

iXZ

MIC & GUITAR INTERFACE

取扱説明書

このたびは、TASCAM iXZ Mic & Guitar Interface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。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取扱い方をご理解いただけますと、未だくご費用くださいましようと思いまし。お詫びになったあとは、いつでも見られるところ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険や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしてあります。その表示と意味は、次のようにになっています。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、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

△ 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想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

△ その他の注意 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想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

△ 本機の概要 本機は、iPod touch / iPhone / iPadと接続して、マイク入力対応アプリケーションで音楽を録音できるマイク & ギターインターフェースです。

● ファンタム電源のXLR標準コンボジャックを装備しています。

● アルカリまたはニッケル水素単三電池2本で動作し、小型で持ち運びができます。

△ 本製品の構成 開箱は、本体に電池をしないよう慎重に行ってください。箱本体と箱包装は、後日輸送するときのために保管しておいてください。

付属品が不足している場合や輸送中の損傷が見られる場合は、当社までご連絡ください。

● iXZ 本体 x1

● 取扱説明書(本書) x1

● 単三アルカリ乾電池 x2

● 保証書 x1

△ 商標について ● iPad, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

● EVOLTA is a Panasonic trademark.

● TASCAM, タスカムおよびiXZは、ティアック株式会社の登録商標または商標です。

● その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

△ 製品のお手入れ 製品の汚れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学そうきん、ベンジン、シンナー、アルコールなどを拭かないでください。

表面を痛めたり色落ちさせる原因となります。

△ ノーラー登録について 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。

△ 電池の取り扱いについて(乾電池に関する警告) 本製品は、電池を使用しています。誤った使用による発熱、発火、液漏れなどを避けるため、以下の注意事項を必ず守ってください。

△ 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想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

△ 禁止 乾電池は、絶対に充電しない。乾電池の破裂、液漏れにより、火災・けがの原因となります。

TASCAM

iXZ

MIC & GUITAR INTERFACE

OWNER'S MANUAL

Thank you for your purchase of the TASCAM iXZ Mic & Guitar Interface.

Before connecting and using the unit, please take time to read this manual thoroughly to ensure you understand how to set up and operate this unit, as well as the operation of its most useful and convenient functions. After you have finished reading this manual, please keep it in a safe place for future reference.

You can also download the Owner's Manual from the TASCAM web site (<http://tascam.com>).

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

• Do not use this apparatus near water.

• Clean only with dry cloth.

• Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

• Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

• Do not expose this apparatus to drips or splashes.

• Do not place any objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus

FOR U.S.A.

TO THE USER: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

a) Reorient or relocate the receiving antenna.

b) Increase the separation between the equipment and receiver.

c) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

d) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION

Changes or modifications to this equipment not expressly approved by TEAC CORPORATION for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS COMPLIES WITH CANADIAN ICES-003. CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME À LA NORME NMB-003 DU CANADA.

Other cautions

• Avoid installing this unit on top of any heat-generating electrical device such as a power amplifier.

• If the unit is moved from a cold to a warm place, or used after a sudden temperature change, there is a danger of condensation vapor in the unit could condense on the internal mechanism, making correct operation impossible. To prevent this, or if this occurs, let the unit sit for one or two hours at the new room temperature before using.

TASCAM

iXZ

INTERFACE MICROPHONE &

GUITARE

MODE D'EMPLOI

Merci pour avoir acheté interface microphone & guitare TASCAM iXZ.

Afin de connecter et d'utiliser l'appareil, veuillez prendre le temps de lire attentivement ce mode d'emploi afin de bien comprendre comment installer et raccorder l'appareil correctement ainsi que l'utilisation de ses fonctions pratiques et variées. Après avoir lu ce mode d'emploi, veuillez le conserver dans une endroit sûr afin de pouvoir vous y référer dans l'avenir.

N'exposez pas cet appareil aux gouttes ni aux éclaboussures.

• Ne placez pas d'objet rempli de liquide sur l'appareil, comme par exemple un vase.

Autres précautions

• Évitez d'installer cet appareil sur un autre appareil électrique générant de la chaleur tel qu'un amplificateur de puissance.

• Si l'appareil est déplacé d'un endroit froid dans un endroit chaud, ou utilisé après un changement brusque de température, il y a risque de condensation d'humidité ; veuillez attendre que l'appareil se stabilise avant de l'utiliser. Sinon, le fonctionnement correct impossible. Pour éviter ceci, ou si la condensation se produit, laissez l'appareil pendant une ou deux heures à la nouvelle température de la pièce avant de l'utiliser.

Pour les consommateurs européens

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE) (Tous les équipements électriques et électroniques doivent être traité séparément de la collecte d'ordures ménagères municipales dans des points de collecte désignés par le gouvernement ou les autorités locales.)

(b) En vous débarrassant correctement des équipements électriques et électroniques, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de polluants néfastes sur la santé humaine et l'environnement.

(c) Le traitement correct des équipements électriques et électroniques peut avoir des effets graves sur l'environnement et la santé humaine car ils contiennent des substances dangereuses.

(d) Le symbole de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), qui représente une poubelle à roulettes barrée d'une croix, indique que l'équipement électrique et électronique doit être collecté et traité séparément des déchets ménagers.

(e) Des systèmes de collecte et de collecte sont disponibles pour l'utilisateur final. Pour des informations détaillées sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou le magasin auprès duquel vous avez acheté l'équipement.

Instructions de sécurité importantes

• N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.

• Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.

• Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouche de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) produisant de la chaleur.

• Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil a été soumis à des chocs, ou si l'appareil a été exposé à la lumière solaire directe pendant une longue période.

• N'exposez pas cet appareil aux gouttes ni aux éclaboussures.

• Ne placez pas d'objet rempli de liquide sur l'appareil, comme par exemple un vase.

Autres précautions

• Évitez d'installer cet appareil sur un autre appareil électrique générant de la chaleur tel qu'un amplificateur de puissance.

• Si l'appareil est déplacé d'un endroit froid dans un endroit chaud, ou utilisé après un changement brusque de température, il y a risque de condensation d'humidité ; veuillez attendre que l'appareil se stabilise avant de l'utiliser. Sinon, le fonctionnement correct impossible. Pour éviter ceci, ou si la condensation se produit, laissez l'appareil pendant une ou deux heures à la nouvelle température de la pièce avant de l'utiliser.

• Tous les équipements électriques et électroniques doivent être traité séparément de la collecte d'ordures ménagères municipales dans des points de collecte désignés par le gouvernement ou les autorités locales.

(b) En vous débarrassant correctement des équipements électriques et électroniques, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de polluants néfastes sur la santé humaine et l'environnement.

(c) Le traitement correct des équipements électriques et électroniques peut avoir des effets graves sur l'environnement et la santé humaine car ils contiennent des substances dangereuses.

(d) Le symbole de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), qui représente une poubelle à roulettes barrée d'une croix, indique que l'équipement électrique et électronique doit être collecté et traité séparément des déchets ménagers.

(e) Des systèmes de collecte et de collecte sont disponibles pour l'utilisateur final. Pour des informations détaillées sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou le magasin auprès duquel vous avez acheté l'équipement.

Nettoyage de l'appareil

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil. Ne nettoyez pas l'appareil avec un chiffon traité chimiquement ou avec des substances telles que de l'azurine, un diluant ou de l'alcool parce que cela risque d'endommager la surface de l'appareil.

Dimensions de sécurité importantes

• N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.

• Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.

• Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouche de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) produisant de la chaleur.

• Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil a été soumis à des chocs, ou si l'appareil a été exposé à la lumière solaire directe pendant une longue période.

• N'exposez pas cet appareil aux gouttes ni aux éclaboussures.

• Ne placez pas d'objet rempli de liquide sur l'appareil, comme par exemple un vase.

Autres précautions

• Évitez d'installer cet appareil sur un autre appareil électrique générant de la chaleur tel qu'un amplificateur de puissance.

• Si l'appareil est déplacé d'un endroit froid dans un endroit chaud, ou utilisé après un changement brusque de température, il y a risque de condensation d'humidité ; veuillez attendre que l'appareil se stabilise avant de l'utiliser. Sinon, le fonctionnement correct impossible. Pour éviter ceci, ou si la condensation se produit, laissez l'appareil pendant une ou deux heures à la nouvelle température de la pièce avant de l'utiliser.

• Tous les équipements électriques et électroniques doivent être traité séparément de la collecte d'ordures ménagères municipales dans des points de collecte désignés par le gouvernement ou les autorités locales.

(b) En vous débarrassant correctement des équipements électriques et électroniques, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de polluants néfastes sur la santé humaine et l'environnement.

(c) Le traitement correct des équipements électriques et électroniques peut avoir des effets graves sur l'environnement et la santé humaine car ils contiennent des substances dangereuses.

(d) Le symbole de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), qui représente une poubelle à roulettes barrée d'une croix, indique que l'équipement électrique et électronique doit être collecté et traité séparément des déchets ménagers.

(e) Des systèmes de collecte et de collecte sont disponibles pour l'utilisateur final. Pour des informations détaillées sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou le magasin auprès duquel vous avez acheté l'équipement.

Nettoyage de l'appareil

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil. Ne nettoyez pas l'appareil avec un chiffon traité chimiquement ou avec des substances telles que de l'azurine, un diluant ou de l'alcool parce que cela risque d'endommager la surface de l'appareil.

Dimensions de sécurité importantes

• N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.

• Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.

• Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouche de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) produisant de la chaleur.

• Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si

INTERFAZ PARA MICRÓFONO Y GUITARRA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por su compra de esta Interfaz TASCAM iXZ para Microfono y Guitarra. Antes de conectar el aparato, lea este manual atentamente para comprender como configurar y conectar el aparato adecuadamente, así como para saber como operar las diversas funciones útiles y convenientes. Después de leer este manual, guíelo en un lugar seguro para futuras consultas.

También puede descargar el manual de instrucciones del sitio de TASCAM en la Web (<http://tascam.com>).

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- No utilice este aparato cerca del agua.
- Limpie este aparato solo con un trapo seco.
- No instale este aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, calentadores, hornos o calefactores. Los dispositivos que incluyan componentes que generen calor.
- Consulte a su agente autorizado para 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 caído al suelo.
- No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.
- No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

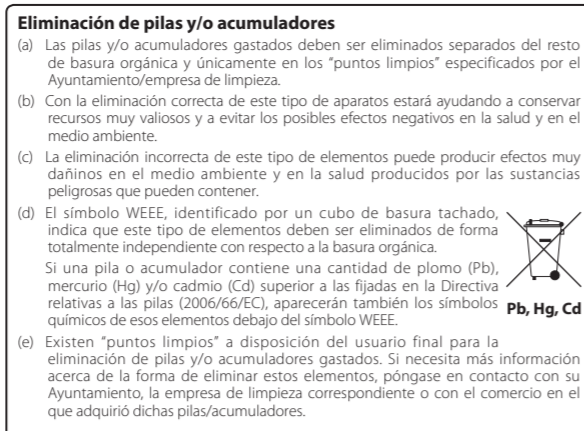
Otras precauciones

- Evite instalar este aparato por encima de cualquier dispositivo eléctrico que genera calor como un amplificador de potencia.
- Si se desplaza el aparato de un lugar frío a un lugar caliente, o se lo utiliza después de un cambio súbito de la temperatura, existe el peligro de condensación; el vapor en el aire podría condensarse en el mecanismo interno, imposibilitando el funcionamiento correcto. Puede prevenir esto, o si esto ocurre, deje el aparato durante una o dos horas en el nuevo entorno antes de utilizarlo.

Para los usuarios de la Unión Europea

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos

- Cualquier aparato eléctrico/electrónico debe ser eliminado separado del resto de basura orgánica y únicamente en los "puntos limpios" especificados por el Ayuntamiento/empresa de limpieza.
- Con la eliminación correcta de este tipo de aparatos estará ayudando a conservar recursos muy valiosos y a evitar los posibles efectos negativos en la salud y en el medio ambiente.
- La eliminación incorrecta de este tipo de aparatos puede producir efectos muy dañinos en el medio ambiente y en la salud producidos por las sustancias peligrosas que pueden contener.
- El símbolo de Eliminación de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE en inglés), identificado por un cubo de basura tachado, indica que este tipo de aparatos debe ser eliminado de forma totalmente independiente con respecto a la basura orgánica.
- Existen "puntos limpios" a disposición del usuario final para la eliminación de este tipo de aparatos. Si necesita más información acerca de la forma de eliminar aparatos eléctricos y electrónicos antiguos, póngase en contacto con su Ayuntamiento, con la empresa de limpieza correspondiente o con el comercio en el que adquirió ese aparato.



Resumen de este dispositivo

- Este dispositivo es una interfaz de microfono/guitarra para grabar sonido utilizando un software compatible con una entrada de microfono, mediante la conexión de un iPod touch, iPhone o iPad.
- Este dispositivo provee una conexión XLR con suministro de energía fantasma.
- Este dispositivo es compacto y portátil, y puede funcionar solamente con dos pilas alcálinas o de níquel-hidruro metálico de tamaño AA.

Items incluidos

Maneje este dispositivo cuidadosamente para evitar daños al desembalar. Guarde la caja y los materiales de embalaje para futuros envíos.

Póngase en contacto con nosotros si falta algún accesorio o cuando encuentre algún ítem dañado.

- Embalaje iXZ x1
- Manual de instrucciones (este manual) x1
- Pilas alcálinas AA x2
- Tarjeta de garantía x1

Limpieza del producto

Utilice un paño blando y seco para limpiar el aparato. No limpie el aparato con un paño de limpieza tratado químicamente o sustancias como bencina, diluyente de pintura alcohólica, ya que esto puede dañar la superficie del aparato.

Algunos iconos que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

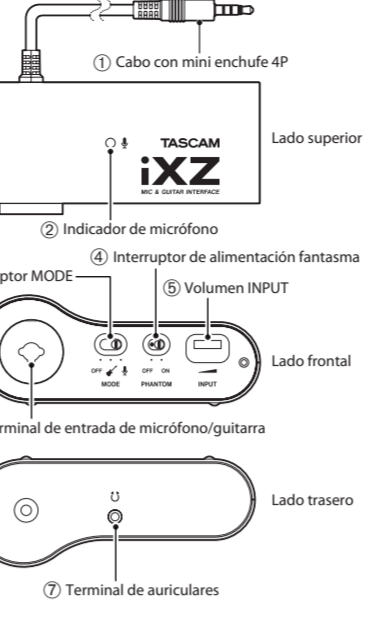
Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

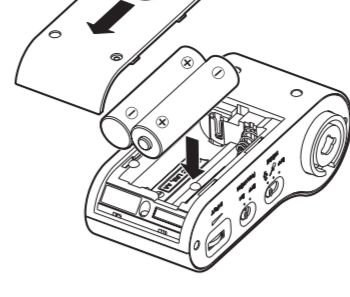
Algunos ítems que aparecen en la parte posterior del iXZ indican que el ítem es reciclable.

Nombres de los componentes



Reemplazo de las pilas

Este dispositivo funciona con dos pilas alcálinas o de níquel-hidruro metálico de tamaño AA. Deslice y quite la tapa del compartimiento de las pilas en el lado superior de este dispositivo e instale dos pilas de tamaño AA, alineando sus lados + y - en el compartimiento. Luego vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las pilas. (Vea el diagrama a continuación)

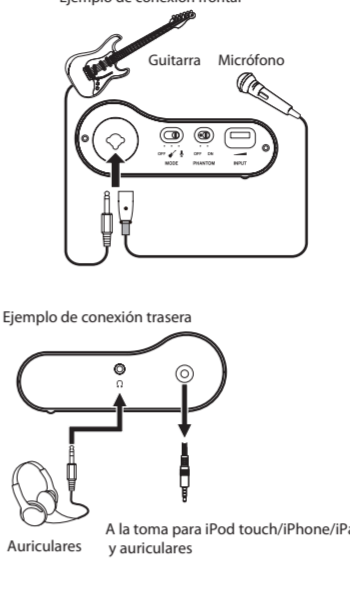


Nota

Este dispositivo funcionará sin las pilas instaladas cuando se lo conecta con un enchufe de 6,3 mm. (No es posible utilizar el volumen INPUT.)

Conexión

Conecte un microfono o guitarra al terminal de entrada de microfono/guitarra en la parte frontal y, a continuación, conecte el cable con mini spinotto 4P en la parte trasera de la toma de auriculares de un iPod touch, iPhone o iPad. Además, se puede monitorear el sonido conectando auriculares al terminal de auriculares en la parte trasera. (Vea el diagrama a continuación)



Especificaciones

Características nominales de entrada/salida

Terminal de entrada de micrófono/guitarra

Entrada de micrófono : XLR-3-31 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD)

Conector : 3.5 mm (1/8 Zoll)

Impedancia de entrada : 2.4 kΩ

Nivel de entrada : +42 dBu (volumen INPUT ajustado al nivel máximo)

+2 dBu (volumen INPUT ajustado al nivel mínimo)

Nivel máximo de entrada : +42 dBu