



Eris™ E3.5 BT / E4.5 BT Bluetooth® Media Reference Monitors

Thank you for purchasing the PreSonus® Eris™ Bluetooth® media reference monitors. Eris E3.5BT and E4.5BT professional near-field monitors give your home or office the sound of a studio listening environment and provide flexible connection options, professional controls, and the convenience of wirelessly streaming audio from any Bluetooth device.

This Quick Start Guide provides an overview of the Eris E3.5BT and E4.5BT features, along with basic setup instructions. However, you can find more in-depth details on the PreSonus website at [www.PreSonus.com](http://www.PreSonus.com)

Monitores de referencia multimedia Eris™ E3.5 BT / E4.5 BT Bluetooth®

Gracias por adquirir los monitores de referencia multimedia Eris™ Bluetooth® de PreSonus®. Los monitores de referencia multimedia Eris E3.5BT y E4.5BT proporcionan a su hogar u oficina el sonido de un entorno de escucha de estudio y ofrecen opciones de conexión flexibles, controles profesionales y la comodidad de transmitir audio de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo Bluetooth.

Esta Guía de arranque rápido proporciona una visión general de las características de Eris E3.5BT y E4.5BT, junto con las instrucciones básicas de configuración. Puede encontrar un completo manual del usuario y tutoriales del producto en [www.PreSonus.com](http://www.PreSonus.com).

Eris™ E3.5 BT / E4.5 BT Bluetooth® Medien- und Referenzlautsprecher Kurzanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die PreSonus® Eris™ Bluetooth® Medien- und Referenzlautsprecher entschieden haben. Die Eris E3.5BT und E4.5BT Bluetooth® Referenzlautsprecher bringen echten Studiosound in Ihr Wohnzimmer oder Büro und bieten neben flexiblen Anschlussmöglichkeiten und professionellen Steuerungsoptionen eine komfortable Medienwiedergabe mit jedem Bluetooth®-fähigen Gerät.

Diese Kurzanleitung bietet einen Überblick über die Funktionen der Eris E3.5BT und E4.5BT Lautsprecher und soll Sie bei der Inbetriebnahme unterstützen. Eine ausführliche Bedienungsanleitung sowie Produkt-Tutorials finden Sie unter [www.PreSonus.com](http://www.PreSonus.com).

Eris™ E3.5 BT / E4.5 BT Moniteurs multimédias Bluetooth® de référence

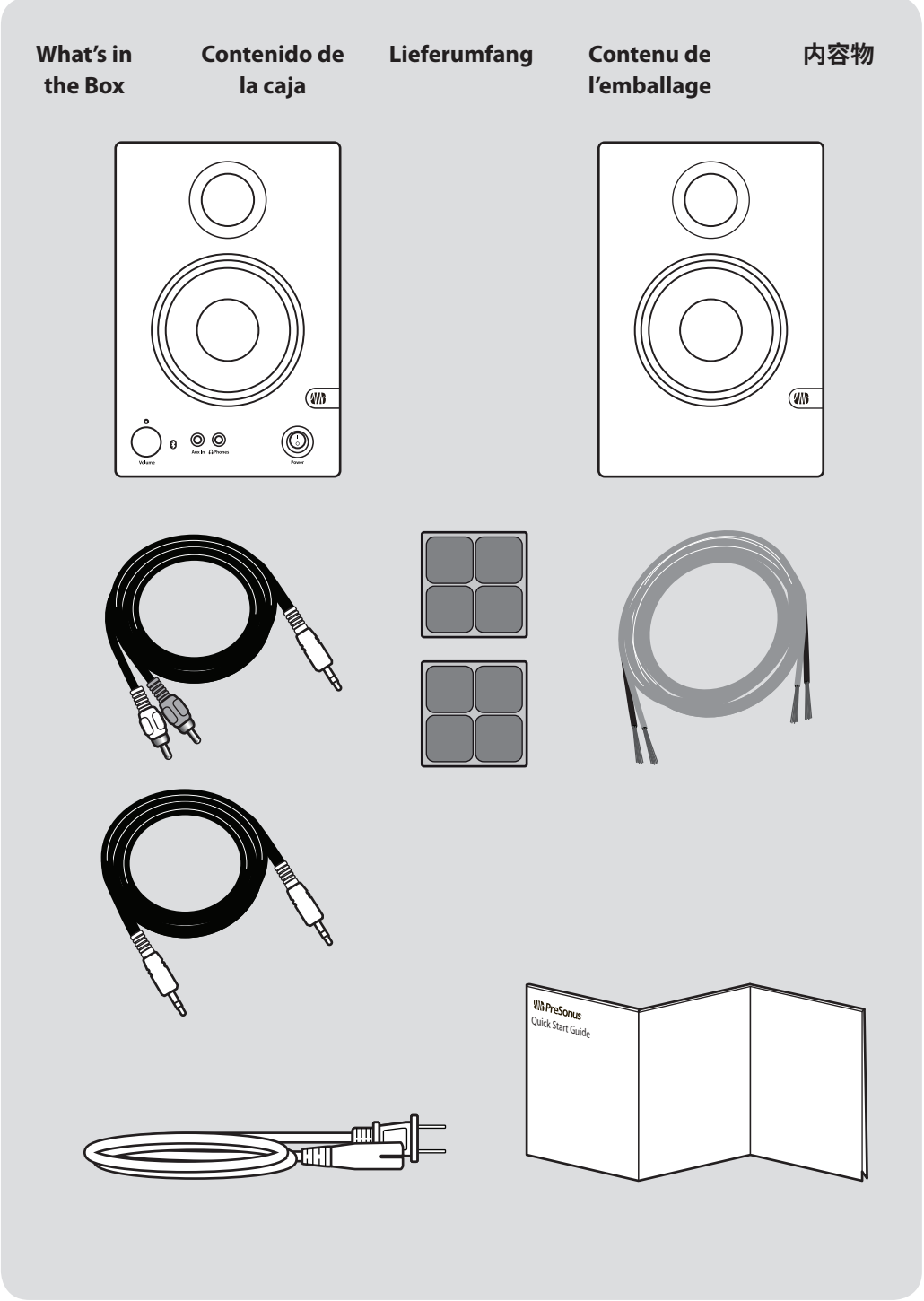
Merci d'avoir acheté les moniteurs multimédias Bluetooth® de référence Eris™ PreSonus®. Les moniteurs multimédias de référence Eris E3.5BT et E4.5BT donnent à votre domicile ou à votre bureau le son d'un environnement d'écoute de studio et offrent des options de connexion polyvalentes, des commandes professionnelles, et la commodité de la diffusion audio sans fil depuis tout appareil à technologie Bluetooth.

Ce Guide de prise en main donne un aperçu des fonctionnalités des Eris E3.5BT et E4.5BT, ainsi que des instructions basiques d'installation. Vous trouverez un mode d'emploi complet et des tutoriels pour ces produits sur [www.PreSonus.com](http://www.PreSonus.com).

Eris™ E3.5 BT / E4.5 BT 蓝牙®媒体参考监控器

感谢您购买PreSonus® Eris™ Bluetooth®媒体参考监控器！Eris E3.5 BT和E4.5 BT媒体参考监控器能为您的家庭或办公室提供工作室聆听环境的声音，并提供灵活的连接选项、专业控制、以及从任何蓝牙设备无线传输音频的便利。

本快速入门指南概述了Eris E3.5BT和E4.5BT的功能以及基本设置说明。关于用户手册和产品教程的完整版，请访问 [www.PreSonus.com](http://www.PreSonus.com)。



Hookup

Each pair of Eris media reference monitors consists of an active ("Left") and passive ("Right") cabinet, and nearly every connection is located on the active one. This speaker provides audio and power for the passive one. The exceptions are the bare-wire connectors, which send audio from the active speaker to the passive speaker.

Conexiones

Cada par de monitores de referencia de medios Eris consta de una caja acústica activa ("Left") y una pasiva ("Right"), y casi todas las conexiones se encuentran en la caja activa. Este altavoz proporciona audio y alimentación para el pasivo. Las excepciones son los conectores de cable desnudo, que envían el audio del altavoz activo al altavoz pasivo.

Verkabelung

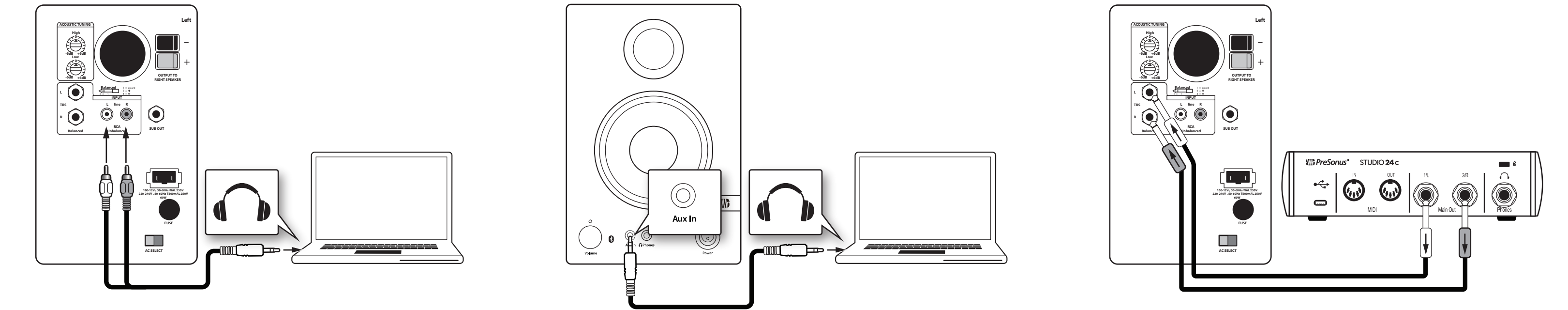
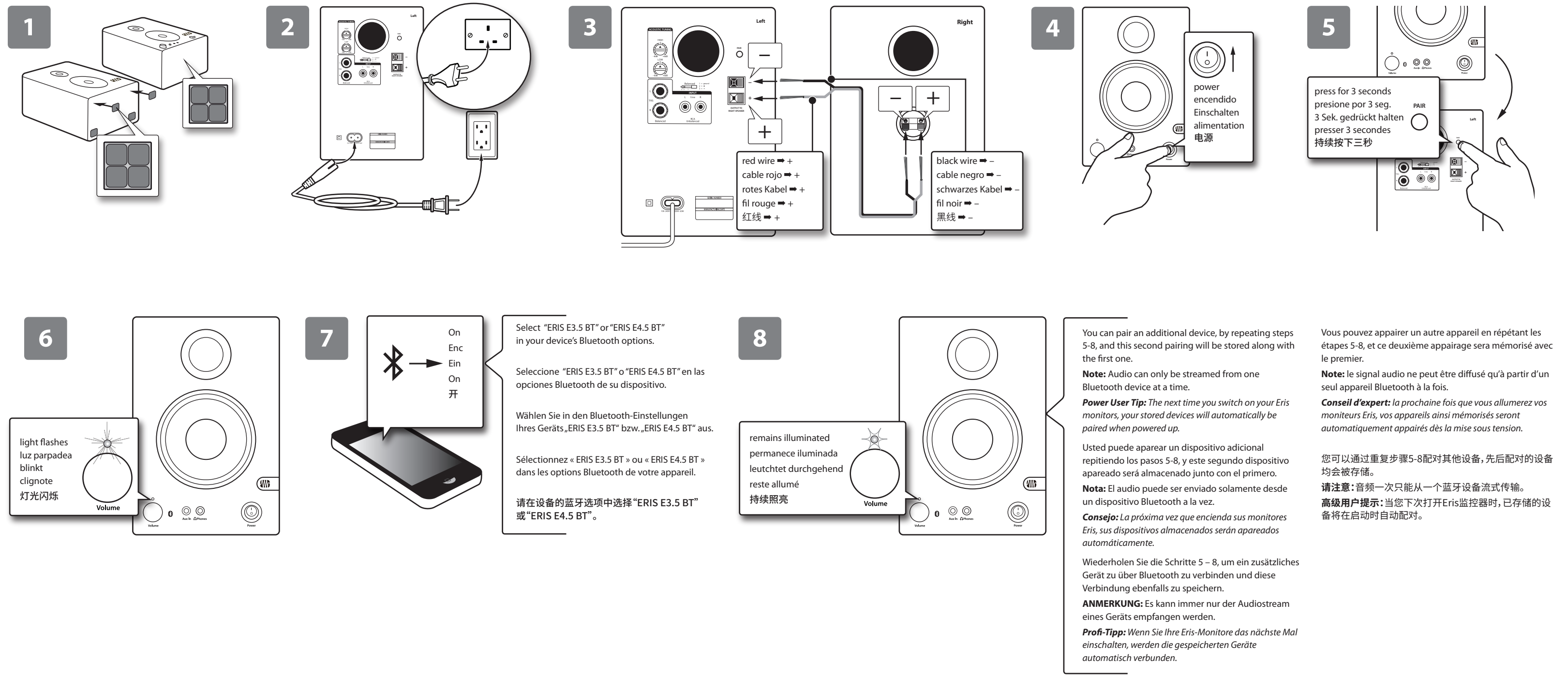
Das Eris-Monitorsystem besteht aus einem aktiven ("Left") und einem passiven ("Right") Lautsprecher, wobei sich fast alle Anschlüsse an der aktiven Box befinden. Das Audiosignal und die Versorgungsspannung werden vom aktiven auf den passiven Lautsprecher gespeist. Der passive Monitor bietet lediglich die Klemmanschlüsse, an denen das Audiosignal und die Stromversorgung anliegen.

Branchements

Chaque paire de moniteurs multimédias de référence Eris se compose d'une enceinte active ("Left") et d'une enceinte passive ("Right"), et quasiment toutes les connexions se font sur l'enceinte active. Celle-ci fournit le signal audio et l'amplification à l'enceinte passive. Les exceptions sont les borniers pour fils nus, qui font passer le signal audio de l'enceinte active à l'enceinte passive.

连接

每对Eris媒体参考监控器由一个有源操纵台和无源操纵台组成，几乎每个连接都位于有源操纵台和上。该扬声器为无源操纵台提供音频和电源。裸线连接器除外，它将有源扬声器的音频发送到无源扬声器。



Technical Specifications

PERFORMANCE

Frequency Response . . . . . E3.5BT 80 Hz to 20 kHz  
E4.5BT 70 Hz to 20 kHz  
Crossover Frequency . . . . . E3.5 BT is 2.8kHz  
E4.5 BT is 2.8kHz  
Amplifier Power . . . . . 25watts per channel  
Peak SPL at 1M . . . . . E4.5 BT - 100 dB  
E3.5 BT - 100 dB  
LF Driver . . . . . 4.5"/3.5"  
HF Driver . . . . . 1" (22 mm) Silk Dome  
Input Impedance . . . . . 10kΩ

Size (HxWxD)

E4.5BT: . . . . . 9.5" x 6.4" x 7" (241 mm x 163 mm x 180 mm)  
E3.5BT: . . . . . 8.3" x 5.6" x 6.4" (210 mm x 141 mm x 162 mm)

Power

100-120V~50/60Hz or 220-240V~50/60Hz

Especificaciones técnicas

PERFORMANCE

Respuesta en frecuencia . . . . . E3.5BT 80 Hz a 20 kHz  
E4.5BT 70 Hz a 20 kHz  
Frecuencia crossover . . . . . E3.5 BT es 2.8kHz  
E4.5 BT es 2.8kHz  
Potencia del amplificador . . . . . 25watts por canal  
Pico SPL a 1M . . . . . E4.5 BT - 100 dB  
E3.5 BT - 100 dB  
Driver LF . . . . . 114,3 mm / 88,9 mm  
Driver HF . . . . . 22 mm Domo de seda  
Impedancia de entrada . . . . . 10kΩ

Dimensiones (AlturaxAnchoxProfundidad)

E4.5BT: . . . . . 241 mm x 163 mm x 180 mm  
E3.5BT: . . . . . 210 mm x 141 mm x 162 mm

Alimentación

100-120V~50/60Hz o 220-240V~50/60Hz

Technische Daten

LEISTUNGSDATEN

Frequenzgang . . . . . E3.5BT - 80 Hz bis 20 kHz  
E4.5BT - 70 Hz bis 20 kHz  
Übernahmefrequenz . . . . . E3.5BT - 2,8 kHz  
E4.5BT - 2,8 kHz  
Verstärkerleistung . . . . . 25 Watt pro Kanal  
Peak-SPL in 1 m . . . . . E4.5BT - 100 dB  
E3.5BT - 100 dB  
LF-Treiber . . . . . 114,3 mm / 88,9 mm  
HF-Treiber . . . . . 22 mm Seidenkalotte  
Eingangsimpedanz . . . . . 10 kΩ

Abmessungen (H x B x T)

E4.5BT . . . . . 241 mm x 163 mm x 180 mm  
E3.5BT . . . . . 210 mm x 141 mm x 162 mm

Stromversorgung

100 - 120 V ~50/60Hz oder 220 - 240 V ~50/60Hz

Spécifications techniques

PERFORMANCES

Réponse en fréquence . . . . . E3.5BT 80 Hz à 20 kHz  
E4.5BT 70 Hz à 20 kHz  
Fréquence de répartition . . . . . E3.5 BT à 2,8 kHz  
E4.5 BT à 2,8 kHz  
Puissance de l'amplificateur . . . . . 25 W par canal  
SPL crête à 1 m . . . . . E4.5 BT - 100 dB  
E3.5 BT - 100 dB  
Haut-parleur BF . . . . . 4.5"/3.5" (114/8,9 cm)  
Haut-parleur HF . . . . . 1" (22 mm) avec dôme en soie  
Impédance d'entrée . . . . . 10 kΩ

Dimensions (HxLxP)

E4.5BT: . . . . . 9.5" x 6.4" x 7" (241 mm x 163 mm x 180 mm)  
E3.5BT: . . . . . 8.3" x 5.6" x 6.4" (210 mm x 141 mm x 162 mm)

Alimentation

100-120 V ~50/60 Hz ou 220-240 V ~50/60 Hz

技术规格

性能

频率响应 . . . . . E3.5BT 80 Hz至20 kHz  
E4.5BT 70 Hz至20 kHz  
交叉频率 . . . . . E3.5 BT为2.8kHz  
E4.5 BT为2.8kHz  
扬声器功率 . . . . . 每通道25瓦  
峰值SPL为1M . . . . . E3.5 BT - 100 dB  
E4.5 BT - 100 dB  
LF驱动器 . . . . . 4.5"/3.5"  
HF驱动器 . . . . . 1" (22 mm) Silk Dome  
输入阻抗 . . . . . 10kΩ

尺寸 (HxWxD)

E4.5BT: . . . . . 9.5" x 6.4" x 7" (241 mm x 163 mm x 180 mm)  
E3.5BT: . . . . . 8.3" x 5.6" x 6.4" (210 mm x 141 mm x 162 mm)

功率

100-120V~50/60Hz or 220-240V~50/60Hz



Active Cabinet (Rear Panel)

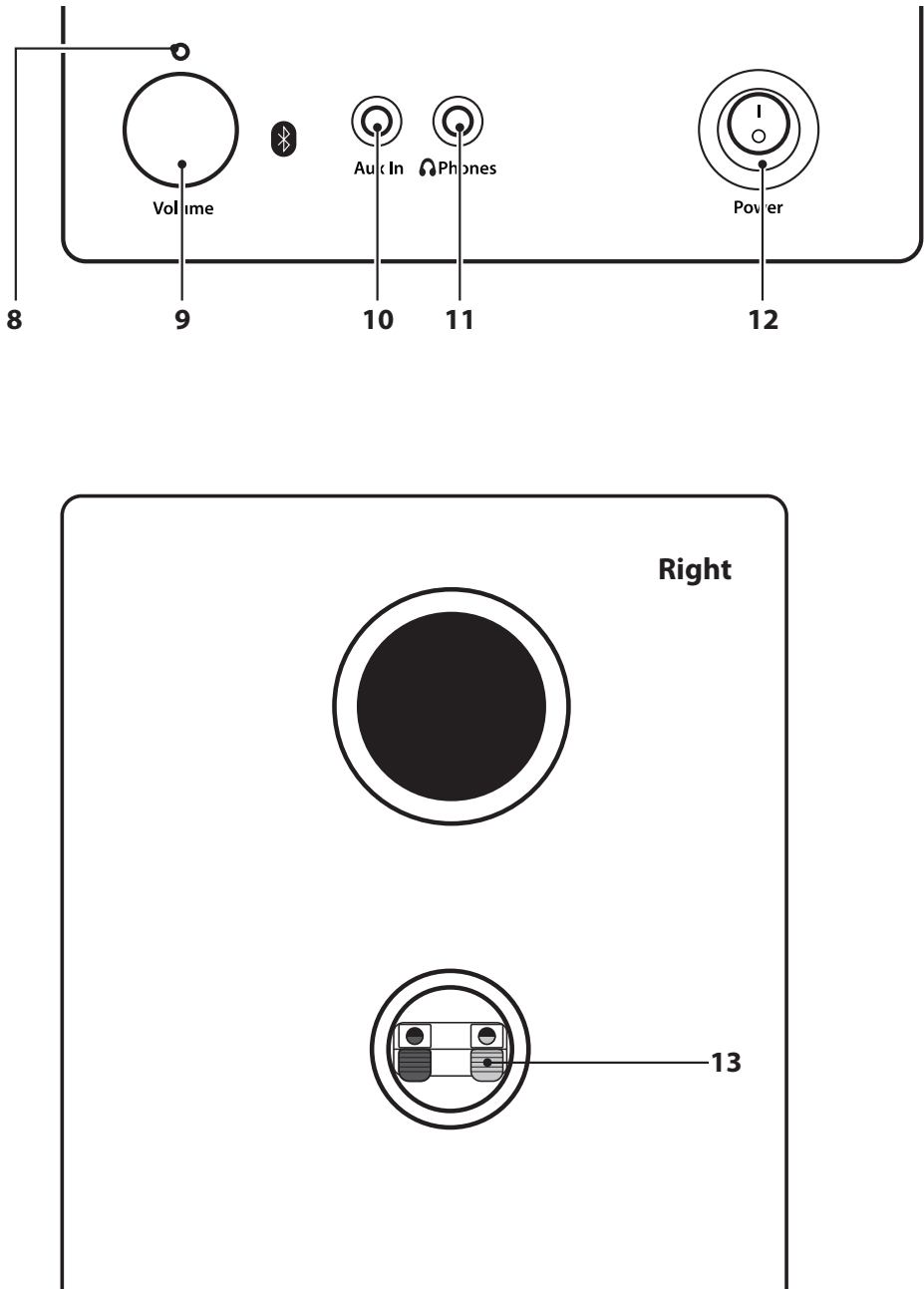
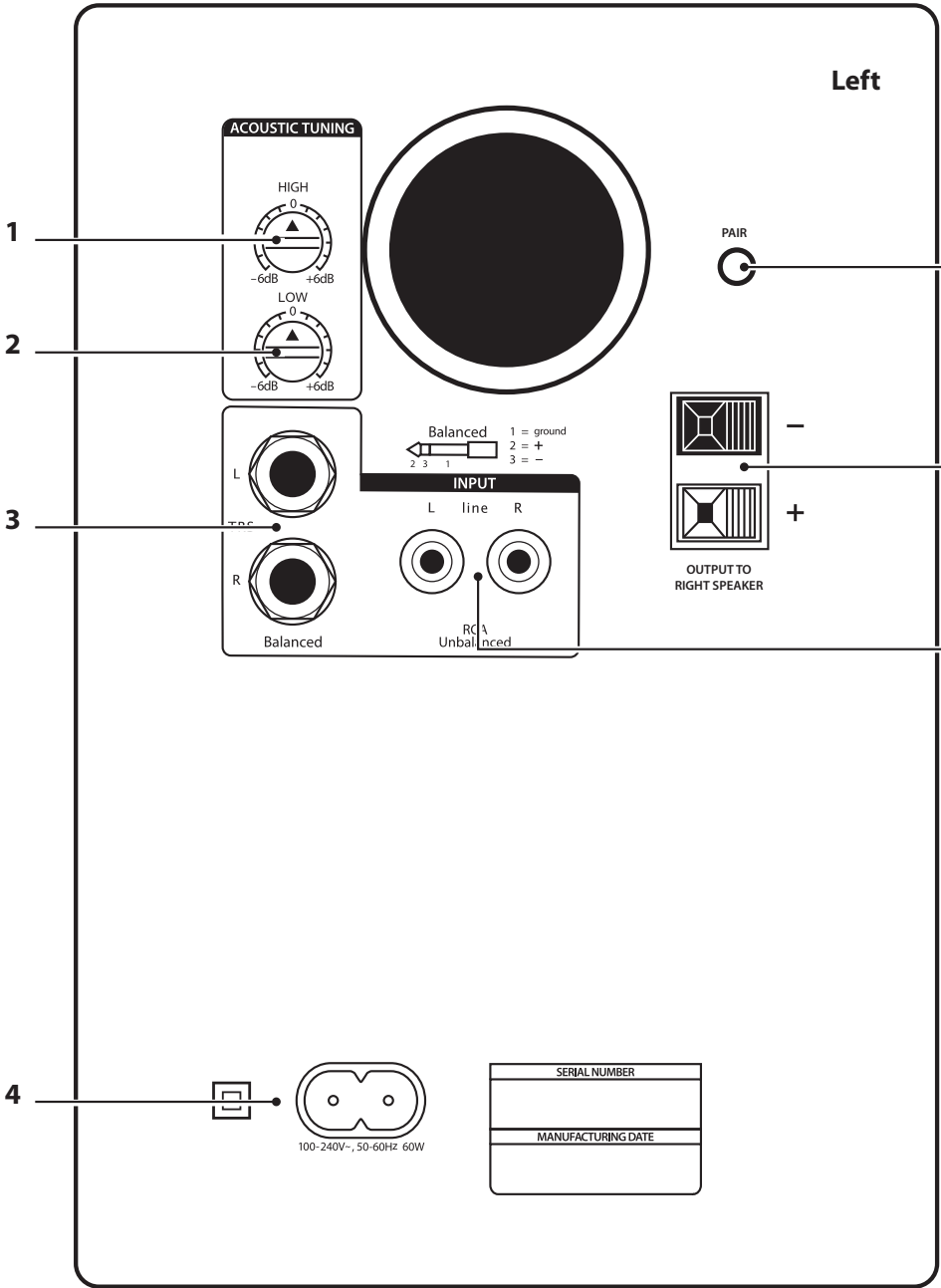
- 1
- High - Boosts or cuts all frequencies above 10 kHz by ±6 dB.
- 2
- Low - Boosts or cuts all frequencies below 100 Hz by ±6 dB.
- Power User Tip: The Acoustic Tuning Controls work much like the treble or bass controls on a car stereo.
- 3
- TRS - Balanced ¼"TRS line-level inputs.
- 4
- IEC Power Connection – This connection accepts a standard non-polarized IEC320 C7 power cord.
- 5
- Bluetooth Button - Pressing this button starts the pairing process.
- 6
- Bare-wire connectors (Output to Right Speaker) - These send audio to the passive Eris® speaker.
- Note: Always connect the positive and negative connections on your active Eris cabinet to the corresponding connections on the passive cabinet. (i.e., connect positive-to-positive and negative-to-negative).
- 7
- RCA - Unbalanced RCA line-level inputs.
- Note: While the TRS and RCA inputs offer a choice of connection type, they don't allow simultaneous connection of multiple sources.

Active Cabinet (Front Panel)

- 8
- Power/Bluetooth LED. Indicates power / Bluetooth status. When the speaker is switched on, blue indicates that there is power, but no Bluetooth device is paired.
- When flashing blue and white, your Eris monitor is ready to pair to your Bluetooth device. It will remain white when the speaker is successfully paired.
- 9
- Volume - Sets the volume level of the input signal before it is amplified, as well as the front-panel headphone amp.
- 10
- Aux Input - This stereo 1/8" jack accepts audio signals from sources such as laptops, tablets, and smartphones.
- 11
- Headphone Output - This ¼" stereo connection sends audio to your headphones. When headphones are connected, the speakers will not output audio.
- 12
- Power Switch - This switches your Eris monitors on and off.

Passive Cabinet (Rear Panel)

- 13
- Bare-wire connectors (Input) - These connections receive audio from the active Eris speaker.
- Note: Always connect the positive and negative connections on your active Eris cabinet to the corresponding connections on the passive cabinet. (i.e., connect positive-to-positive and negative-to-negative).



Gabinete activo (Panel trasero)

- 1
- High - Realiza o corta todas las frecuencias por sobre 10 kHz en ±6 dB.
- 2
- Low - Realiza o corta todas las frecuencias por 100 Hz en ±6 dB.
- Consejo: Los controles de ajuste Acoustic Tuning funcionan como lo hacen los controles de graves y agudos de un estéreo de automóvil.
- 3
- TRS - Entradas TRS balanceadas de ¼ de pulgada.
- 4
- Conexión de alimentación IEC - Esta conexión acepta un cable de alimentación estándar IEC320 C7 no polarizado.
- 5
- Botón Bluetooth - Presionando este botón comenzará el proceso de apareamiento con otro dispositivo Bluetooth.
- 6
- Conectores de presión (Output to Right Speaker) - Estos conectores envían audio hacia el altavoz pasivo Eris®.
- Nota: Siempre conecte el positivo y el negativo de su altavoz activo Eris a los conectores correspondientes en su altavoz pasivo. (Ej. Conecte positivo-a-positivo y negativo-a-negativo).
- 7
- RCA - Entradas RCA desbalanceadas de niveles de línea.
- Nota: Como las entradas TRS y RCA ofrecen opciones en el tipo de conexión, las mismas no permiten la conexión de múltiples fuentes en simultáneo.

Gabinete activo (Panel frontal)

- 8
- LED de alimentación/Bluetooth. Indica el estado de la alimentación / Bluetooth. Cuando se enciende el altavoz, la luz azul indica que hay alimentación, pero ningún dispositivo Bluetooth emparejado.
- Cuando parpadea en azul y blanco, su monitor Eris está listo para emparejarse con su dispositivo Bluetooth. Se quedará iluminado en blanco cuando el altavoz se haya emparejado con éxito.
- 9
- Volume - Ajusta el nivel de volumen de la señal de entrada antes de ser amplificada, como así también del amplificador de auriculares del panel frontal.
- 10
- Entrada Aux - Este jack estéreo de 1/8" acepta señales de audio de diversas fuentes como ordenadores portátiles, tabletas y smartphones.
- 11
- Salida Headphone - Esta conexión estéreo de 3.5 mm envía audio a sus auriculares. Cuando los auriculares están conectados, los altavoces no emitirán audio.
- 12
- Switch Power - Este switch apaga y enciende sus monitores Eris.

Gabinete pasivo (Panel trasero)

- 13
- Conectores de presión (Input) - Estas conexiones reciben audio a desde el altavoz activo Eris.
- Nota: Siempre conecte el positivo y el negativo de su altavoz activo Eris a los conectores correspondientes en su altavoz pasivo. (Ej., conecte positivo-a-positivo y negativo-a-negativo).

Aktiver Lautsprecher (Rückseite)

- 1
- High - Verstärkt oder dämpft Frequenzen oberhalb von 10 kHz um ±6 dB
- 2
- Low - Verstärkt oder dämpft Frequenzen unterhalb von 100 Hz um ±6 dB
- Profi-Tipp: Die Acoustic-Tuning-Regler arbeiten ähnlich wie die Höhen-/Bassregler bei einem Autoradio.
- 3
- TRS - 6,35 mm Klinkeneingänge (TRS, symmetrisch) für Line-Quellen
- 4
- IEC-Netzbuchse - Anschlussbuchse für ein herkömmliches, nicht-polarisiertes IEC320 C7 Netzkabel
- 5
- Bluetooth-Taste - Drücken Sie diese Taste, um eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.
- 6
- Klemmanschlüsse (Output to Right Speaker) - Hier liegt das Audiosignal für den passiven Eris®-Lautsprecher an.
- Anmerkung: Verbinden Sie den positiven und den negativen Anschluss des aktiven Eris-Monitors jeweils mit dem entsprechenden Anschluss am passiven Lautsprecher.
- 7
- RCA - Unsymmetrische Cinch-Eingänge für Line-Quellen
- Anmerkung: Die TRS- und RCA-Anschlüsse bieten viele Anschlussmöglichkeiten, sind aber nicht gleichzeitig nutzbar.

Aktiver Lautsprecher (Vorderseite)

- 8
- Power/Bluetooth-LED - Zeigt den Betriebszustand an Ist der Lautsprecher eingeschaltet, leuchtet die LED im Standby-Modus rot, im aktiven Modus blau. Leuchtet die LED abwechselnd blau und weiß, können Sie Ihren Eris Monitor mit Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln. Leuchtet die LED dauerhaft weiß, wurde der Lautsprecher erfolgreich gekoppelt.
- 9
- Volume - Dieser Regler steuert den Pegel des Eingangssignals, bevor es auf den Verstärker gespeist wird, sowie den Kopfhörerverstärker.
- 10
- Aux-Eingang - An dieser 3,5 mm Klinkenbuchse lassen sich Audioquellen wie z. B. Laptops, Tabletcomputer oder Smartphones anschließen.
- 11
- Kopfhörerausgang - Diese 3,5 mm Klinkenbuchse dient zu Anschluss von Stereokopfhörern. Bei angeschlossenem Kopfhörer sind die Lautsprecher stummgeschaltet.
- 12
- Power-Schalter - Über diesen Schalter können Sie Ihre Eris-Monitore ein-und ausschalten.

Passiver Lautsprecher (Rückseite)

- 13
- Klemmanschlüsse (Input) - An diesen Anschlüssen liegt das Audiosignal des aktiven Eris-Lautspechers an.
- Anmerkung: Verbinden Sie den positiven und den negativen Anschluss des aktiven Eris-Monitors jeweils mit dem entsprechenden Anschluss am passiven Lautsprecher.

Moniteur actif (face arrière)

- 1
- High - Renforce ou atténue de ±6 dB toutes les fréquences au-dessus de 10 kHz.
- 2
- Low - Renforce ou atténue de ±6 dB toutes les fréquences au-dessous de 100 Hz.
- Conseil d'expert : les commandes Acoustic Tuning fonctionnent un peu comme les commandes d'aigus et de graves sur un autoradio stéréo.
- 3
- Jack TRS - Entrées de niveau ligne sur jacks 6,35 mm symétriques 3 points.
- 4
- Embase d'alimentation IEC - Cette embase accepte un cordon d'alimentation standard IEC320 C7 non polarisé.
- 5
- Bouton Bluetooth - Presser ce bouton lance le processus d'appairage.
- 6
- Borniers pour fils nus (sortie vers le moniteur droit) - Ils transfèrent le signal audio au moniteur Eris® passif.
- Note : branchez toujours les borniers positif et négatif de votre moniteur actif Eris aux borniers correspondants du moniteur passif (c'est-à-dire qu'il faut relier le plus avec le plus et le moins avec le moins).
- 7
- RCA - Entrées de niveau ligne sur RCA asymétriques.
- Note : les entrées sur jack TRS et RCA offrent le choix du type de connexion mais ne permettent pas la connexion simultanée de plusieurs sources.

Moniteur actif (face avant)

- 8
- LED d'alimentation/Bluetooth. Indique l'état d'alimentation / Bluetooth. Lorsque l'enceinte est allumée, une LED bleue indique qu'elle est sous tension, mais qu'aucun appareil Bluetooth n'est appairé.
- Lorsque bleu et blanc alternent, votre moniteur Eris est prêt pour l'appairage avec votre appareil Bluetooth. Elle s'allumera fixement en blanc une fois l'enceinte appairée.
- 9
- Volume - Détermine le niveau de volume du signal entrant avant qu'il ne soit amplifié, ainsi que de l'ampli casque de la face avant.
- 10
- Entrée auxiliaire - Entrée auxiliaire - Cette prise mini-jack stéréo accepte les signaux audio de sources comme des ordinateurs portables, tablettes et smartphones.
- 11
- Sortie casque - Cette prise mini-jack 3,5 mm stéréo envoie le signal audio à votre casque. Quand un casque est connecté, les haut-parleurs ne produisent plus de son.
- 12
- Interrupteur d'alimentation - Cet interrupteur met vos moniteurs Eris en et hors service.

Moniteur passif (face arrière)

- 13
- Borniers pour fils nus (entrée) - Ces borniers reçoivent le signal audio du moniteur actif Eris.
- Note : branchez toujours les borniers positif et négatif de votre moniteur actif Eris aux borniers correspondants du moniteur passif (c'est-à-dire qu'il faut relier le plus avec le plus et le moins avec le moins).

有源操纵台 (后面板)

- 1
- 高——将10 kHz 以上的所有频率提升或降低±6 dB
- 2
- 低——将所有低于100 Hz 的频率提升或降低±6 dB。
- 高级用户提示：声学调音控制器的工作方式与汽车音响上的高音或低音控制非常相似。
- 3
- TRS——平衡¼"TRS线路电平输入。
- 4
- IEC电源连接——此连接可采用标准的非极化IEC320 C7电源线。
- 5
- 蓝牙按钮——按此按钮可启动配对过程。
- 6
- 裸线连接器 (输出到右扬声器)——这些连接器将音频发送到Eris™无源扬声器。
- 请注意：请始终将Eris有源操纵台上的正极和负极连接线连接到无源操纵台上的相应连接口。(即，将正极与正极和负极与负极连起来)。
- 7
- RCA——不平衡的RCA线路电平输入。
- 请注意：虽然TRS和RCA输入提供了连接类型的选择，但它们不允许同时连接多个源。

有源操纵台 (前面板)

- 8
- 电源LED/Bluetooth®LED——表明电源状态。当扬声器打开时，红色表示它处于待机状态，而蓝色表示它处于“工作状态”。
- 当蓝白灯光闪烁时，您的Eris监控器已准备好与您的蓝牙设备配对。扬声器成功配对后，灯光将保持白色。
- 9
- 音量——设置输出信号放大前的音量，以及前面板耳机放大器。
- 10
- 辅助输入——此立体声1/8"插孔可接受来自笔记本电脑、平板电脑和智能手机等音频信号。
- 11
- 耳机输出——此1/8"立体声连接将音频发送到耳机。连接耳机时，扬声器不会输出音频。
- 12
- 电源开关——可以打开和关闭Eris监控器。
- 无源操纵台 (后面板)
- 13
- 裸线连接器 (输入)——这些连接从有源Eris有源扬声器接收音频。
- 请注意：请始终将Eris有源操纵台上的正极和负极连接线连接到无源操纵台上的相应连接口。(即，将正极与正极和负极与负极连起来)。

Troubleshooting

No Power

Make sure your active Eris is plugged in. If it's connected to a power strip, make sure that's switched on and functioning properly.

No Audio

Make sure the cable connecting your audio source to the monitor is working correctly. If you're trying to stream audio from a Bluetooth device (smartphone, tablet, etc.), make sure it's paired to the monitors. Also, verify that the device's volume control has been turned up.

If the passive speaker is silent, check the bare-wire connections, making sure the bare wire is fully inserted into each connector.

Hum

This is caused by a ground loop. Make sure all audio equipment is connected to a properly grounded power source.

Thin Sound

Check the bare-wire connections, and make sure the positive and negative connections on your active Eris cabinet are connected to the corresponding connectors on the passive cabinet. (i.e., positive-to-positive and negative-to-negative).

Resolución de problemas

No enciende

Asegúrese de que su altavoz Eris activo está conectado. Si está conectado a un conector múltiple, asegúrese de que el mismo esté encendido y funcionando correctamente.

No hay audio

Asegúrese de que el cable de conexión de la fuente de audio funciona correctamente. Si usted está tratando de transmitir audio desde un dispositivo Bluetooth (teléfono inteligente, tablet, etc), asegúrese de que está apareado a los monitores. Además, compruebe que el control de volumen del dispositivo se haya subido.

Si el altavoz pasivo está en silencio, compruebe las conexiones, asegurándose que el cable esté insertado correctamente en cada conector.

Zumbido

Esto es causado por un bucle de tierra. Asegúrese de que todos los equipos de audio estén conectados a una fuente de alimentación con la debida conexión a tierra.

Sonido pobre

Verifique que el positivo y el negativo de su altavoz activo Eris estén conectados a los conectores correspondientes en su altavoz pasivo. (Ej. Conecte positivo-a-positivo y negativo-a-negativo).

Fehlerbehebung

Kein Strom

Überprüfen Sie, ob der Netzstecker des aktiven Eris-Monitor eingesteckt ist. Sofern Sie eine Mehrfachsteckdose verwenden, stellen Sie sicher, dass sie eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert.

Keine Audiowiedergabe

Stellen Sie sicher, dass das Anschlusskabel Ihrer Eingangsquelle ordnungsgemäß funktioniert. Sofern Sie Audiodaten von einem Bluetooth-Gerät (z. B. Smartphone, Tablet) streamen, stellen Sie sicher, dass das Gerät mit den Monitoren verbunden ist. Überprüfen Sie außerdem, ob der Lautstärkeregler des Geräts aufgedreht ist.

Wenn der passive Lautsprecher kein Audiosignal ausgibt, stellen Sie sicher, dass die abisolierten Enden der Lautsprecherkabel vollständig in den jeweiligen Klemmanschluss eingesteckt sind.

Brummen

Brummen entsteht durch Masseschleifen. Vergewissern Sie sich, dass alle Audiogeräte an einer korrekt geerdeten Stromquelle angeschlossen sind.

Dünnere Klang

Stellen Sie sicher, dass der positive und negative Anschluss des aktiven Eris-Monitors jeweils mit dem entsprechenden Anschluss am passiven Lautsprecher verbunden ist.

Guide de dépannage

Pas d'alimentation

Assurez-vous que votre Eris actif est branché. S'il est connecté à une multiprise, assurez-vous que celle-ci est allumée et fonctionne bien.

Pas de son

Assurez-vous que le câble reliant votre source audio au moniteur fonctionne correctement. Si vous essayez de diffuser un signal audio venant d'un appareil Bluetooth (smartphone, tablette, etc.), assurez-vous qu'il est appairé avec les moniteurs. Vérifiez également que la commande de volume de l'appareil a été montée.

Si le moniteur passif est silencieux, vérifiez les connexions par fils nus, en vous assurant que les fils nus sont insérés à fond dans chaque bornier.

Ronflement

Son origine est une boucle de masse. Assurez-vous que tous vos équipements audio sont raccordés à une source électrique avec mise à la terre.

Son ténu

Vérifiez les connexions des fils nus et assurez-vous que les borniers positif et négatif de votre moniteur actif Eris sont connectés aux borniers correspondants du moniteur passif (c'est-à-dire le plus avec le plus et le moins avec le moins).

故障排除

没有电源

确保您的有源Eris已插入。如果它连接到电源板，请确保其已打开并正常运行。

没有音频

请确保将连接到监控器的音频源电缆能够正常工作。如果您尝试从蓝牙设备 (智能手机、平板电脑等) 传输音频，请确保它与监控器配对。此外，请验证设备的音量控制是否已打开。

如果无源扬声器没有声音，请检查裸线连接，确保裸线完全插入每个连接口。

嗡嗡声

这是由接地回路引起的。请确保所有音频设备连接的电源已正确接地。

声音微弱

请检查裸线连接，确保Eris有源操纵台上的正极和负极连接已连接到无源操纵台上的相应连接口。(即，将正极与正极和负极与负极连起来)。