



AT-LP120XBT-USB

取扱注意ガイド / ワイヤレスダイレクトドライブターンテーブル

Caution Guide / Wireless Direct-Drive Turntable

Guide de mise en garde / Tourne-disque sans fil à entraînement direct

Sicherheitsanweisungen / Direktgetriebener kabelloser Plattenspieler

Guida precauzionale / Giradischi wireless a trasmissione diretta

Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico de transmisión directa

Guia de precauções de segurança / Toca-discos com acionamento direto sem fio

Руководство по мерам предосторожности / Беспроводной проигрыватель с прямым приводом

注意事项指南 / 无线直接驱动唱盘机

注意事項 / 無線直接駆動唱盤機

주의사항 안내 / 무선 다이렉트 드라이브 턴테이블

audio-technica

日本語

お買い上げありがとうございます。ご使用の前にこの取扱注意ガイドを必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。また、いつもすぐ読める場所に保管しておいてください。

■ 安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお読みください。

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が怪我を負う、または物の損害が発生する可能性があります」を意味しています。

■ 本製品について

■ 警告

・付属のACアダプター以外使用しない
電流容量などの違いにより、火災、感電の原因になります。また、故障・不具合の原因になります。

・心臓ペースメーカーの装着部から15cm以内の位置では使用しない
心臓ペースメーカーが、本製品の電波の影響を受ける恐れがあります。

・本製品を医療機器の近くで使用しない
電波が心臓ペースメーカーや医療用電子機器に影響を与える恐れがあります。医療機器の室内では使用しないでください。

・自動ドアや火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない
電波が影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

・異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない
異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しないでください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。

・コードは伸ばして使用する。釘などで固定や、束ねたままで使用しない
コードが伸びるおそれがあります。

・コーセントや本体にプラグを差し込むときは根元まで確実に差し込む
過熱による火災など事故の原因になります。

・コードを引っ張らず、プラグを持ってまっすぐ抜き差しする
コードが伸びるおそれがあります。

・コードの上に物を置いたり、敷物や家具などの下に入れたりしない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。

・同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
火災の原因になります。

・分解や改造はしない
分解するおそれがあります。

・強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・濡れた手で触れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・水をかけない、水滴や水しぶきのかかる場所に置かない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。

・じゅうたんや布などは覆わない
過熱

Español

Le agradecemos la compra de este producto de Audio-Technica. Antes de utilizarlo, lea esta Guía de precauciones para asegurarse de que lo utilizará correctamente. Consérve este manual para consultararlo en un futuro.

■ Advertencias de seguridad

Aunque este producto se ha diseñado para su uso seguro, si no lo utiliza de manera correcta puede provocar un accidente. Con el fin de garantizar la seguridad, respete todas las advertencias y precauciones mientras utiliza el producto.

■ Información importante

Advertencia:

Para evitar el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Precavcción:

No deje que la unidad quede expuesta a goteos o salpicaduras.

Para evitar que se produzcan descargas eléctricas, no abra la caja de la unidad.

Diríjase sólo a personal cualificado para reparar la unidad.

No exponga este aparato al calor excesivo, por ejemplo, de la luz solar, el fuego o fuentes similares.

No someta la unidad a golpes fuertes.

La unidad debe estar lo suficientemente cerca de la toma de corriente CA para que se pueda coger el adaptador de CA con facilidad en cualquier momento.

En caso de emergencia, desconecte inmediatamente el adaptador de CA.

No coloque sobre la unidad ningún objeto que contenga líquido, por ejemplo, un florero.

Para evitar que se produzcan incendios, no coloque sobre la unidad fuentes de llamas vivas (como velas encendidas).

No instale la unidad en un lugar cerrado como una librería o mobiliario similar.

Instale la unidad únicamente en un lugar que disponga de una ventilación adecuada.

■ Para clientes en EE. UU.

Aviso de la FCC

Advertencia:

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precavcción:

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

Nota: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha constatado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B según lo expuesto en la sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias

Português

Obrigado por comprar este produto da Audio-Technica. Antes de usar o produto, leia atentamente este Guia de precauções de segurança para assegurar seu uso correto. Guarde este manual para futuras consultas.

■ Precauções de segurança

Embora este produto tenha sido projetado para um uso seguro, é útil indiretamente poder resultar em acidentes. Para garantir a segurança, respeite todos os avisos e precauções ao usar o produto.

■ Informações importantes

Advertência:

Para evitar o perigo de incêndio ou choque elétrico, não exponha a unidade a chuva ou umidade.

Atenção:

Não exponha este aparelho a gotejamento ou respingos.

Para evitar a ocorrência de um choque elétrico, não abra a caixa.

Todos os reparos devem ser realizados por pessoal qualificado.

Não exponha este aparelho a calor excessivo, como luz solar, fogo etc.

Não sujeite este aparelho a impactos fortes.

O aparelho deve estar suficientemente perto da tomada de CA para que seja possível desligar facilmente o adaptador CA em qualquer momento.

Em caso de emergência, desconecte rapidamente o adaptador CA.

Não coloque objetos cheios de líquidos, como jarras, em cima do aparelho.

Para evitar perigo de incêndio, não coloque nenhuma fonte de chama livre (p. ex., velas acesas) sobre o aparelho.

Não instale este aparelho em um espaço reduzido, como uma estante ou algo semelhante.

Para instalar este aparelho, escolha um local bem ventilado.

■ Para os clientes nos EUA

Aviso da FCC

Advertência:

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência recebida, inclusive interferência que possa causar uma operação indesejada.

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

Aviseamos o usuário de que quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente neste manual podem anular a sua autoridade de operar este equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e foi verificado que cumpre com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Esses limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, emprega e pode radar energia de radiofrequência e, se

dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias dañinas en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas para la recepción de la señal de radio o televisión, situación que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

-Reorienta la antena receptora o cámbiala de lugar.

-Aumenta la separación entre el equipo y el aparato receptor.

-Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

-Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio o televisión especializado.

■ Para clientes de Canadá

Declaración IC:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Según las normas del Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio sólo puede funcionar con una antena de un tipo y una ganancia máxima (o inferior).

Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias no deseadas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA DE CANADÁ R.S.S. 247.</p