

取扱説明書

このたびは、TASCAM TM-2X / STEREO PLUG-IN MICROPHONEをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解いただいた上で、末永くご愛用くださいますようお願い申しあげます。お読みになった後は、いつも保管する所に保管してください。

また取扱説明書は、TASCAMのウェブサイト (<http://tascam.jp/>) からダウンロードすることができます。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書の表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぐために、いろいろな絵表示をしていました。その表示と意味は、次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告 以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、火災や感電などによって、死傷や怪我などの人身事故の原因となります。

注意 万が一、異常が起きたら煙が出たり、変な匂いや音がするときは機器の内部に異物や水などが入ったときはこの機器の落としたときは異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。販売店またはティック修理工場に修理に依頼ください。

禁止 この機器の開閉など内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり落したりしないでください。火災・感電の原因となります。

分解禁止 この機器のババは外対に外れない方針を守り、またご使用するも火災・感電の原因となります。内部の点検・修理は販売店またはティック修理工場に依頼ください。

注意 この機器を改造しない火災・感電の原因となります。

注意 以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容および物的損害のみの発生が想定される内容をしています。

注意 くらういたいの上や濡れた所など不安定な場所に置かない。湿気や油などの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では使用しない。調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たる場所に置かない。火災・感電の原因となることがあります。

注意 ステレオミニプラグを抜くときは、マイクケーブルを引っ張らないケーブル傷つき、破損の原因となることがあります。

その他の注意 指示を守らないと、人がけがをしたり、機器が壊れたり、データが失われたりする可能性がある場合に記載します。

製品のお手入れ

製品の汚れは、柔らかい乾いた布で拭いてください。化学雑巾、ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭かないでください。表面を傷める、または色落ちさせる原因となります。

● TASCAMおよびタスカムは、ティック株式会社の登録商標です。

● その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

ユーザー登録について

TASCAMのウェブサイト (<http://tascam.jp/>) にて、オンラインでのユーザー登録をお願いいたします。

TASCAM

TM-2X

MICRÓFONO PLUG-IN STEREO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Felicidades y gracias por su compra del micrófono plug-in stereo TASCAM TM-2X. Antes de conectar y comenzar a usar esta unidad, dedique unos minutos a leer completamente este manual para asegurarse de que entienda cómo conectar y configurar correctamente esta unidad, así como la finalidad de sus distintas funciones. Una vez que haya leído el manual, consérvelo en un lugar seguro para cualquier posible referencia a él en el futuro.

También puede descargar este Manual de instrucciones desde la página web de TASCAM (<http://tascam.com> o <http://tascam.eu> para Europa).

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1 Lea estas instrucciones.

2 Conserve estas instrucciones.

3 Preste atención a todos los avisos.

4 Siga todo lo indicado en las instrucciones.

5 No utilice este aparato cerca del agua.

6 Limpie este aparato solo con un trapo seco.

7 No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale este aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

8 No instale este aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, calentadores, hornos o cualquier otro aparato (incluyendo amplificadores) que produzca calor.

9 No anule el sistema de seguridad que supone un enchufe de corriente polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos bornes de distinta anchura. Uno con toma de tierra tiene dos bornes iguales y una lámina para la conexión a tierra. El borne ancho del primer tipo de enchufe y la lámina del otro se incluyen para su seguridad. Si el enchufe que se incluye con la unidad no encaja en su salida de corriente, haga que un electricista cambie su salida anticuada.

10 Coloque el cable de corriente de forma que no pueda quedar aplastado o retorcido, especialmente allí donde estén los conectores, receptáculos y en el punto en que el cable sale del aparato.

11 Utilice solo accesorios/complementos que hayan sido especificados por el fabricante.

12 Utilice este aparato solo con un bastidor, soporte, trípode o superficie especificado por el fabricante o que se venda con el propio aparato. Cuando utilice un bastidor con ruedas, tenga cuidado al mover la combinación bastidor/aparato para evitar posibles daños en caso de que vuelquen.

13 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

14 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

15 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

16 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

17 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

18 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

19 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

20 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

21 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

22 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

23 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

24 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

24 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

25 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

25 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

26 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

26 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

27 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

27 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

28 Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caldo al tacto.

• No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.

• No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

• No instale este aparato encastreado en una librería o similar.

• Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC suministrada con interruptor POWER A STANDBY/ON no esté en la posición ON.

• El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.

• Dado el efecto de corriente es el dispositivo de desconexion de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.

• Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.

28 Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un período de tiempo largo.

</div