- + Micrófono tipo vincha
- + Se puede remover la vincha y usar como micrófono de mano
- + Receptor con conexión MINI PLUG (3.5mm), incluye adaptador a PLUG grande
- + Funciona con cualquier cámara DSLR, notebook, equipo de música, consolas de sonido o cualquier otro equipo que permita conexiones plug o mini plug (verifica el conector de tu equipo antes de comprar)
- + El emisor y receptor funcionan con batería interna (se cargan en cualquier puerto USB)
- + Se puede usar tanto en interiores como en exteriores
- + Incluye espuma antipop
- + Donde sea que quieras utilizarlo, el micrófono captará perfectamente tu voz
- + Su excelente frecuencia de 50hz a 16Khz le brinda una sensibilidad extraordinaria
- + Diseñado especialmente para la vida digital actual
- + Perfecto para youtube, vlogs, tutoriales, conferencias, charlas, fitness video, reviews, redes sociales, espectáculos callejeros, escuelas, etc.
- + Configuración cardioide para evitar ruidos de fondo
- + Alta sensibilidad para sonido fuerte y claro
- + Incluye regulador de volumen
- + Con luces LED para mostrar su estado
- + Señal UHF permite distancia mucho mayores que la tecnología Bluetooth
- + Transmisión hasta una distancia máxima de 25 metros (en condiciones ideales, en exterior y sin interferencias)
- + Testeado en interiores llegando a lograr 15m de distancia con una pared de por medio (estas condiciones pueden variar de un ambiente a otro y por interferencias de otras señales, como en cualquier producto inalámbrico, no podemos garantizar determinados resultados ya que depende del ambiente de uso)
- + Selección automática de la mejor frecuencia de transmisión

USO DEL PRODUCTO

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

El producto que tienes en tu poder ha sido probado y se han vendido miles de unidades con resultados satisfactorios en todos los usuarios que realizaron un uso correcto del mismo. Cuenta con las mejores calificaciones que puedas encontrar en cualquier marketplace.

Por estas razones, es importante realizar algunas aclaraciones para que logres resolver cualquier inconveniente sin llegar a la conclusión de que el adaptador no funciona correctamente.

ALCANCE DE SEÑAL:

Es importante tener en cuenta que la señal UHF, al igual que todo tipo de señales inalámbricas, **puede verse afectada por distintas interferencias**.

Algunas pueden notarse **a simple vista** (paredes, muebles, artefactos del hogar, etc.) pero también existen las **interferencias o barreras invisibles** como pueden ser **otras señales** que trabajan en la misma banda, **campos electromagnéticos** o **humedad en el ambiente**.

Si bien en un campo abierto y libre de interferencias, se pueden lograr conexiones Bluetooth de hasta 25 metros de distancia, todo **cambia de manera radical cuando el dispositivo es utilizado dentro de una casa**, departamento o en medio de una ciudad.

Esto se debe a que **todos los muebles del ambiente**, sumados a las señales y campos electromagnéticos de otros equipos del mismo hogar y de las casas vecinas, **modifican el rendimiento** de los dispositivos bluetooth.

Con todo esto, queremos decir que el rendimiento de este y cualquier otro dispositivo inalámbrico queda **condicionado al entorno** en el que te encuentres utilizándolo.

Es decir, que **un mismo dispositivo puede funcionar y tener cierto alcance en un sitio y otro completamente diferente en otro lugar**.

Teniendo en cuenta todo lo expuesto, en caso de observar que tu nuevo micrófono cuenta con un alcance menor al esperado, no necesariamente se debe a una falla del producto sino a alguna de las condiciones que hemos desarrollado más arriba.

Para solucionarlo, no será necesario probar con 20 micrófonos diferentes ya que es muy posible que todos funcionen de la misma manera. Por el contrario, lo mejor será **modificar las condiciones del ambiente** en el que quieras utilizarlo para **evitar las interferencias y optimizar su funcionamiento**.

Una de las soluciones más sencillas es mover el receptor a un lugar donde no quede interferido o sin vista directa al transmisor.

Otra forma sencilla de hacerlo, es **contando con un extensor (alargue) 3.5mm** que permita mover el adaptador a **una posición que le brinde mayor alcance o menor interferencia**.

COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS:

El conector del receptor de audio del micrófono MTS-WIMIC35 es miniplug TRS (3.5mm). Este es el conector de audio más común y funcionará en la mayoría de los adaptadores con entrada para micrófono.

Sin embargo, hay algunos casos en los que puedes necesitar un adaptador:

- Parlantes o equipos de audio con conector PLUG 6.3mm. Este adaptador viene incluido junto al micrófono
- Celulares, tablets y notebooks que tienen un solo conector combinado para audio y micrófono (TRRS 3.5mm). En este caso necesitas un adaptador que divide ese único conector en dos conectores separados, uno para audio y otro para micrófono. Ese adaptador se vende por separado.
- Cámaras DLSR que solamente aceptan micrófonos con conector TS 3.5mm. Este adaptador sólo es necesario en casos muy extraños y se vende por separado.

INTERFERENCIAS

Debes tener en cuenta que **las señales inalámbricas sufren interferencias** de diferentes naturalezas. Una de las principales son los objetos que puedes ver como **paredes o muebles** pero también por **interferencias de otras señales** (redes WI-FI o bluetooth vecinas) y por **campos electromagnéticos de electrodomésticos** (por ejemplo: un microondas en funcionamiento es un “asesino” de señales inalámbricas).

Por este motivo es muy importante que tengas en cuenta esta información para entender el funcionamiento de las señales bluetooth y que puedas **encontrar soluciones ante posibles problemas de señal**. Muchas veces, la solución es tan simple como colocar el dispositivo en otro lugar.

USO DEL PRODUCTO

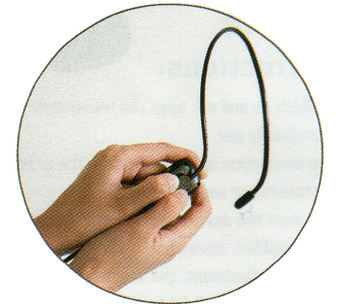
MODO VINCHA:

Utilizar el micrófono en modo vincha te brindará mucha comodidad, podrás grabar tus audio con total libertad, con ambas manos 100% libre para poder dar clases, mostrar productos, cocinar y cualquier otra actividad.

Para colocar el micrófono en su vincha, simplemente debes tomar firmemente el receptor en una mano y la vincha en la otra, luego empareja el soporte con forma de "H" de la vincha, en el orificio del transmisor e insértalo completamente, una vez que está completamente dentro, debes correr la vincha hacia atrás (para el lado donde no está el micrófono) hasta oír un "CLICK" que confirma que el soporte quedó en su posición final.

Si bien este movimiento debe ser firme para lograr trabar la vincha y evitar caídas, no hagas fuerza desmedida, recuerda que como todo dispositivo electrónico, es delicado y las roturas físicas por mal uso del mismo, no estarán cubiertas por la garantía.

Si notas que debes hacer demasiada fuerza, es porque tal vez no introdujiste totalmente el soporte antes de correrlo hacia atrás. Retíralo y vuelve a comenzar. Una vez que aprendas a hacerlo, podrás ponerlo y quitarlo con facilidad, ya que es muy sencillo.



MODO MANUAL:

Si quieres utilizar el micrófono en modo manual, por ejemplo para realizar una entrevista, o cualquier otro uso donde no desees colocarlo en modo vincha, simplemente debes quitarlo de la vincha, deslizando el transmisor del MTS-WIMIC35 hacia atrás con cuidado y separándolo del soporte. De esta manera podrás utilizarlo como cualquier otro micrófono de mano, sin cables y con libertad de movimiento.

Puedes dejar la parte flexible del micrófono completamente estirada o moverla de modo tal que resulte cómodo para el uso que quieras darle.

Quitar el micrófono de su vincha es muy sencillo.

Simplemente debes hacer el paso inverso al que hiciste para colocarlo, primero debes mover la vincha hacia adelante, hasta oír un CLICK y luego retirar el soporte hacia afuera.



Puedes hacer el cambio de modo todas las veces que lo necesites, ya que el material es suficientemente resistente, pero recuerda que tal como mencionamos anteriormente, como todo dispositivo electrónico, es delicado y las roturas físicas por mal uso del mismo, no estarán cubiertas por la garantía.

No hagas fuerza desmedida para quitarlo, ya que el proceso para destrabarlo es simple y un corto recorrido.



EMPAREJAMIENTO RECEPTOR - EMISOR

Emparejar el receptor y el emisor es sumamente sencillo. ¡Se hace sólo! Simplemente tienes que encender ambos, primero uno y luego el otro, sin importar el orden y se van a emparejar en forma automática. Te darás cuenta que ya se emparejó porque un led verde quedará encendido en forma fija en ambas partes.

Si por algún motivo no se emparejan, debes reiniciar el proceso, apagando ambos y luego los vuelves a encender.

El receptor deberás colocarlo en la entrada de micrófono del equipo o computadora donde vas a recibir el audio. Recuerda que, tal como lo mencionamos arriba, ciertos dispositivos pueden requerir un adaptador, según el tipo de conector que tengan.

Con los botones + y - del emisor, podrás subir y bajar el volumen respectivamente de acuerdo a tu necesidad.

CARGA DE BATERÍA

El micrófono incluye un cable doble micro USB para poder cargar las dos piezas empleando un solo cargador y puerto USB.

Cargarlos es muy sencillo, simplemente debes colocar el extremo USB del cable en un cargador USB (por ejemplo, los cargadores de celular) y los otros dos extremos con conector micro USB a cada una de las piezas (receptor y emisor) en la entrada para carga que tienen a sus lados. Una luz roja se encenderá cuando el producto se está cargando, la cual se apagará automáticamente cuando su carga esté completa.

Recomendamos utilizar un cargador de al menos 1A o 2A para una carga óptima.

Si bien los dispositivos no pueden “sobrecargarse” dado que apagan el modo carga automáticamente cuando están completos y se apaga la luz de color rojo, es recomendable no dejarlos enchufados cuando no es necesario, para evitar algún posible daño por un pico de tensión en la red eléctrica.

GARANTÍA

Este producto posee **6 meses de garantía oficial contra fallas de fabricación** a partir de la fecha de compra del mismo.

La garantía, lógicamente, **no cubre roturas físicas** del producto, **falla en otros equipos** que no sean el producto al que corresponde este manual, **mal uso por parte del comprador**, productos **abiertos por el usuario o servicios técnicos no oficiales** o cualquier otro factor que nuestro servicio técnico determine como una falla no ocasionada por un defecto de fábrica.

¡GRACIAS!

Nos gustaría agradecerte nuevamente por comprar un producto AMITOSAI. Queremos que sepas que ponemos a diario todo nuestro esfuerzo para ofrecerte **la mejor calidad a un precio justo** para que puedas tener **la mejor tecnología en tu hogar o negocio**.

Por favor, si tienes comentarios, dudas, quejas, sugerencias, felicitaciones, o necesitas ayuda de nuestro equipo de soporte técnico, no dudes en contactarnos, será para nosotros un gusto poder atenderte:

e-mail: atencion@amitosai.com (Respondemos Lunes a Viernes de 9 a 17hs)

Whatsapp: +54-11-5263-0434 (Lunes a Viernes de 9 a 18hs)

Web: www.amitosai.tienda

ESCANEÁ EL CÓDIGO QR Y ESCRIBINOS POR WHATSAPP



Las marcas mencionadas en el presente manual, como por ejemplo (pero no limitado a estas): PS3, PS4, PS5, Switch, Nintendo, Android, Apple, iPhone, iPad, OSX, Windows, Bluetooth y cualquier otra marca mencionada, no son marcas afiliadas a AMITOSAI y pertenecen a sus respectivos dueños. Sólo se mencionan a nivel referencial para usuarios que poseen dichos equipos.