

# PreSonus Health, Safety, and Compliance Guide

## PreSonus Safety Warnings and Instructions

Electrical information and warning symbols for PreSonus products are located on the rear electrical panel of the unit adjacent to the electrical plug or on the bottom of the unit along with other product compliance information.



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.

**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) AS THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.**

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.



**CAUTION:** To reduce the risk of electric shock, do not expose this appliance to rain and moisture. Do not expose this device to dripping or splashing liquids and no object filled with liquids, such as vases, should be placed on the device.



**CAUTION:** These service instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operation instructions. Qualified service personnel must perform repairs.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this device near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves, or other device (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade and the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the device.
11. Use only attachments/accessories specified by PreSonus.
12. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer or sold with this device. Use caution when moving a cart/device combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods.
14. Servicing is required when the device has been damaged in any way, such as if a power-supply cord or plug is damaged; or liquid is spilled, or objects have fallen into the device; or if the device has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped. All PreSonus products in the USA should be serviced at the PreSonus factory in Baton Rouge, Louisiana. If your PreSonus product requires a repair, contact [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com) to arrange for a return authorization number. Customers outside the USA should contact their local distributor. Your distributor's contact information is available at [www.presonus.com](http://www.presonus.com).
15. Protective grounding (earthing) terminal. The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective grounding (earthing) connection.
16. Where the Mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



## PreSonus Compliance Information

### European Union (EU)



The **CE mark** on this product indicates that the device is compliant with the EU Council Directives and Standards relating to electromagnetic compatibility, EMC Directive (2006/95/EC) and Low Voltage Directive (2004/108/EC) as well as EU RoHS Directive 2012/65/EU.

**RoHS** This product is compliant with EU Directive 2012/65/EU for the Restriction of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment. No lead (Pb), cadmium (Cd), mercury (Hg), hexavalent chromium (Cr+6), PBBs, or PBDEs above the maximum allowable concentrated value has been intentionally added to materials used in this device. Any traces of impurities of these substances that may be found in this device are below allowable RoHS restricted limits.

Specifics on conforming standards used to test for and determine compliance with CE marking with each PreSonus model are listed on the product's CE Declaration of Conformity (DoC). For a copy of a specific product DoC, contact PreSonus at [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com).

**REACH** This product is compliant with EU Directive EC1907/2006 for the Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of chemicals and contains none or less than 1% if the chemicals listed as SVHCs.

**WEEE** This symbol on this product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city recycling office or the dealer from whom you purchased the product.



### EMC (Electromagnetic Compliance)

PreSonus products are designed and tested to comply with the following standards according to product applicability:

FCC Part 15 Class B	EN 55103-1 E1, E2, E3
	EN 55103-2 E1, E2, E3
AS/NZS 4538 Class B	CISPR 22 Class B

### Radio and Television Interference

If these symbols are marked on the product, the device complies as follows:



**USA:** 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 in accordance with the instructions, 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Changes or modifications to this device not expressly approved by PreSonus Audio Electronics could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

### CALIFORNIA PROP65 WARNING:

**WARNING:** This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling. For more information: <http://www.presonus.com/Prop-65>



**Australian Compliance:** This equipment complies with Radio communication Devices Notice 2003; or Radio communication Labeling (Electromagnetic Compatibility) Notice 2008; or Radio communication (Compliance Labeling Electromagnetic Radiation) Labeling Notice 2003.

**Canadian Compliance:** If applicable, this Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Le cas échéant, ce B de Classe appareil numérique se conforme AUX GLACES canadiennes-003.

This apparatus does not exceed the Class A/Class B (whichever is applicable) limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

**ATTENTION:** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de classe A/de classe B (selon le cas) prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des communications du Canada.



PreSonus Health, Safety, and Compliance Guide. Part# SAF-PAE0001-G  
© 2014 PreSonus Audio Electronics, Inc. All Rights Reserved.  
18011 Grand Bay Ct. • Baton Rouge, Louisiana 70809 USA • 1-225-216-7887  
[www.presonus.com](http://www.presonus.com)

# Guía de conformidad, sanidad y seguridad de Presonus

## Avisos e instrucciones de seguridad de Presonus

La información sobre electricidad y los símbolos de avisos para los productos Presonus se encuentran en el panel posterior de la unidad junto a la toma de corriente o en la parte inferior de la unidad junto con alguna información adicional sobre normativas.



Este símbolo del rayo con la punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, pretende poner sobre aviso al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto que puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica sobre las personas.

**AVISO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CUBIERTA SUPERIOR (O POSTERIOR) YA QUE NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. REMITA TODO SERVICIO A PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO.**

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende poner sobre aviso al usuario de la presencia de importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento en la documentación que acompaña al aparato.



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia y la humedad. El aparato no debe ser expuesto a goteos o salpicaduras de líquidos. No coloque sobre el aparato objetos que contengan líquidos, como vasos o floreros.



**PRECAUCIÓN:** Estas instrucciones de reparación deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no realice reparaciones que no se encuentren en las instrucciones de manejo. Las reparaciones las debe realizar personal cualificado.

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpiar sólo con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. No anule el objetivo de seguridad del enchufe polarizado o tipo toma de tierra. Un enchufe con toma de tierra tiene dos clavijas y una tercera de conexión a tierra. La clavija ancha y la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista para sustituir la toma obsoleta.
10. Proteja el cable de alimentación para no pisarlo ni pellizcarlo, en particular sobre los enchufes, receptáculos prácticos y en el punto en que salen del aparato.
11. Use únicamente los dispositivos o accesorios especificados por Presonus.
12. Úselo sólo con la carretilla, pié, trípode, soporte o mesa especificada por el fabricante, o que se vende con el aparato. Tenga precaución al mover la combinación carretilla/ aparatos para evitar daños y lesiones por vuelco.
13. Desconecte este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo use por un largo periodo de tiempo.
14. Es necesario reparar el aparato cuando haya sufrido algún tipo de daño, como cuando se haya dañado el enchufe o cable de alimentación, se haya derramado líquido o se hayan introducido objetos en el aparato, el aparato haya sido expuesto a lluvia o humedad, no funcione de manera normal o se le haya caído. Todos los productos Presonus en los EE.UU. deben ser reparados en la fábrica Presonus en Baton Rouge, Louisiana. Si su producto Presonus requiere una reparación, póngase en contacto con [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com) para acordar un número de autorización de devolución. Los clientes fuera de los EE.UU. deben contactar a su distribuidor local. La información de los distribuidores está disponible en [www.presonus.com](http://www.presonus.com).
15. Terminal de protección a toma de tierra. El aparato deberá ser conectado a un toma corriente de red eléctrica con una toma de tierra / conexión a tierra.
16. Cuando el enchufe de red o un conector se utiliza como dispositivo de desconexión, este debe estar fácilmente accesible.



## Información sobre normativas de Presonus

### Unión Europea (UE)



La **marca CE** en este producto indica que el dispositivo cumple con las Directivas del Consejo de la Unión Europea y las normas relativas a la compatibilidad electromagnética, EMC Directiva (2006/95/EC) Y Directiva de Baja Tensión (2004/108/EC) así como la Directiva EU RoHS 2012/65/EU.

**RoHS** Este producto es compatible con la Directiva 2011/65/EU de la UE para la Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. No se añaden intencionadamente a materiales que forman parte de este dispositivo Plomo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg), cromo hexavalente (Cr +6), PBB o PBDE por encima del valor concentrado máximo permitido. Cualquier rastro de impurezas de las sustancias contenidas en sus partes están por debajo de los umbrales RoHS especificados.

Los detalles del cumplimiento de las normativas utilizados para las pruebas para determinar el cumplimiento de las directivas de la CE para cada modelo de Presonus aparecen en una lista en la Declaración de Conformidad (DoC) de la CE de los productos. Para obtener una copia DoC de un producto específico, contacte con Presonus en [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com).

**REACH** Este producto es compatible con la Directiva EC1907/2006 de la Unión Europea para el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas y contiene nada o menos del 1% de los productos químicos incluidos como productos químicos peligrosos en el Reglamento REACH.

**WEEE** Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos. En cambio, es su responsabilidad deshacerse de sus equipos de desecho entregándolos en un punto de recolección designado para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. La recolección selectiva y el reciclaje de estos residuos en el momento de su eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y asegurarse que el mismo será tratado de forma que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para más información sobre dónde puede depositar sus equipos para su correspondiente reciclado, contacte con la oficina de reciclaje local o con el distribuidor donde adquirió el producto.



### EMC (Cumplimiento normativa electromagnética)

Los productos Presonus han sido diseñados y probados para que cumplan con los siguientes estándares en cuanto a la aplicabilidad del producto:

FCC Part 15 Class B	EN 55103-1 E1, E2, E3
	EN 55103-2 E1, E2, E3
AS/NZS 4538 Class B	CISPR 22 Class B

### Interferencias de radio y televisión

Si estos símbolos aparecen en el producto, el dispositivo cumple con lo siguiente:



**USA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una razonable protección contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y es capaz de irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala según las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que las interferencias no vayan a ocurrir en una instalación en particular. Si este equipo llega a causar interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse apagando y encendiendo el equipo, animamos al usuario a intentar corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o vuelva a colocar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito distinto al que el receptor esté conectado.
- Consulte al vendedor o a un técnico experimentado en radio/TV para más ayuda.

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones a este dispositivo que no hayan sido expresamente aprobadas por Presonus Audio Electronics podrían anular la autoridad del usuario para manejar el equipo bajo las normas FCC.



**Conformidad a la normativa Australiana:** Este equipo cumple con la Radiocommunication Devices Notice 2003; ó Radiocommunication Labeling (Electromagnetic Compatibility) Notice 2008; ó Radiocommunication (Compliance Labeling Electromagnetic Radiation) Labeling Notice 2003.

**Conformidad a la normativa Canadiense:** Este aparato digital Clase B es conforme a las normas canadienses ICES-003.

Le cas échéant, ce B de Classe appareil numérique se conforme AUX GLACES canadiennes-003.

Este aparato no excede de los límites Clase A/Clase B (la que sea aplicable) para emisiones de ruido de radio desde dispositivos digitales expresados en las normativas de regulación de interferencias del Departamento de Comunicaciones de Canadá.

**ATTENTION:** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de class A/de class B (selon le cas) prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des communications du Canada.

# PreSonus Hinweise zur Gesundheit, Sicherheit und Konformität

## PreSonus Hinweise zur Sicherheit und Installation

Angaben zu den elektrischen Daten und Warnsymbolen von PreSonus-Produkten befinden sich entweder auf der Geräterückseite neben dem Stromanschluss oder zusammen mit weiteren Geräteinformationen auf der Unterseite des Geräts.



Das **Blitzsymbol** innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf nicht isolierte Leitungen und Kontakte im Geräteinneren hinweisen, an denen hohe Spannungen anliegen, die im Fall einer Berührung zu lebensgefährlichen Stromschlägen führen können.

**ACHTUNG: ZUM SCHUTZ VOR EINEM STROMSCHLAG ÖFFNEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE (ODER DIE RÜCKSEITE). ES BEFINDEN SICH KEINE VOM ANWENDER TAUSCHBAREN BAUTEILE IM GERÄT. LASSEN SIE ALLE WARTUNGSARBEITEN VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL AUSFÜHREN.**

Das **Ausrufezeichen** innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf wichtige Bedienungs- sowie Warnhinweise in den zugehörigen Handbüchern aufmerksam machen.



**VORSICHT:** Zum Schutz vor einem Stromschlag dürfen Sie dieses Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeit auf das Gerät tropft bzw. gespritzt wird und stellen Sie niemals Flüssigkeitsbehälter (z. B. Vasen) darauf.



**VORSICHT:** Diese Warnhinweise sind nur für qualifizierte Techniker bestimmt. Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, dürfen Sie nur die in der Anleitung erwähnten Wartungsarbeiten durchführen. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.

1. Lesen Sie diese Hinweise.
2. Bewahren Sie diese Hinweise auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
6. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ausschließlich ein trockenes Tuch.
7. Die Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt werden! Beachten Sie bei der Installation die entsprechenden Hinweise des Herstellers.
8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizlüftern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Wärme produzierenden Geräten (inklusive Verstärkern) auf.
9. Manipulieren Sie niemals den Schutzleiter des Netzsteckers. Ein verpolungssicherer Netzstecker besitzt zwei Kontakte und einen zusätzlichen Erdungskontakt. Der breitere bzw. der Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls das mitgelieferte Netzkabel nicht in die Netzsteckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, der den Anschluss austauschen kann.
10. Treten Sie nicht auf das Kabel, knicken Sie das Kabel nicht und behandeln Sie Stecker und Buchsen besonders vorsichtig.
11. Verwenden Sie ausschließlich von PreSonus freigegebene Anbau- und Zubehörteile.
12. Verwenden Sie nur Rollwägen, Ständer, Stative, Montageklammern oder Tische, die den Anforderungen des Herstellers entsprechen oder die zum Lieferumfang des Geräts gehören. Seien Sie beim Transport auf Rollwägen vorsichtig, um Verletzungen durch verrutschende oder fallende Gegenstände zu vermeiden.
13. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
14. Der Service-Fall tritt ein, wenn z. B. Netzkabel oder -stecker beschädigt sind, wenn Flüssigkeit oder Fremdkörper in das Gehäuse gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde. Alle PreSonus-Produkte in den USA dürfen nur im PreSonus-Werk in Baton Rouge, Louisiana, USA gewartet werden. Wenn Ihr PreSonus-Produkt repariert werden muss, beantragen Sie bitte unter [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com) eine RMA-Nummer. Kunden außerhalb der USA müssen sich an den zuständigen Vertrieb wenden. Die Adresse des Vertriebspartners für Ihre Region finden Sie unter [www.presonus.com](http://www.presonus.com).



15. Geerdete Steckdose verwenden. Dieses Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.
16. Falls Sie den Netzstecker oder eine Mehrfachsteckdose verwenden, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, müssen diese jederzeit zugänglich sein.

## PreSonus Konformitätserklärung

### Europäische Union (EU)

Das **CE-Zeichen** auf diesem Produkt zeigt an, dass dieses Produkt den Richtlinien und Normen des Europäischen Rates bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMC-Richtlinie 2006/95/EG) sowie der Niederspannungsrichtlinie (2004/108/EG) und der RoHS-Richtlinie 2012/65/EU entspricht.

**RoHS** Dieses Produkt erfüllt die EU-Richtlinie 2012/65/EG bezüglich der Begrenzung bestimmter gefährlicher Substanzen in elektrischen bzw. elektronischen Geräten. Bei der Herstellung dieses Geräts wurden die maximal zulässigen Mengen von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), hexavalentem Chrom (Cr+6), PBB und PBDE nicht überschritten. Eventuelle Spuren der genannten Substanzen in den verwendeten Materialien liegen unter den in der RoHS erlaubten Höchstmengen.

Details zu den zur Sicherstellung der CE-Konformität der PreSonus-Modelle angewendeten Normen und Testverfahren finden Sie in der CE-Konformitätserklärung (DoC) des Produkts. CE-Konformitätserklärungen für bestimmte Produkte können unter [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com) bei PreSonus angefordert werden.

**REACH** Dieses Produkt erfüllt die EU-Verordnung EG1907/2006 bezüglich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und enthält keine bzw. weniger als 1% der dort aufgeführten gefährlichen chemischen Substanzen.

**WEEE** Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es liegt in Ihrer Verantwortung, Altgeräte bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten abzugeben. Die separate Entsorgung und die Wiederverwertung Ihrer Altgeräte trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass die Geräte auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen zu entsprechenden Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder bei Ihrem Fachhändler.



### EMC (Elektromagnetische Verträglichkeit)

PreSonus-Produkte werden in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt und getestet:

FCC Part 15 Class B	EN 55103-1 E1, E2, E3
	EN 55103-2 E1, E2, E3
AS/NZS 4538 Class B	CISPR 22 Class B

### Einstreuungen durch Radio- und Fernsehgeräte

Diese Symbole auf einem Produkt haben folgende Bedeutung:

**FC** **USA:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den in Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen festgelegten Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B. Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz gegen Interferenzen bei Installationen im häuslichen Bereich. Dieses Gerät erzeugt und nutzt hochfrequente Energie und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht nach den Anweisungen des Herstellers aufgestellt wird, können Störungen im Radio-/Fernsehempfang auftreten. In einzelnen Fällen können auch bei korrekter Installation Einstreuungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Funk- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie diese anders auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an, mit dem der Empfänger nicht verbunden ist.
- Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Händler oder an einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

**VORSICHT:** Änderungen und Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von PreSonus Audio Electronics genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Anwender die Erlaubnis zum Betrieb dieses Geräts im Rahmen der FCC-Bestimmungen verliert.



**Für Australien:** Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der Radiocommunication Devices Notice 2003, der Radiocommunication Labeling (Electromagnetic Compatibility) Notice 2008 bzw. der Radiocommunication (Compliance Labeling Electromagnetic Radiation) Labeling Notice 2003.

**Für Kanada:** Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht, sofern anwendbar, der kanadischen Norm ICES-003.

Le cas échéant, ce B de Classe appareil numérique se conforme AUX GLACES canadiennes-003.

Dieses Gerät erfüllt die Grenzwerte für Funkeinstreuungen durch digitale Geräte der Klasse A/B (je nachdem, welche anwendbar ist) laut Vorgabe der Regelungen zur Funkeinstreuung durch das Canadian Department of Communications.

**ATTENTION:** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de classe A/de classe B (selon le cas) prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des communications du Canada.

## Avertissements et instructions de sécurité PreSonus

Les informations électriques et symboles d'avertissement pour les produits PreSonus se trouvent sur le panneau électrique arrière de l'unité à côté de la prise électrique ou sous l'unité avec les autres informations de conformité du produit.



Ce symbole d'éclair à tête de flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans l'enceinte du produit, tension d'une amplitude suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

**AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'OUVREZ PAS LE BOÎTIER (OU L'ARRIÈRE) CAR IL N'Y A AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. CONFIEZ TOUTE RÉPARATION À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.**

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance dans la documentation accompagnant cet appareil.



**ATTENTION :** pour réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité. Ne l'exposez pas aux gouttes et éclaboussures de liquide et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.



**ATTENTION :** ces instructions de maintenance ne sont destinées qu'à un personnel de service après-vente qualifié. Pour réduire le risque de choc électrique, n'effectuez aucune intervention autre que celles indiquées dans le mode d'emploi. Les réparations doivent être effectuées par un personnel de service après-vente qualifié.

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Ne neutralisez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de terre. Une fiche polarisée a deux broches identiques et une troisième broche pour la mise à la terre. La broche plus large ou la troisième broche servent à votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur, et du point de sortie de l'appareil.
11. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par PreSonus.
12. Utilisez-le uniquement avec le chariot, socle, trépied, support ou table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Faites attention à ne pas être blessé lors du déplacement d'un ensemble chariot/appareil par un renversement de celui-ci.
13. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
14. 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 dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé. Aux USA, tous les produits PreSonus doivent être réparés à l'usine PreSonus de Baton Rouge en Louisiane. En dehors des USA, les clients doivent contacter leur distributeur local. Les coordonnées de votre distributeur sont disponibles sur [www.presonus.com](http://www.presonus.com).
15. Prise de terre (protection électrique). L'appareil doit être branché à une prise secteur disposant d'une terre de protection.
16. Si la fiche d'alimentation électrique ou une rallonge est utilisée comme dispositif de déconnexion, ce dernier doit rester à portée de main.



## Informations de conformité PreSonus

### Union européenne (U.E.)



Le marquage CE sur ce produit indique que l'appareil se conforme aux directives et normes du conseil de l'Union Européenne relatives à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et à la basse tension (2006/95/CE) ainsi qu'à la directive 2012/65/UE pour la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).

**RoHS** Ce produit se conforme à la directive de l'Union Européenne 2012/65/UE pour la restriction de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Aucun plomb (Pb), cadmium (Cd), mercure (Hg), chrome hexavalent (Cr+6), PBB ou PBDE au-dessus de la concentration maximale autorisable n'a été intentionnellement ajouté aux matériaux employés dans cet appareil. Toute trace de ces substances pouvant être trouvée dans cet appareil est en dessous des seuils autorisés par la RoHS.

Les spécifications des normes utilisées pour tester et déterminer la conformité avec le marquage CE de chaque modèle PreSonus sont listées dans la Déclaration de conformité CE (DoC) du produit. Pour une copie de la DoC propre à un produit, contactez PreSonus à [support@presonus.com](mailto:support@presonus.com).

**REACH** Ce produit se conforme à la directive de l'UE CE1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques et ne contient pas (ou moins de 1%) de produits chimiques référencés comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**DEEE** Ce symbole sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Au contraire, vous êtes responsable de l'élimination de vos équipements usagés et à cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Le tri et le recyclage séparés de vos équipements usagés participeront à la conservation des ressources naturelles et assureront leur recyclage de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés en vue de leur recyclage, veuillez contacter le service de traitement des déchets ménagers de votre mairie ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.



### Compatibilité électromagnétique (CEM)

Les produits PreSonus sont conçus et testés pour se conformer aux normes suivantes en fonction de l'applicabilité aux produits :

FCC section 15 classe B	EN 55103-1 E1, E2, E3 EN 55103-2 E1, E2, E3
AS/NZS 4538 Classe B	CISPR 22 Classe B

### Interférences avec la radio et la télévision

Si ces symboles sont présents sur le produit, l'appareil se conforme comme suit :



**USA :** cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, dans le cadre de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des ondes radioélectriques qui peuvent, si l'équipement n'est pas installé conformément aux instructions, causer des interférences néfastes aux communications radioélectriques. Cela ne garantit cependant pas qu'aucune interférence ne sera jamais constatée pour une installation donnée. Si cet équipement crée des interférences avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est prié d'essayer de les corriger en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- relier l'équipement à une prise de courant située sur un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est connecté.
- prendre conseil auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

**ATTENTION :** tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par PreSonus Audio Electronics peut annuler le droit de l'utilisateur à l'emploi de l'équipement dans le cadre de la réglementation FCC.



**Conformité australienne :** cet équipement se conforme à la notification 2003 sur les appareils de radiocommunication ; ou à la notification sur l'étiquetage de radiocommunication (compatibilité électromagnétique) de 2008 ; ou à la notification d'étiquetage de radiocommunication (étiquetage de conformité au rayonnement électromagnétique) de 2003.

**Conformité canadienne :** If applicable, this Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Le cas échéant, cet appareil numérique de classe B se conforme à la NMB-003.

This apparatus does not exceed the Class A/Class B (whichever is applicable) limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

**ATTENTION :** cet appareil n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de classe A/de classe B (selon le cas) prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des communications du Canada.