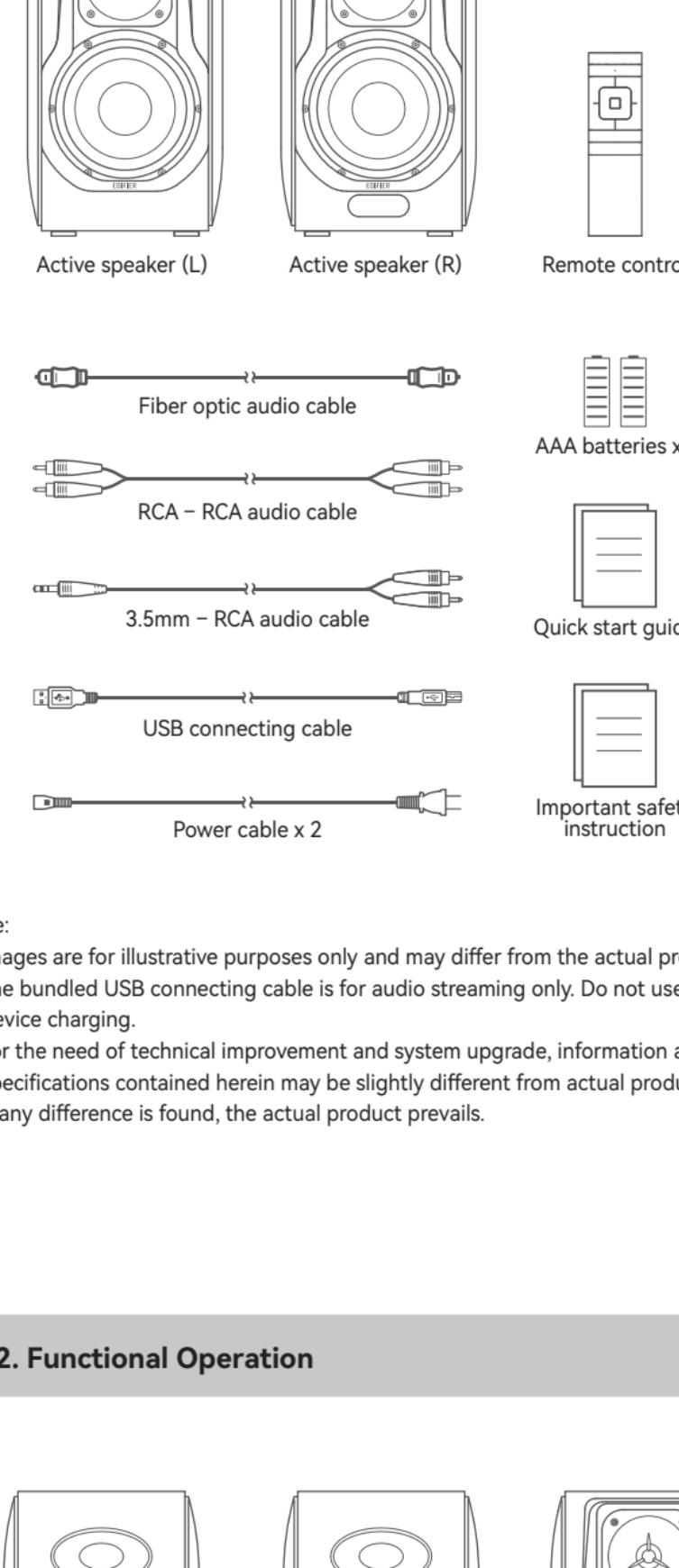


EDIFIER®

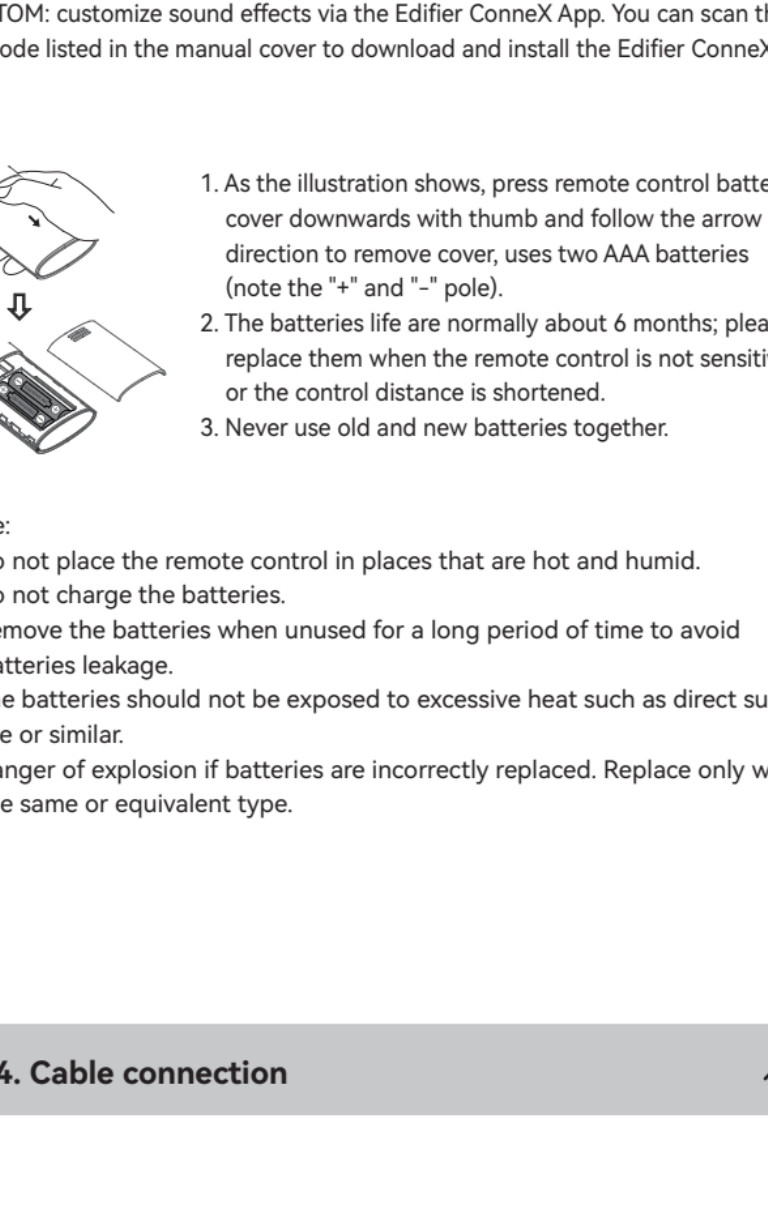
S3000MKII Active Speaker



— Manual —

EN

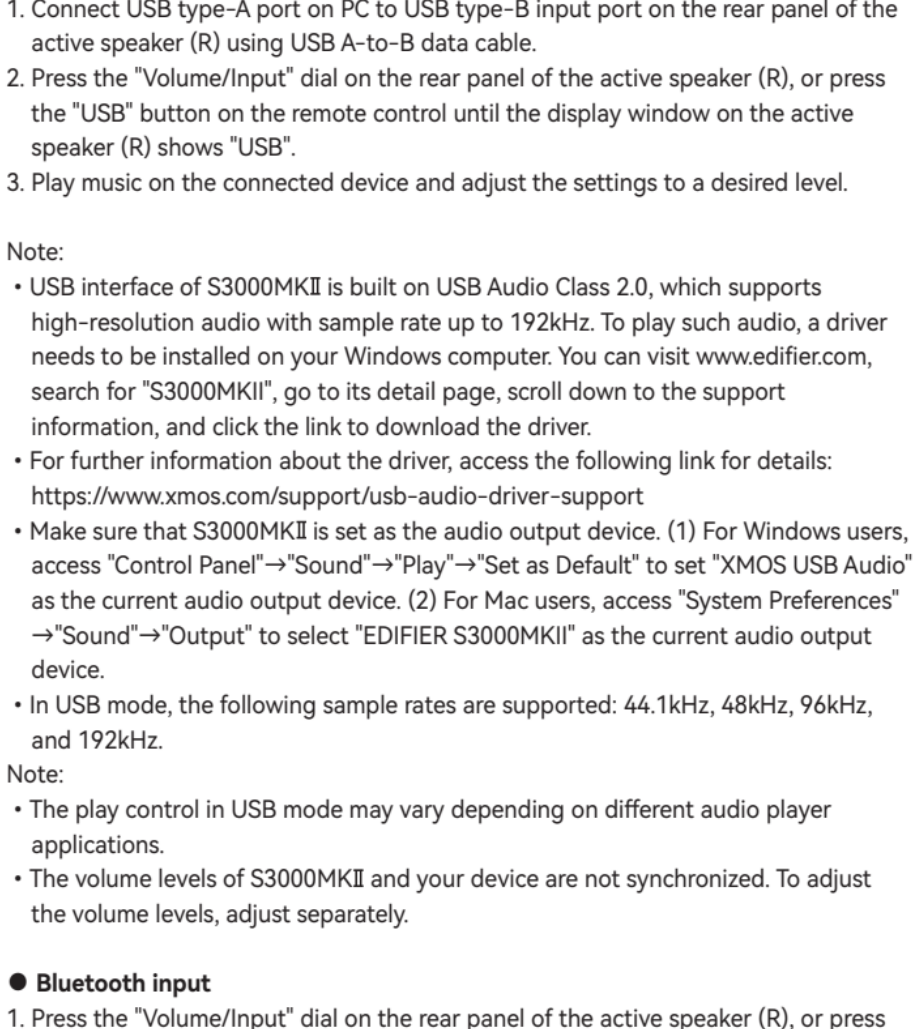
1. What's in the Box?



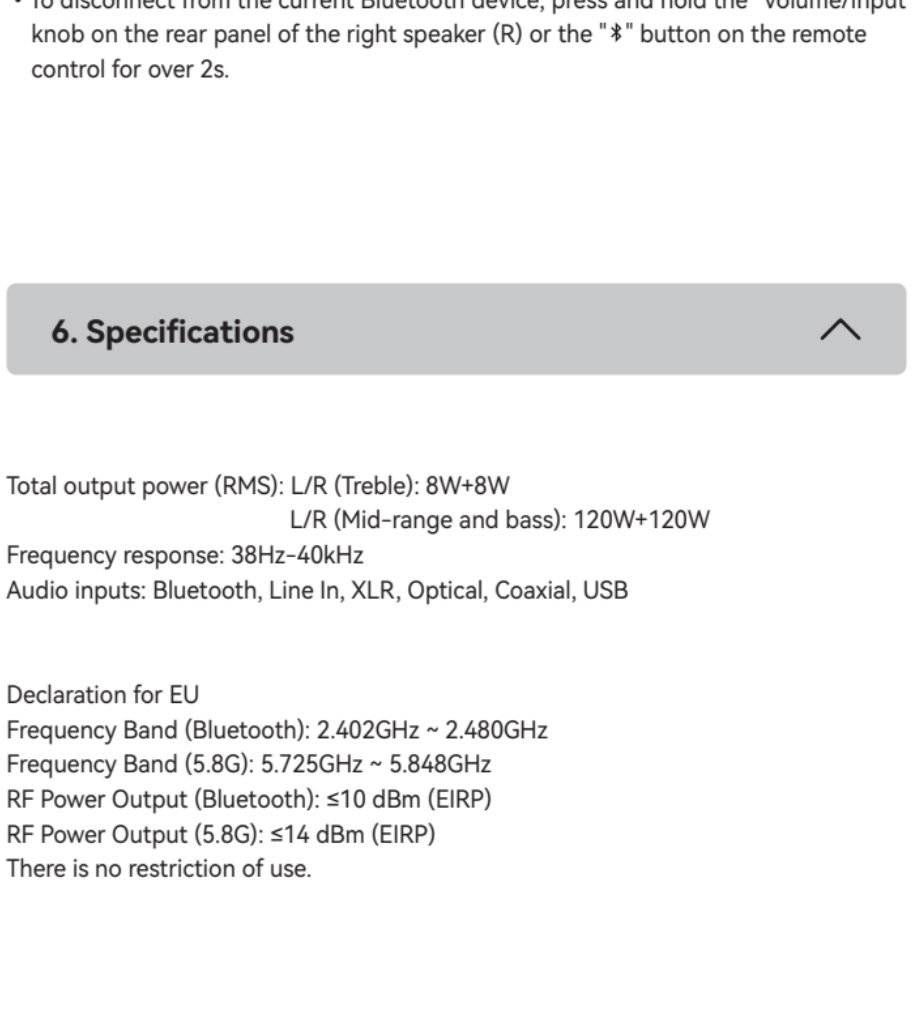
Note:

- Images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.
- The bundled USB connecting cable is for audio streaming only. Do not use it for device charging.
- For the need of technical improvement and system upgrade, information and specifications contained herein may be slightly different from actual product. If any difference is found, the actual product prevails.

2. Functional Operation



3. Remote Control

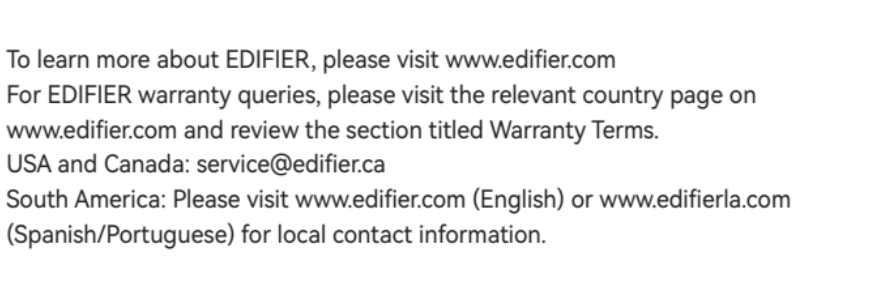


Five sound effects:

- CLASSIC: reproduces a classic HIFI sound.
- MONITOR: features a flat audio response curve, for sound with no coloration.
- DYNAMIC: more punch, more dynamic.

VOCAL: human voice emphasized, singer's position will seem closer to listener.

CUSTOM: customize sound effects via the Edifier ConneX App. You can scan the QR code listed in the manual cover to download and install the Edifier ConneX App.



1. As the illustration shows, press remote control batteries cover downwards with thumb and follow the arrow direction to remove cover, uses two AAA batteries (note the "+" and "-" pole).

2. The batteries life are normally about 6 months; please replace them when the remote control is not sensitive or the control distance is shortened.

3. Never use old and new batteries together.

Note:

- Do not place the remote control in places that are hot and humid.
- Do not charge the batteries.
- Remove the batteries when unused for a long period of time to avoid batteries leakage.
- The batteries should not be exposed to excessive heat such as direct sun, fire or similar.
- Danger of explosion if batteries are incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

4. Cable connection

* This plug type is meant for illustration purpose only.

1. As the illustration shows, connect to audio source devices and connect speakers to power source using power cables.

2. Turn power switch on, the display window on the active speaker (R) will show current audio source. Please select the correct audio source with the remote control.

Manually re-pair left and right speakers

Two speakers have been paired at the factory before shipment. After powered on, they will reconnect automatically with the indicator on the left speaker (L) in solid red. If the wireless connection fails to resume, follow the steps below to re-pair.

1. Power on the right speaker (R), and then press and hold the "Pair" button on its rear panel. The "PAIRING" icon will blink rapidly on the display.

2. Press and hold the "Pair" button on the rear panel of the left speaker (L). The red indicator on the left speaker (L) will blink rapidly.

3. Wait until the red indicator on the left speaker (L) is lit constantly. Then the pairing is complete and wireless connection is established.

Note: If the red indicator on the left speaker (L) is in a breathing pattern, it indicates that the two speakers are not connected. Repeat the above steps.

5. Audio inputs

● XLR (balanced) input

1. Connect audio source (CD player, decoder, etc.) to the balanced input port (note color matching) on the rear panel of the active speaker (R) using XLR balanced audio cable (XLR cable not included).

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "LINE/XLR" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "XLR".

3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

● Line In input

1. Connect audio source (mobile phone, tablet, etc.) to the Line In input port (note color matching) on the rear panel of the active speaker (R) using 3.5mm-RCA audio cable or RCA-RCA audio cable.

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "LINE/XLR" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "LINE".

3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

● Optical/Coaxial input

USB interface chip in the S3000MKII is a XMOS chip used by high-end audio equipment. After being connected to PC, USB interface will directly extract and play back digital audio signal in a manner similar to the "USB external audio streaming", to avoid sound degradation and dynamic range compression caused by digital-to-analog conversion of PC audio streaming, and to ensure the restoration of original sound quality.

1. Connect USB type-A port on PC to USB type-B input port on the rear panel of the active speaker (R) using USB A-to-B data cable.

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "OPT/COAX" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "OPTICAL" or "COAXIAL".

3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

Note:

- USB interface of S3000MKII is built on USB Audio Class 2.0, which supports high-resolution audio with sample rate up to 192kHz. To play such audio, a driver needs to be installed on your Windows computer, scroll down to the support information, and click the link to download the driver.

• For further information about the driver, access the following link for details: <https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>

• Make sure that S3000MKII is set as the audio output device. (1) For Windows users, access "Control Panel" → "Sound" → "Play" → "Set as Default" to set "XMOS USB Audio" as the current audio output device. (2) For Mac users, access "System Preferences" → "Sound" → "Output" to select "EDIFIER S3000MKII" as the current audio output device.

• In USB mode, the following sample rates are supported: 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, and 192kHz.

Note: The play control in USB mode may vary depending on different audio player applications.

The volume levels of S3000MKII and your device are not synchronized. To adjust the volume levels, adjust separately.

● Bluetooth input

1. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "*" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "*".

2. Select "EDIFIER S3000MKII" in your device (mobile phone, tablet, etc.) setting to connect.

Note:

- On your Bluetooth device, you can search for and connect to S3000MKII in any mode. S3000MKII will try to connect to the device that is connected last time when powered on again. You can only play audio via Bluetooth when S3000MKII is in Bluetooth mode.

• Pin code for connection is "0000" if needed.

• To enjoy all Bluetooth functions of this product, make sure that your audio source device supports A2DP and AVRCP profiles.

• To disconnect from the current Bluetooth device, press and hold the "Volume/Input" knob on the rear panel of the right speaker (R) or the "*" button on the remote control for over 2s.

Note: The volume levels of S3000MKII and your device are not synchronized. To adjust the volume levels, adjust separately.

● USB digital audio input

USB interface chip in the S3000MKII is a XMOS chip used by high-end audio equipment. After being connected to PC, USB interface will directly extract and play back digital audio signal in a manner similar to the "USB external audio streaming", to avoid sound degradation and dynamic range compression caused by digital-to-analog conversion of PC audio streaming, and to ensure the restoration of original sound quality.

1. Connect USB type-A port on PC to USB type-B input port on the rear panel of the active speaker (R) using USB A-to-B data cable.

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "OPT/COAX" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "USB".

3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

Note:

- USB interface of S3000MKII is built on USB Audio Class 2.0, which supports high-resolution audio with sample rate up to 192kHz. To play such audio, a driver needs to be installed on your Windows computer, scroll down to the support information, and click the link to download the driver.

• For further information about the driver, access the following link for details: <https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>

• Make sure that S3000MKII is set as the audio output device. (1) For Windows users, access "Control Panel" → "Sound" → "Play" → "Set as Default" to set "XMOS USB Audio" as the current audio output device. (2) For Mac users, access "System Preferences" → "Sound" → "Output" to select "EDIFIER S3000MKII" as the current audio output device.

• In USB mode, the following sample rates are supported: 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, and 192kHz.

Note: The play control in USB mode may vary depending on different audio player applications.

The volume levels of S3000MKII and your device are not synchronized. To adjust the volume levels, adjust separately.

● Line In input

1. Connect audio source (mobile phone, tablet, etc.) to the Line In input port (note color matching) on the rear panel of the active speaker (R) using 3.5mm-RCA audio cable or RCA-RCA audio cable.

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "LINE/XLR" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "LINE".

3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

● Optical/Coaxial input

USB interface chip in the S3000MKII is a XMOS chip used by high-end audio equipment. After being connected to PC, USB interface will directly extract and play back digital audio signal in a manner similar to the "USB external audio streaming", to avoid sound degradation and dynamic range compression caused by digital-to-analog conversion of PC audio streaming, and to ensure the restoration of original sound quality.

1. Connect USB type-A port on PC to USB type-B input port on the rear panel of the active speaker (R) using USB A-to-B data cable.

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "OPT/COAX" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "OPTICAL" or "COAXIAL".

3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

Note:

- USB interface of S3000MKII is built on USB Audio Class 2.0, which supports high-resolution audio with sample rate up to 192kHz. To play such audio, a driver needs to be installed on your Windows computer, scroll down to the support information, and click the link to download the driver.

• For further information about the driver, access the following link for details: <https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>

• Make sure that S3000MKII is set as the audio output device. (1) For Windows users, access "Control Panel" → "Sound" → "Play" → "Set as Default" to set "XMOS USB Audio" as the current audio output device. (2) For Mac users, access "System Preferences" → "Sound" → "Output" to select "EDIFIER S3000MKII" as the current audio output device.

• In USB mode, the following sample rates are supported: 44.1kHz, 48kHz, 96kHz, and 192kHz.

Note: The play control in USB mode may vary depending on different audio player applications.

The volume levels of S3000MKII and your device are not synchronized. To adjust the volume levels, adjust separately.

● Bluetooth input

1. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "*" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "*".

2. Select "EDIFIER S3000MKII" in your device (mobile phone, tablet, etc.) setting to connect.

Note:

- On your Bluetooth device, you can search for and connect to S3000MKII in any mode. S3000MKII will try to connect to the device that is connected last time when powered on again. You can only play audio via Bluetooth when S3000MKII is in Bluetooth mode.

• Pin code for connection is "0000" if needed.

• To enjoy all Bluetooth functions of this product, make sure that your audio source device supports A2DP and AVRCP profiles.

• To disconnect from the current Bluetooth device, press and hold the "Volume/Input" knob on the rear panel of the right speaker (R) or the "*" button on the remote control for over 2s.

Note: The volume levels of S3000MKII and your device are not synchronized. To adjust the volume levels, adjust separately.

● USB digital audio input

USB interface chip in the S3000MKII is a XMOS chip used by high-end audio equipment. After being connected to PC, USB interface will directly extract and play back digital audio signal in a manner similar to the "USB external audio streaming", to avoid sound degradation and dynamic range compression caused by digital-to-analog conversion of PC audio streaming, and to ensure the restoration of original sound quality.

1. Connect USB type-A port on PC to USB type-B input port on the rear panel of the active speaker (R) using USB A-to-B data cable.

2. Press the "Volume/Input" dial on the rear panel of the active speaker (R), or press the "OPT/COAX" button on the remote control until the display window on the active speaker (R) shows "USB".

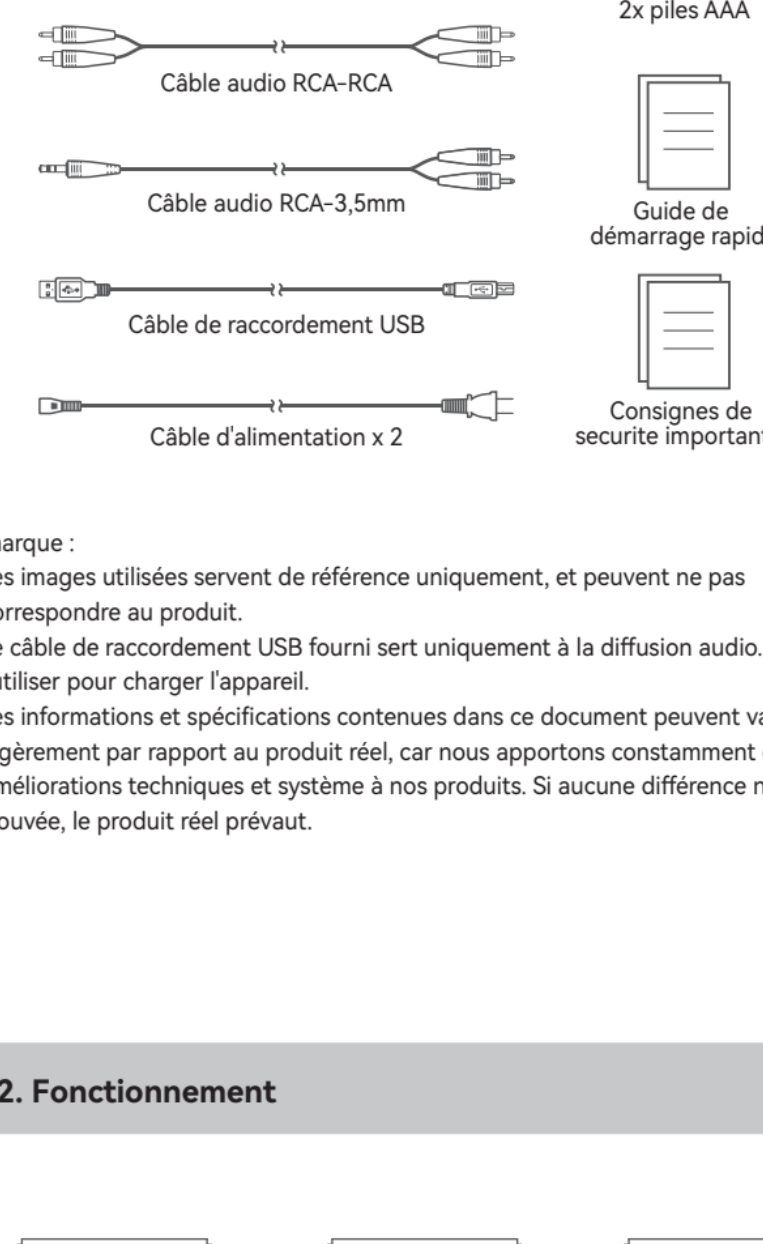
3. Play music on the connected device and adjust the settings to a desired level.

Note:

- USB interface of S3000MKII is built on USB Audio Class 2.0, which supports high-resolution audio with sample rate up to 192kHz. To play such audio, a driver needs to be installed on your Windows computer, scroll down to the support information, and click the link to download the driver.

FR

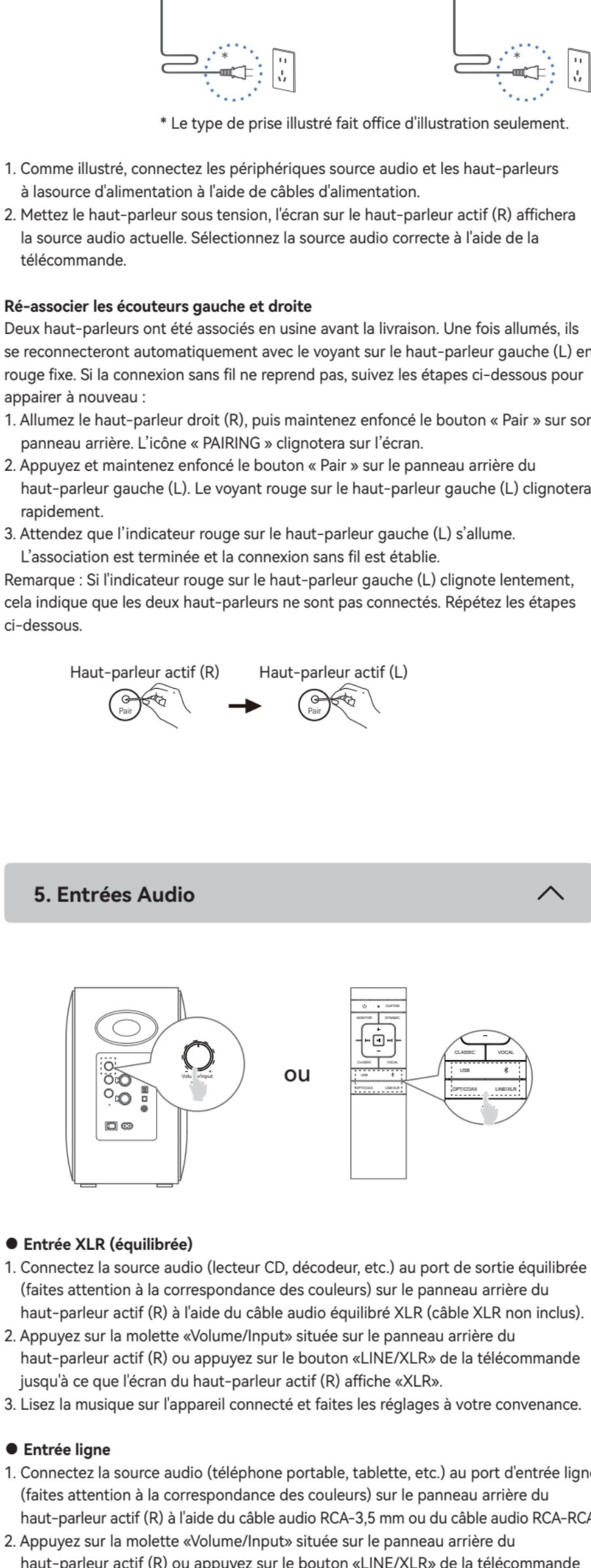
1. Contenu de la boîte



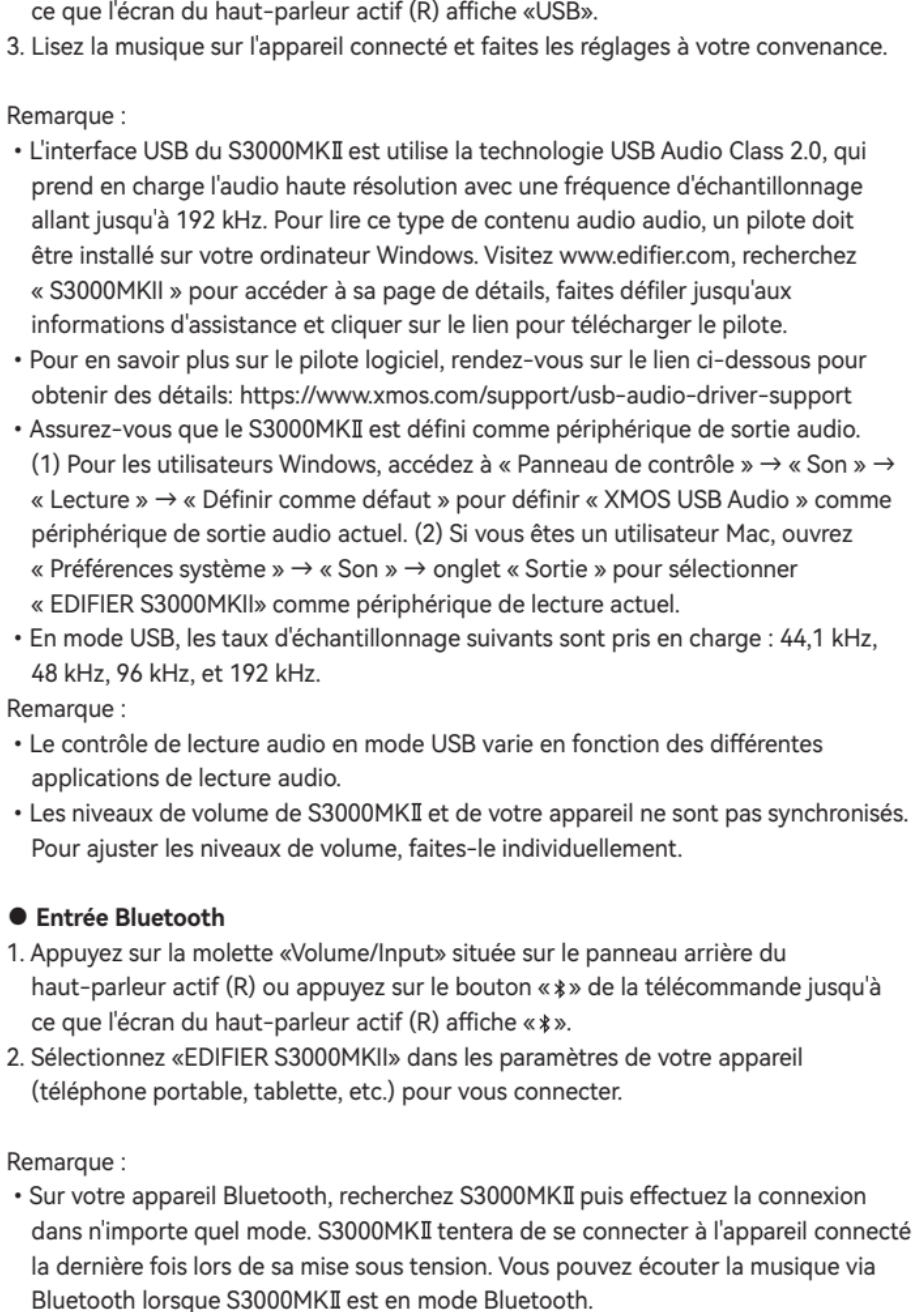
Remarque :

- Les images utilisées servent de référence uniquement, et peuvent ne pas correspondre au produit.
- Le câble de raccordement USB fourni sert uniquement à la diffusion audio. Ne pas l'utiliser pour charger l'appareil.
- Les informations et spécifications contenues dans ce document peuvent varier légèrement par rapport au produit réel, car nous apportons constamment des améliorations techniques et système à nos produits. Si aucune différence n'est trouvée, le produit réel prévaut.

2. Fonctionnement



3. Télécommande



Cinq effets sonores:

- CLASSIC : reproduit un son classique HIFI.
MONITOR : affiche une courbe de réponse audio plate, pour le son sans coloration.
DYNAMIC : plus de punch, plus dynamique.

VOCAL : met l'accent sur la voix humaine. La position du chanteur sera plus proche de la personne qui écoute.

CUSTOM : personnalisez les effets sonores via l'application Edifier ConneX. Vous pouvez scanner le code QR indiqué dans la couverture du manuel pour télécharger et installer l'application Edifier ConneX.



1. Comme indiqué sur l'illustration, appuyez sur le couvercle du compartiment des piles de la télécommande vers le bas avec le pouce et suivez la direction de la flèche pour retirer le couvercle et utilisez deux piles AAA (faites attention aux pôles «+» et «-»).
2. La durée de vie de la pile est généralement d'environ 6 mois. Veuillez les remplacer lorsque la télécommande ne répond pas ou la distance de contrôle est raccourcie.
3. N'utilisez jamais de vieilles et nouvelles piles ensemble.

Remarque :

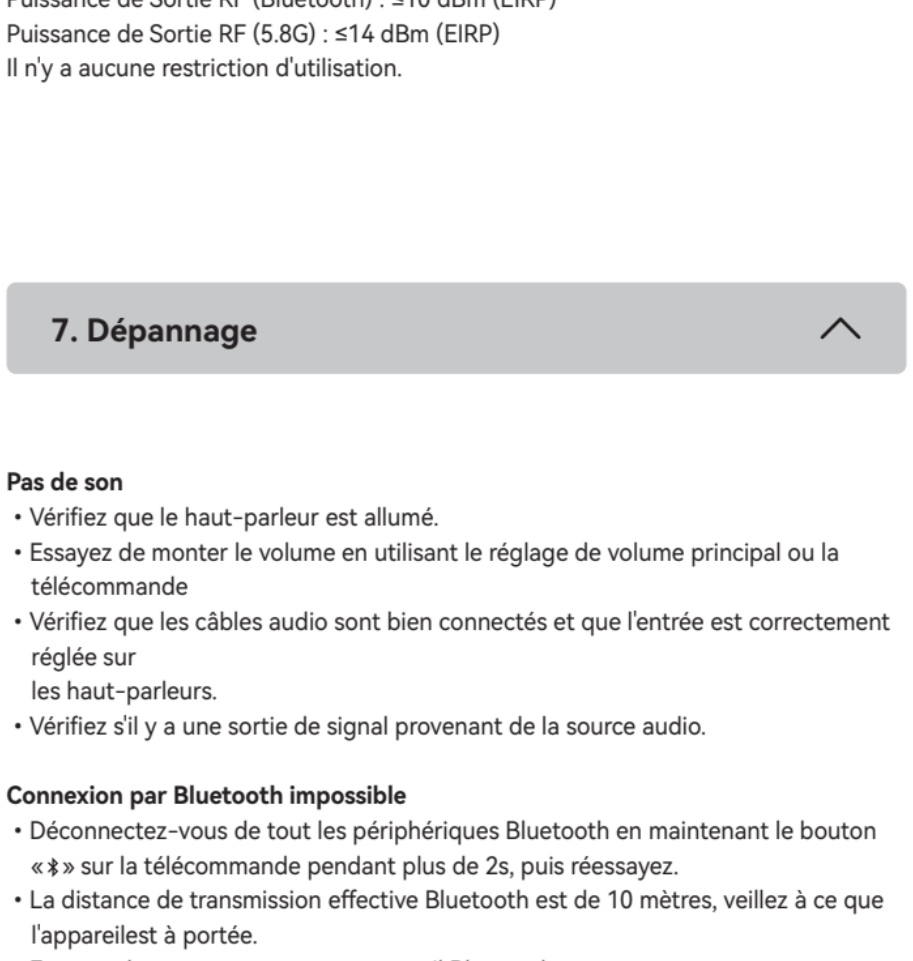
- Ne pas placer la télécommande dans un lieu chaud et humide.
- Ne pas recharger la pile.

• Retirez les piles lorsque vous ne les utilisez pas pendant une longue période pour éviter la fuite des piles.

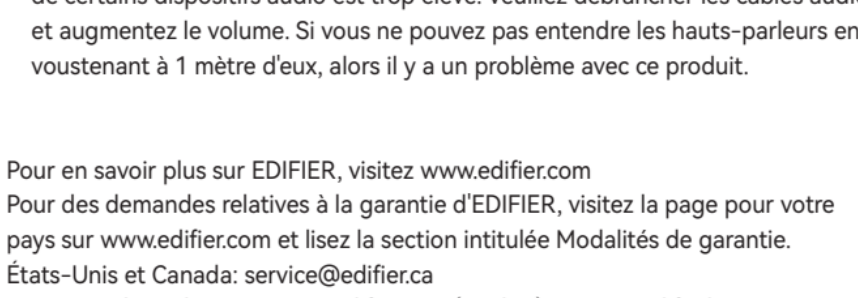
• Ne pas exposer la pile à une température excessive, comme la lumière directe du Soleil, un feu ou similaire.

• Risque d'explosion si la pile est remplacée de façon incorrecte. Ne remplacez une pile que par une pile du même type ou de type équivalent.

4. Connexion par câble



5. Entrées Audio



● Entrée XLR (équilibrée)

1. Connectez la source audio (lecteur CD, décodeur, etc.) au port de sortie équilibrée (faites attention à la correspondance des couleurs) sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) à l'aide du câble audio équilibré XLR (câble XLR non inclus).
2. Appuyez sur la molette «Volume/Input» située sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) ou appuyez sur le bouton «LINE/XLR» de la télécommande jusqu'à ce que l'écran du haut-parleur actif (R) affiche «XLR».
3. Lisez la musique sur l'appareil connecté et faites les réglages à votre convenance.

● Entrée ligne

1. Connectez la source audio (téléphone portable, tablette, etc.) au port d'entrée ligne (faites attention à la correspondance des couleurs) sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) à l'aide du câble audio RCA-3,5 mm ou du câble audio RCA-RCA.
2. Appuyez sur la molette «Volume/Input» située sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) ou appuyez sur le bouton «LINE/XLR» de la télécommande jusqu'à ce que l'écran du haut-parleur actif (R) affiche «LINE».
3. Lisez la musique sur l'appareil connecté et faites les réglages à votre convenance.

● Entrée optique/coaxiale

1. Connectez la source audio (Boîtier décodeur, Lecteur Blu-ray, etc.) au port d'entrée coaxiale ou optique sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) à l'aide du câble en fibre optique ou du câble coaxial (câble coaxial non inclus).
2. Appuyez sur la molette «Volume/Input» située sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) ou appuyez sur le bouton «OPTICOAX» de la télécommande jusqu'à ce que la fenêtre d'affichage du haut-parleur actif (R) affiche «OPTICAL» ou «COAXIAL».
3. Lisez la musique sur l'appareil connecté et faites les réglages à votre convenance.

● Entrée audio numérique USB

1. Connectez le port de type A USB d'un PC au port d'entrée de type B USB sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) à l'aide du câble de données A vers B USB.
2. Appuyez sur la molette «Volume/Input» située sur le panneau arrière du haut-parleur actif (R) ou appuyez sur le bouton «USB» de la télécommande jusqu'à ce que l'écran du haut-parleur actif (R) affiche «USB».
3. Lisez la musique sur l'appareil connecté et faites les réglages à votre convenance.

Remarque :

- L'interface USB du S3000MKII est utilisée par la technologie USB Audio Class 2.0, qui prend en charge l'audio haute résolution avec une fréquence d'échantillonage allant jusqu'à 192 kHz. Pour lire ce type de contenu audio, un pilote doit être installé sur votre ordinateur Windows. Visitez www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support pour accéder à sa page de détails, faites défiler jusqu'à l'onglet « S3000MKII » pour accéder au pilote de lecture actuel.

(1) Pour les utilisateurs Windows, accédez à « Panneau de contrôle » → « Son » → « Lecture » → « Définir comme défaut » pour définir comme périphérique de sortie audio. (2) Si vous êtes un utilisateur Mac, ouvrez « Préférences système » → « Son » → onglet « Sortie » pour sélectionner « EDIFIER S3000MKII » comme périphérique de lecture actuel.

• En mode USB, les taux d'échantillonage suivants sont pris en charge : 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, et 192 kHz.

Remarque :

- Le contrôle de lecture audio en mode USB varie en fonction des différentes applications de lecture audio.
- Les niveaux de volume de S3000MKII et de votre appareil ne sont pas synchronisés. Pour ajuster les niveaux de volume, faites-le individuellement.

6. Caractéristiques techniques

Puissance totale de sortie (RMS) : G/D (Aigus) : 8 W+8 W
G/D (Moyens et basses) : 120 W+120 W

Réponse en fréquence : 38 Hz-40 kHz

Entrées audio : Bluetooth, Entrée ligne, XLR, Optique, Coaxiale, USB

Déclaration pour l'UE

Bande de Fréquence (Bluetooth) : 2.402GHz ~ 2.480GHz

Bande de Fréquence (5.8G) : 5.725GHz ~ 5.848GHz

Puissance de Sortie RF (5.8G) : ≤10 dBm (EIRP)

Il n'y a aucune restriction d'utilisation.

7. Dépannage

Pas de son

- Vérifiez que le haut-parleur est allumé.
- Essayez de monter le volume en utilisant le réglage de volume principal ou la télécommande.

• Vérifiez que les câbles audio sont bien connectés et que l'entrée est correctement réglée sur les haut-parleurs.

• Vérifiez s'il y a une sortie de signal provenant de la source audio.

Connexion par Bluetooth impossible

- Déconnectez-vous de tout les périphériques Bluetooth en maintenant le bouton «» sur la télécommande pendant plus de 2s, puis réessayez.

• La distance de transmission effective Bluetooth est de 10 mètres, veillez à ce que l'appareil est à portée.

• Essayez de connecter un autre appareil Bluetooth.

Impossible de démarrer le S3000MKII

- Vérifiez si l'alimentation principale est connectée ou si la prise secteur est active.

Bruit provenant des hauts-parleurs

- Les hauts-parleurs d'EDIFIER émettent peu de bruit, tandis que le bruit de fond de certains dispositifs audio est trop élevé. Veuillez débrancher les câbles audio et augmentez le volume. Si vous ne pouvez pas entendre les hauts-parleurs en vous tenant à 1 mètre d'eux, alors il y a un problème avec ce produit.

Pour en savoir plus sur EDIFIER, visitez www.edifier.com

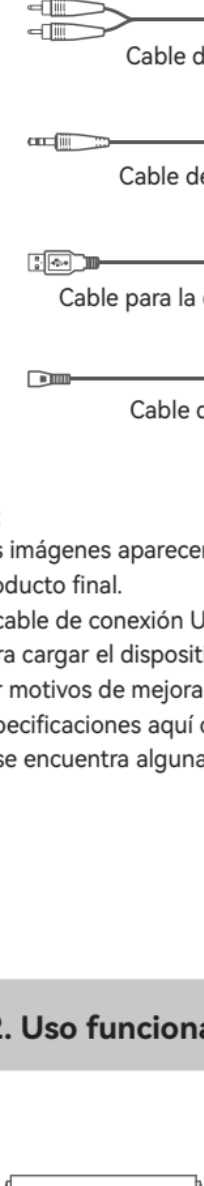
Pour des demandes relatives à la garantie d'EDIFIER, visitez la page pour votre pays sur www.edifier.com et lisez la section intitulée Modalités de garantie.

États-Unis et Canada: service@edifier.ca

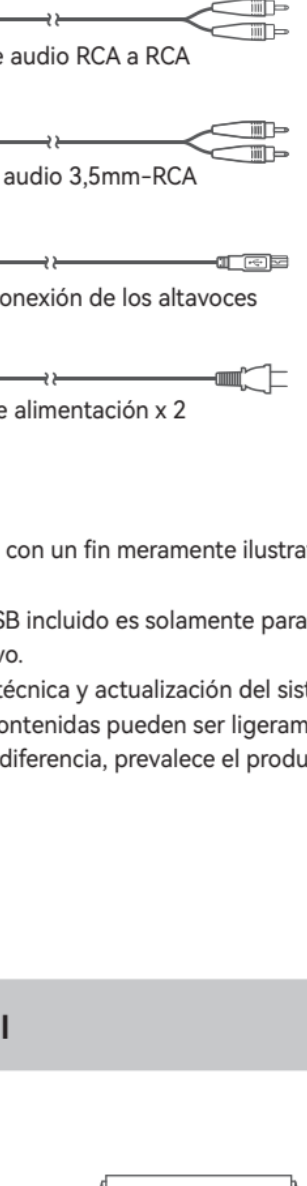
Amérique du Sud: Visitez www.edifier.com (anglais) ou www.edifierla.com (espagnol/portugais) pour les coordonnées locales.

ES

1. Contenido de la caja



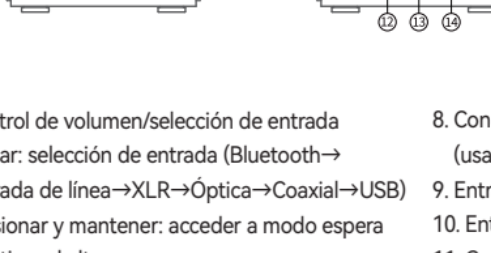
Altavoz activo (L)



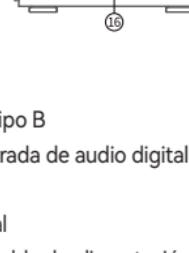
Altavoz activo (R)



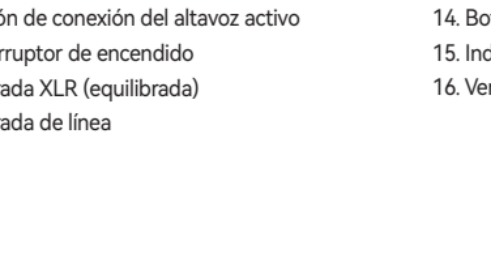
Mando a distancia



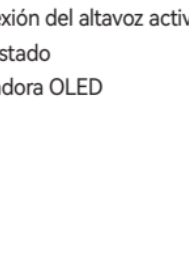
Cable de entrada de fibra óptica



Baterías AAA x2

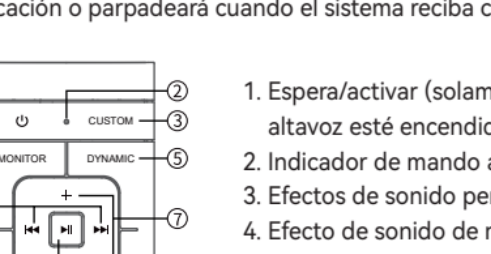


Cable de audio RCA a RCA

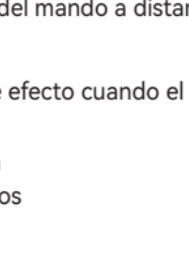


Cable de audio 3,5mm-RCA

Guía de inicio rápido



Cable para la conexión de los altavoces



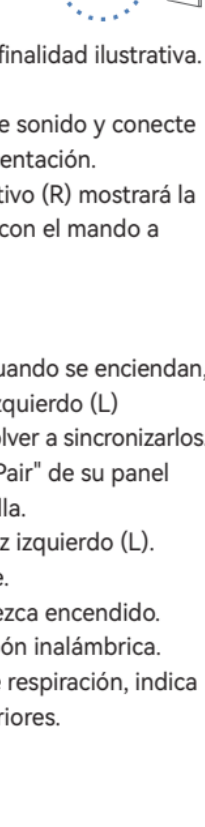
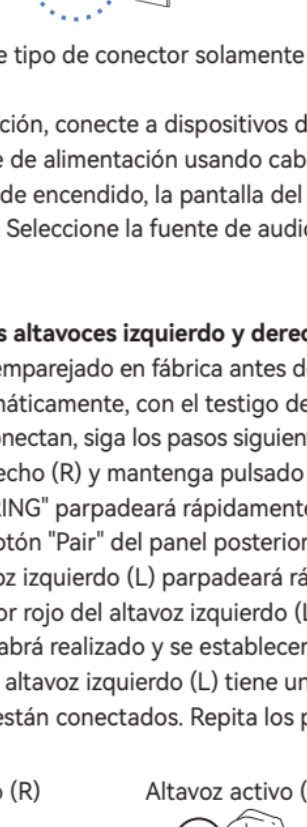
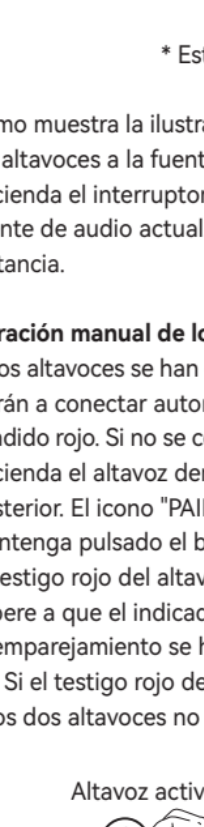
Cable de alimentación x 2

Importantes instrucciones sobre seguridad

Nota:

- Las imágenes aparecen con un fin meramente ilustrativo y pueden variar del producto final.
- El cable de conexión USB incluido es solamente para emisión de audio. No lo use para cargar el dispositivo.
- Por motivos de mejora técnica y actualización del sistema, la información y especificaciones aquí contenidas pueden ser ligeramente distintas al producto real. Si se encuentra alguna diferencia, prevalece el producto real.

2. Uso funcional



3. Mando a distancia

Nota:

- No deje el mando a distancia en lugares calurosos ni húmedos.
- No cargue las pilas.
- Retire las baterías cuando no vaya a utilizar el aparato durante un tiempo para evitar fugas.
- No exponga las pilas a la luz directa del sol ni las deje cerca del fuego o de alguna fuente de calor.
- Si la batería se sustituye incorrectamente existe peligro de explosión. Sustituíala únicamente por una de tipo igual o equivalente.

4. Conexión de cable

Nota:

- En su dispositivo Bluetooth puede buscar y conectar con S3000MKII en cualquier modo. S3000MKII intentará conectar con el dispositivo conectado la última vez cuando se vuelva a encender. Solamente puede reproducir sonido mediante Bluetooth cuando S3000MKII esté en modo Bluetooth.
- Si necesita el código PIN para conectarla, introduzca "0000".
- Para disfrutar de todas las funciones Bluetooth de este producto, asegúrese de que el dispositivo admite los perfiles A2DP y AVRCP.
- Los niveles de volumen del S3000MKII y su dispositivo no están sincronizados. Para ajustar los niveles de volumen, ajustelos por separado.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

5. Entradas de audio

Nota:

- La interfaz USB del S3000MKII es un chip XMOS que se utiliza en equipos de audio de alta gama. Después de conectarse al ordenador, la interfaz USB extraerá y reproducirá directamente la señal de audio digital de forma similar a la emisión de audio externo USB" para evitar la degradación del sonido y la compresión de rango dinámico causada por la conversión digital a analógica de la emisión de sonido en ordenador y para garantizar la restauración de la calidad de sonido original.

Nota:

- El control de reproducción en modo USB puede variar, según las distintas aplicaciones de reproductor de sonido.
- Los niveles de volumen del S3000MKII y su dispositivo no están sincronizados. Para ajustar los niveles de volumen, ajustelos por separado.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

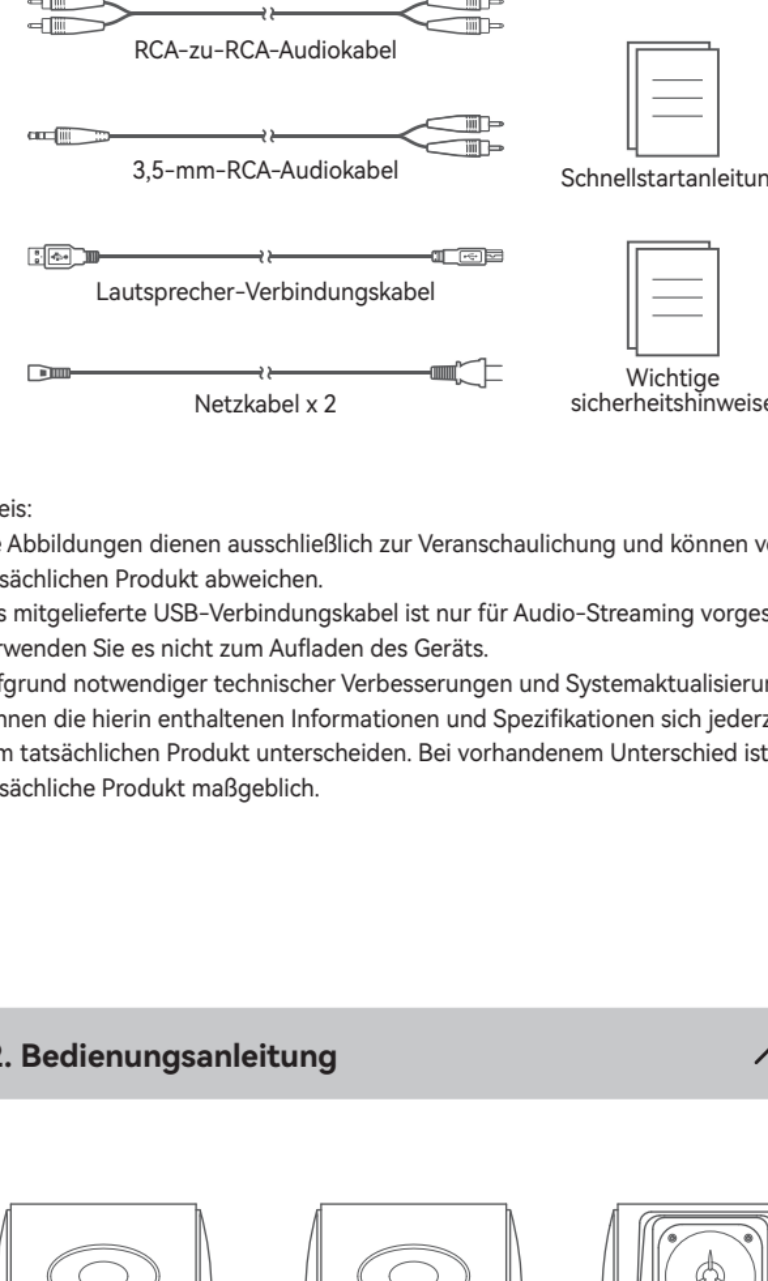
Nota:

- Compruebe que el altavoz esté activado.
- Intente subir el volumen con el botón de control de volumen general con el mando a distancia.
- Asegúrese de que los cables de audio estén correctamente conectados y la entrada a los altavoces esté ajustada.
- Compruebe si hay señal de salida de la fuente de audio.

Nota:

DE

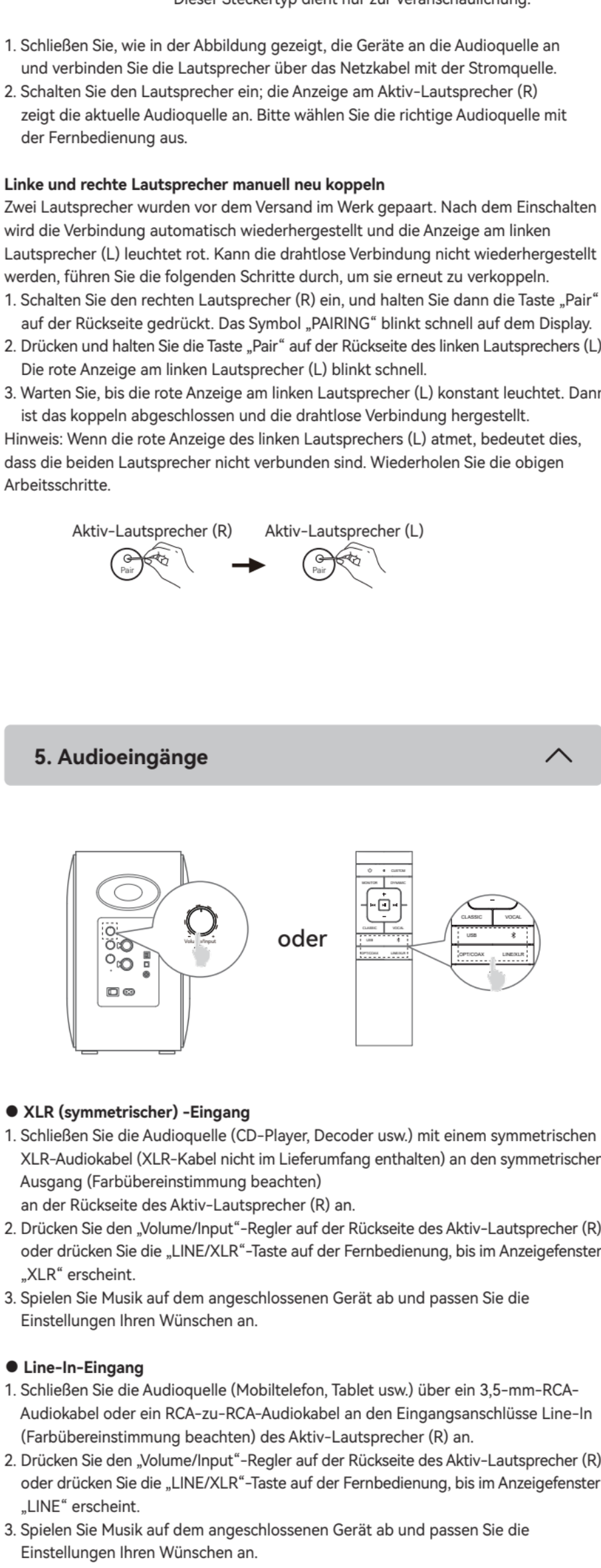
1. Lieferumfang



Hinweis:

- Die Abbildungen dienen ausschließlich zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Das mitgelieferte USB-Verbindungsleitung ist nur für Audio-Streaming vorgesehen. Verwenden Sie es nicht zum Aufladen des Geräts.
- Aufgrund notwendiger technischer Verbesserungen und Systemaktualisierungen können die hierin enthaltenen Informationen und Spezifikationen sich jederzeit vom tatsächlichen Produkt unterscheiden. Bei vorhandenem Unterschied ist das tatsächliche Produkt maßgeblich.

2. Bedienungsanleitung



Fünf Soundeffekte:

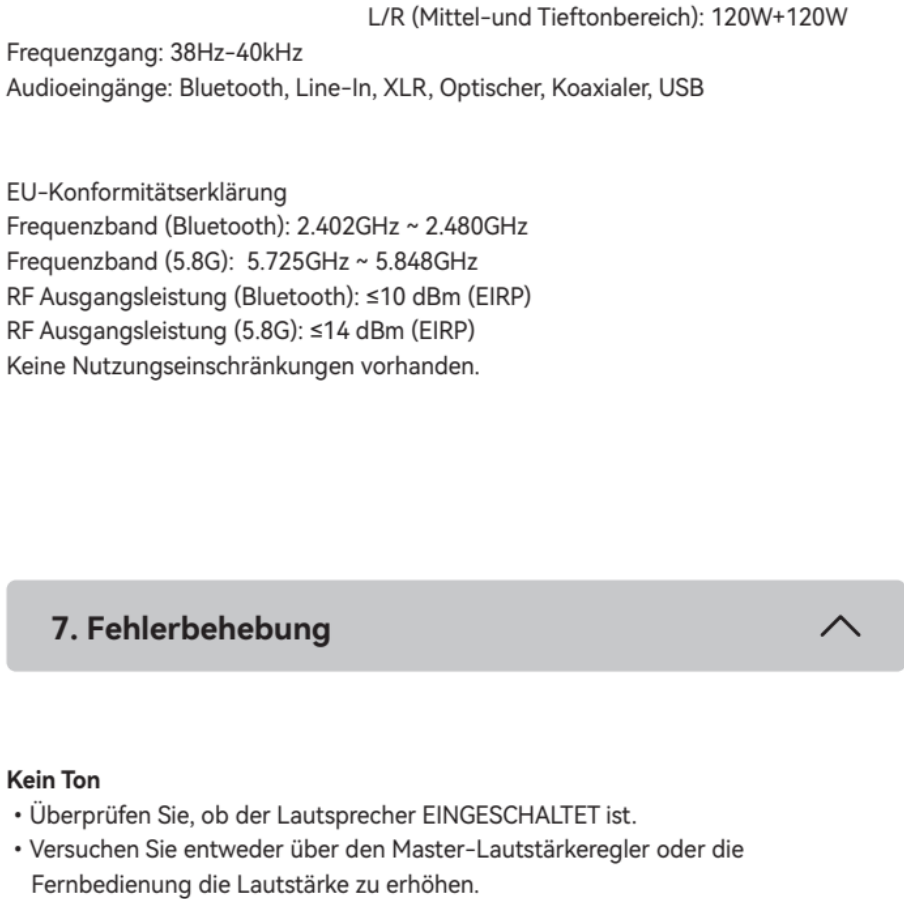
- CLASSIC: Wiedergabe des klassischen HIFI-Klangs.
MONITOR: Verfügt über eine flache Audio-Ansprachkurve für Klang ohne Farbgebung.
DYNAMIC: Mehr Bässe und Dynamik.
VOCAL: Schwerpunkt auf Sprache, die Position des Sängers ist dichter am Zuhörer.
CUSTOM: Passen Sie die Soundeffekte über die Edifier ConneX App an. Sie können den QR-Code auf dem Cover des Handbuchs scannen, um die Edifier ConneX App herunterzuladen und zu installieren.

1. Wie die Abbildung zeigt, drücken Sie die Batterieabdeckung der Fernbedienung mit dem Daumen und folgen Sie der Pfeilrichtung, um die Abdeckung zu entfernen. Funktioniert mit zwei AAA-Batterien (bitte beachten Sie die „+“ und „-“ Polarität).
2. Die Batterielebensdauer beträgt ca. 6 Monate; bitte ersetzen Sie sie, wenn die Fernbedienung nicht mehr reagiert oder der Abstand verringert werden muss.
3. Vermischen Sie niemals alte und neue Batterien.

Hinweis:

- Bewahren Sie die Fernbedienung nicht an heißen und feuchten Orten auf.
- Laden Sie die Batterien nicht.
- Entnehmen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch, um ein Auslaufen zu vermeiden.
- Die Batterie sollte keiner starken Hitze wie direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt sein.
- Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch ersetzt wird. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den gleichen oder ähnlichen Typ.

4. Kabelverbindung



1. Schließen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, die Geräte an die Audioquelle an und verbinden Sie die Lautsprecher über das Netzkabel mit der Stromquelle.
2. Schalten Sie den Lautsprecher ein; die Anzeige am linken Lautsprecher (L) zeigt die aktuelle Audioquelle an. Bitte wählen Sie die richtige Audioquelle mit der Fernbedienung aus.

Linke und rechte Lautsprecher manuell neu koppeln

- Zwei Lautsprecher wurden vor dem Versand im Werk gepaart. Nach dem Einschalten wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt und die Anzeige am linken Lautsprecher (L) leuchtet rot. Kann die drahtlose Verbindung nicht wiederhergestellt werden, führen Sie die folgenden Schritte durch, um sie erneut zu verkoppeln.

- Schalten Sie den rechten Lautsprecher (R) ein, und halten Sie dann die Taste „Pair“ auf der Rückseite gedrückt. Das Symbol „PAIRING“ blinkt schnell auf dem Display.
- Drücken und halten Sie die Taste „Pair“ auf der Rückseite des linken Lautsprechers (L).

- Warten Sie, bis die rote Anzeige am linken Lautsprecher (L) konstant leuchtet. Dann ist das koppeln abgeschlossen und die drahtlose Verbindung hergestellt.

- Hinweis: Wenn die rote Anzeige des linken Lautsprechers (L) atmet, bedeutet dies, dass die beiden Lautsprecher nicht verbunden sind. Wiederholen Sie die obigen Arbeitsschritte.

5. Audioeingänge

- XLR (symmetrischer) -Eingang
1. Schließen Sie die Audioquelle (CD-Player, Decoder usw.) mit einem symmetrischen XLR-Audiokabel (XLR-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten) an den symmetrischen Ausgang (Farbbereinstimmung beachten) des Aktiv-Lautsprecher (R) an.

2. Drücken Sie den „Volume/Input“-Regler auf der Rückseite des Aktiv-Lautsprecher (R), oder drücken Sie die „LINE/XLR“-Taste auf der Fernbedienung, bis im Anzeigefenster „XLR“ erscheint.

3. Spielen Sie Musik auf dem angeschlossenen Gerät ab und passen Sie die Einstellungen Ihren Wünschen an.

● Line-In-Eingang

1. Schließen Sie die Audioquelle (Mobiltelefon, Tablet usw.) über ein 3,5-mm-RCA-Audiokabel oder ein RCA-zu-RCA-Audiokabel an den Eingangsanschlüsse Line-In (Farbbereinstimmung beachten) des Aktiv-Lautsprecher (R) an.

2. Drücken Sie den „Volume/Input“-Regler auf der Rückseite des Aktiv-Lautsprecher (R), oder drücken Sie die „LINE/XLR“-Taste auf der Fernbedienung, bis im Anzeigefenster „LINE“ erscheint.

3. Spielen Sie Musik auf dem angeschlossenen Gerät ab und passen Sie die Einstellungen Ihren Wünschen an.

● Optischer/Koaxialer Eingang

1. Schließen Sie die Audioquelle (Set-Top-Box, Blu-Ray-Player usw.) über das Optische- oder Koaxiale-Audiokabel (Koaxialer-Kabel nicht inkl.) an den optischen oder koaxialen Eingang des Aktiv-Lautsprecher (R) an.

2. Drücken Sie den „Volume/Input“-Regler auf der Rückseite des Aktiv-Lautsprecher (R), oder drücken Sie die „OPTICOAX“-Taste auf der Fernbedienung, bis im Anzeigefenster „OPTICAL“ oder „COAXIAL“ erscheint.

3. Spielen Sie Musik auf dem angeschlossenen Gerät ab und passen Sie die Einstellungen Ihren Wünschen an.

● USB-Digital-Audio-Eingang

- Der USB-Schnittstellenchip im S3000MKII ist ein XMOS-Chip, der von High-End-Audiogeräten verwendet wird. Nach dem Anschluss an den PC wird die USB-Schnittstelle des digitalen Audiosignals ähnlich wie bei der „Externes USB-Audio-Streaming“ direkt extrahieren und wiedergeben, um Klangverschlechterung zu vermeiden und die Wiederherstellung der ursprünglichen Klangqualität sicherzustellen.

1. Verbinden Sie den USB-A-Anschluss am PC mit dem USB-B-Eingangsanschluss an der Rückseite des Aktiv-Lautsprechers (R) über ein USB-A-zu-B-Datenkabel.

2. Drücken Sie den „Volume/Input“-Regler auf der Rückseite des Aktiv-Lautsprecher (R), oder drücken Sie die „USB“-Taste auf der Fernbedienung, bis im Anzeigefenster „USB“ erscheint.

3. Spielen Sie Musik auf dem angeschlossenen Gerät ab und passen Sie die Einstellungen Ihren Wünschen an.

Hinweis:

- Die USB-Schnittstelle des S3000MKII basiert auf USB Audio Class 2.0, die hochauflösendes Audio mit einer Abtastrate von bis zu 192 kHz unterstützt. Um solche Audiosignale abzuspielen, muss ein Treiber auf Ihrem Windows-Computer installiert werden. Besuchen Sie www.edifier.com, suchen Sie nach „S3000MKII“, gehen Sie auf die Detailsite, scrollen Sie nach unten zu den Support-Informationen und klicken Sie auf den Link zum Herunterladen des Treibers.

- Weitere Informationen zur Treibersoftware finden Sie unter folgendem Link: <https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>

- Vergewissern Sie sich, dass S3000MKII als Audio-Ausgabegerät eingestellt ist.

- (1) Für Windows-Benutzer: Rufen Sie „Systemsteuerung“ → „Ton“ → „Wiedergabe“ → „Optische- oder Koaxialer-Kabel“ auf, um „XMOS USB Audio“ als aktuelles Audiausgabegerät festzulegen. (2) Mac-Anwender wählen unter „Systemeinstellungen“ → „Ton“ → „Ausgang“ „EDIFIER S3000MKII“ als aktuelles Audio-Ausgabegerät aus.

- Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch ersetzt wird. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den gleichen oder ähnlichen Typ.

Hinweis:

- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät können Sie in jedem Modus nach dem S3000MKII suchen und sich mit ihm verbinden. S3000MKII versucht beim erneuten Einschalten eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Sie können nur dann Audiosignale über Bluetooth wiedergeben, wenn sich das S3000MKII im Bluetooth-Modus befindet.

- Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, ist „0000“.

- Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.

- Um die Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth-Gerät zu trennen, halten Sie den „Volume/Input“-Knopf auf der Rückseite des rechten Lautsprechers (R) oder die „*“-Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis:

- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät können Sie in jedem Modus nach dem S3000MKII suchen und sich mit ihm verbinden. S3000MKII versucht beim erneuten Einschalten eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Sie können nur dann Audiosignale über Bluetooth wiedergeben, wenn sich das S3000MKII im Bluetooth-Modus befindet.

- Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, ist „0000“.

- Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.

- Um die Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth-Gerät zu trennen, halten Sie den „Volume/Input“-Knopf auf der Rückseite des rechten Lautsprechers (R) oder die „*“-Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis:

- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät können Sie in jedem Modus nach dem S3000MKII suchen und sich mit ihm verbinden. S3000MKII versucht beim erneuten Einschalten eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Sie können nur dann Audiosignale über Bluetooth wiedergeben, wenn sich das S3000MKII im Bluetooth-Modus befindet.

- Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, ist „0000“.

- Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.

- Um die Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth-Gerät zu trennen, halten Sie den „Volume/Input“-Knopf auf der Rückseite des rechten Lautsprechers (R) oder die „*“-Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis:

- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät können Sie in jedem Modus nach dem S3000MKII suchen und sich mit ihm verbinden. S3000MKII versucht beim erneuten Einschalten eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Sie können nur dann Audiosignale über Bluetooth wiedergeben, wenn sich das S3000MKII im Bluetooth-Modus befindet.

- Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, ist „0000“.

- Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.

- Um die Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth-Gerät zu trennen, halten Sie den „Volume/Input“-Knopf auf der Rückseite des rechten Lautsprechers (R) oder die „*“-Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis:

- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät können Sie in jedem Modus nach dem S3000MKII suchen und sich mit ihm verbinden. S3000MKII versucht beim erneuten Einschalten eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Sie können nur dann Audiosignale über Bluetooth wiedergeben, wenn sich das S3000MKII im Bluetooth-Modus befindet.

- Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, ist „0000“.

- Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.

- Um die Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth-Gerät zu trennen, halten Sie den „Volume/Input“-Knopf auf der Rückseite des rechten Lautsprechers (R) oder die „*“-Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis:

- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät können Sie in jedem Modus nach dem S3000MKII suchen und sich mit ihm verbinden. S3000MKII versucht beim erneuten Einschalten eine Verbindung zu dem Gerät herzustellen, mit dem es zuletzt verbunden war. Sie können nur dann Audiosignale über Bluetooth wiedergeben, wenn sich das S3000MKII im Bluetooth-Modus befindet.

- Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, ist „0000“.

- Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.

- Um die Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth-Gerät zu trennen, halten Sie den „Volume/Input“-Knopf auf der Rückseite des rechten Lautsprechers (R) oder die „*“-Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden gedrückt.

Hinweis:

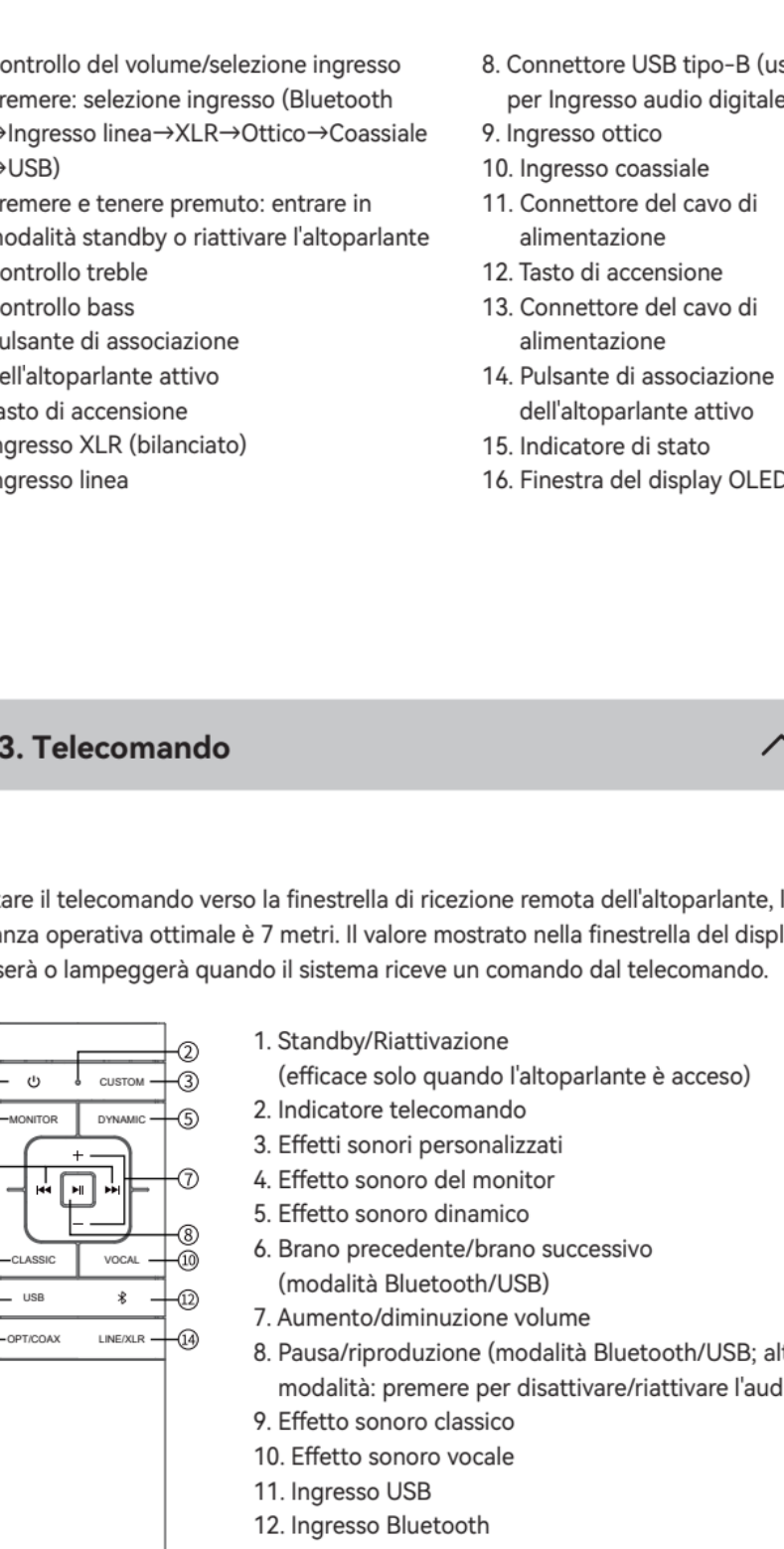
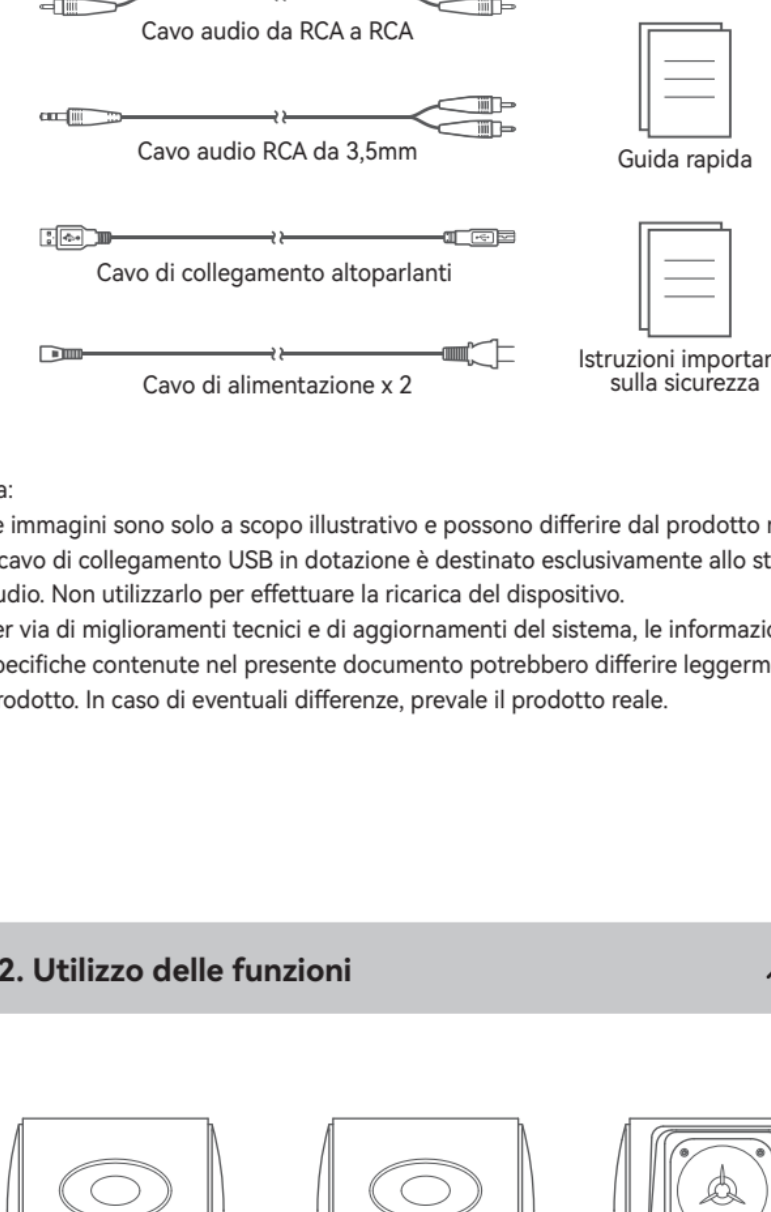
- Die Wiedergabesteuerung im USB-Modus kann je nach Anwendung des Audioplayers variieren.

- Die Lautstärkepegel von S3000MKII und Ihrem Gerät sind nicht synchronisiert. Stellen Sie die Lautstärke separat ein.

Hinweis:

IT

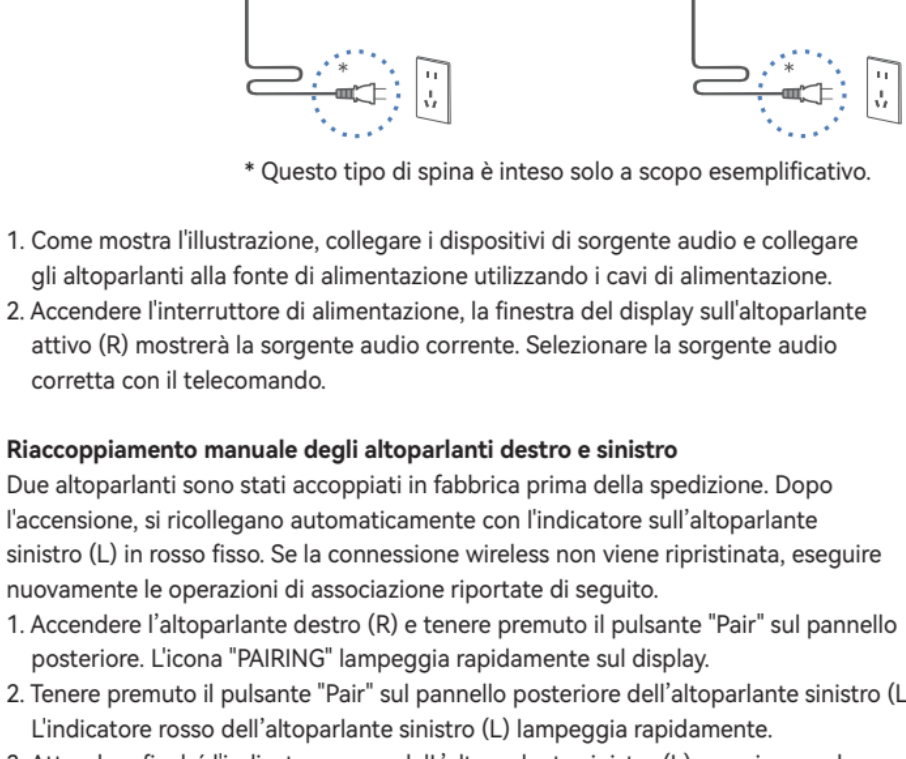
1. Contenuto della confezione



Nota:

- Le immagini sono solo a scopo illustrativo e possono differire dal prodotto reale.
- Il cavo di collegamento USB in dotazione è destinato esclusivamente allo streaming audio. Non utilizzarlo per effettuare la ricarica del dispositivo.
- Per via di miglioramenti tecnici e di aggiornamenti del sistema, le informazioni e le specifiche contenute nel presente documento potrebbero differire leggermente dal prodotto. In caso di eventuali differenze, prevale il prodotto reale.

2. Utilizzo delle funzioni



3. Telecomando

Cinque effetti sonori:

- CLASSIC: riproduce il suono di un HIFI classico.
MONITOR: presenta una curva di risposta audio piatta, per un suono senza colorazione.
DYNAMIC: più energica, più dinamica.
VOCAL: enfatizza la voce umana, la posizione del cantante è più vicina all'ascoltatore.
CUSTOM: personalizzare gli effetti sonori tramite l'App Edifier ConneX. È possibile eseguire la scansione del codice QR indicato nella copertina del manuale per scaricare e installare l'App Edifier ConneX.

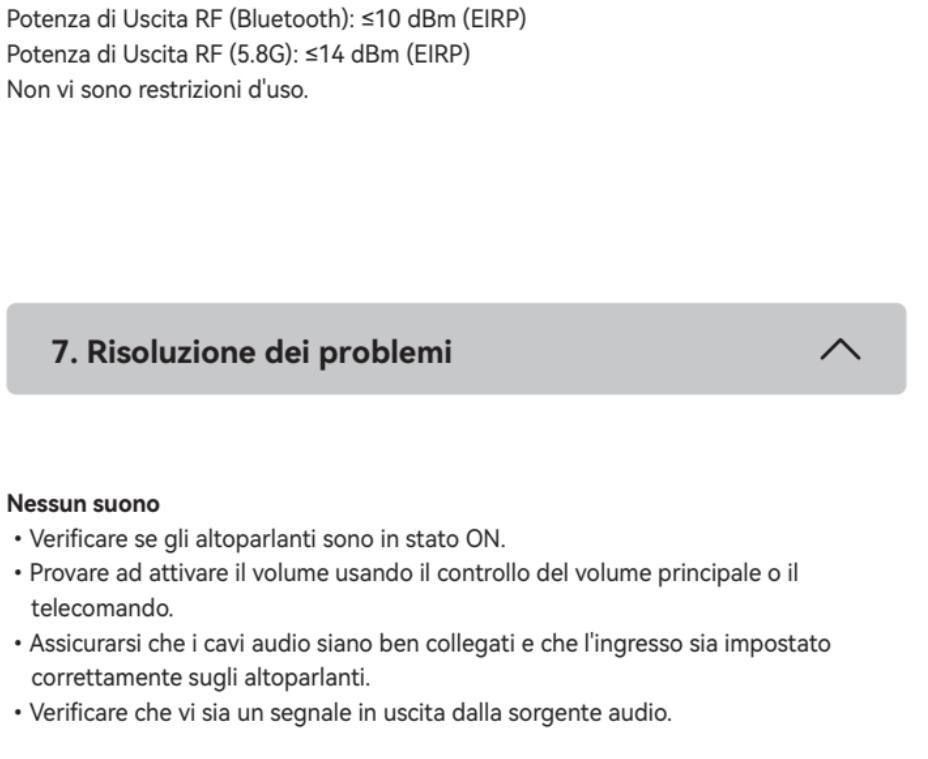
1. Come mostrato nell'illustrazione, premere verso il basso il coperchio del vano batterie del telecomando con il pollice e seguire la direzione indicata dalla freccia per rimuoverlo, quindi inserire due batterie AAA (osservare i poli "+" e "-") nel telecomando.
2. La durata della batteria è normalmente di circa 6 mesi; sostituirla quando il telecomando non risponde ai comandi oppure la distanza del telecomando deve essere ridotta.
3. Non usare mai la batterie vecchie insieme a quelle nuove.

Nota:

- Non posizionare il telecomando in luoghi caldi ed umidi.
- Non caricare le batterie.
- Rimuovere le batterie se inutilizzate per un lungo periodo di tempo per evitare perdite.

- La batteria non dovrebbe essere esposta ad eccessivo calore come la luce del sole diretta, fuoco o simili.
- Se la batteria non è sostituita correttamente vi è il pericolo di esplosione. Sostituire esclusivamente con batterie dello stesso tipo o equivalenti.

4. Collegamento cavo



* Questo tipo di spina è inteso solo a scopo esemplificativo.

- Come mostra l'illustrazione, collegare i dispositivi di sorgente audio e collegare gli altoparlanti alla fonte di alimentazione utilizzando i cavi di alimentazione (notare la corrispondenza dei colori) sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R) utilizzando un cavo audio bilanciato XLR (cavo XLR non incluso).
- Premere la manopola "Volume/Input" sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R), oppure premere il pulsante "LINE/XLR" sul telecomando finché la finestra del display dell'altoparlante attivo (R) non mostra "XLR".
- Riprodurre la musica sul dispositivo connesso e regolare le impostazioni al livello desiderato.

Riaccoppiamento manuale degli altoparlanti destro e sinistro

Due altoparlanti sono stati accoppiati in fabbrica prima della spedizione. Dopo l'accensione, si ricollegano automaticamente con l'indicatore sull'altoparlante sinistro (L) in rosso fisso. Se la connessione wireless non viene ripristinata, eseguire nuovamente le operazioni di associazione riportate di seguito.

- Accendere l'altoparlante destro (R) e tenere premuto il pulsante "PAIR" sul pannello posteriore. L'icona "PAIRING" lampeggiava rapidamente.
- Tenere premuto il pulsante "PAIR" sul pannello posteriore dell'altoparlante sinistro (L) lampeggiava rapidamente.

- Attendere finché l'indicatore rosso dell'altoparlante sinistro (L) non si accende costantemente. A questo punto l'accoppiamento è stato completato e viene stabilita una connessione wireless.

Nota: Se l'indicatore rosso sull'altoparlante sinistro (L) ha un andamento respiratorio, significa che i due altoparlanti non sono collegati. Ripetere i passaggi precedenti.

Altoparlante attivo (R) Altoparlante attivo (L)

5. Ingresso audio

Ingresso XLR (bilanciato)

- Collegare la sorgente audio (lettore CD, decoder, ecc.) alla porta di uscita bilanciato (notare la corrispondenza dei colori) sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R) utilizzando un cavo audio bilanciato XLR (cavo XLR non incluso).
- Premere la manopola "Volume/Input" sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R), oppure premere il pulsante "LINE/XLR" sul telecomando finché la finestra del display dell'altoparlante attivo (R) non mostra "XLR".
- Riprodurre la musica sul dispositivo connesso e regolare le impostazioni al livello desiderato.

Ingresso linea

- Collegare la sorgente audio (telefono cellulare, tablet, ecc.) alla porta di ingresso linea (notare la corrispondenza dei colori) sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R) utilizzando un cavo audio RCA da 3,5mm o un cavo audio da RCA a RCA.
- Premere la manopola "Volume/Input" sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R), oppure premere il pulsante "LINE/XLR" sul telecomando finché la finestra del display dell'altoparlante attivo (R) non mostra "LINE".
- Riprodurre la musica sul dispositivo connesso e regolare le impostazioni al livello desiderato.

Ingresso ottico/coassiale

- Collegare la sorgente audio (Set top box, lettore Blu-ray, ecc.) alla porta di ingresso ottico o coassiale sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R) utilizzando un cavo ingresso fibra ottica o un cavo coassiale (cavo coassiale non incluso).
- Premere la manopola "Volume/Input" sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R), oppure premere il pulsante "OPTICOAX" sul telecomando finché la finestra del display dell'altoparlante attivo (R) non mostra "OPTICAL" o "COAXIAL".
- Riprodurre la musica sul dispositivo connesso e regolare le impostazioni al livello desiderato.

Ingresso audio digitale USB

- Collegare la porta USB tipo A del PC alla porta di ingresso USB tipo B sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R) utilizzando il cavo dati USB da A a B.
- Premere la manopola "Volume/Input" sul pannello posteriore dell'altoparlante attivo (R), oppure premere il pulsante "USB" sul telecomando finché la finestra del display dell'altoparlante attivo (R) non mostra "USB".
- Riprodurre la musica sul dispositivo connesso e regolare le impostazioni al livello desiderato.

Nota:

- L'interfaccia USB dell'S3000MKII è basata su USB Audio Class 2.0, che supporta l'audio ad alta risoluzione con frequenza di campionamento fino a 192kHz. Per riprodurre questo tipo di audio, è necessario installare un driver sul computer Windows. È possibile visitare il sito www.edifier.com/support/usb-audio-driver-support e scaricare il driver.

- Per maggiori informazioni relative al software dei driver, si prega di accedere al link seguente: <https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>

- Assicurarsi che S3000MKII sia impostato come dispositivo di uscita audio. (1) Per gli utenti Windows, accedere a "Pannello di controllo" → "Suono" → "Riproduzione" → "Impostare come predefinito" per impostare "XMOS USB Audio" come dispositivo di uscita audio corrente. (2) Per gli utenti Mac, accedere a "Preferenze di sistema" → "Suono" → "Uscita" per selezionare "EDIFIER S3000MKII" come dispositivo di uscita audio corrente.

- In modalità USB, sono supportate le seguenti frequenze di campionamento: 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz e 192 kHz.

- Per godere delle funzioni Bluetooth complete di questo prodotto, assicurarsi che il dispositivo mobile supporti i profili A2DP e AVRCP.

- Per disconnettersi dal dispositivo Bluetooth corrente, tenere premuta la manopola "Volume/Input" sul pannello posteriore dell'altoparlante destro (R) o il pulsante "*" sul telecomando per oltre 2 secondi.

6. Specifiche

- Potenza di uscita totale (RMS): S/D (Alti): 8W+8W
S/D (Gamma media e bassi): 120W+120W

Risposta in frequenza: 38Hz-40kHz

Ingresso audio: Bluetooth, Ingresso linea, XLR, Ottico, Coassiale, USB

Dichiarazione per l'Unione Europea

Frequenza di Banda (Bluetooth): 2.402GHz ~ 2.480GHz

Frequenza di Banda (5.8G): 5.725GHz ~ 5.848GHz

Potenza di Uscita RF (Bluetooth): <10 dBm (EIRP)

Potenza di Uscita RF (5.8G): <14 dBm (EIRP)

Non vi sono restrizioni d'uso.

7. Risoluzione dei problemi

Nessun suono

- Verificare se gli altoparlanti sono in stato ON.
- Provare ad attivare il volume usando il controllo del volume principale o il telecomando.

- Assicurarsi che i cavi audio siano ben collegati e che l'ingresso sia impostato correttamente sugli altoparlanti.

- Verificare che ci sia un segnale in uscita dalla sorgente audio.

Impossibile collegarsi tramite Bluetooth

- Disconnettersi da qualsiasi dispositivo Bluetooth tenendo premuto il pulsante "*" sul telecomando per più di 2 secondi, quindi riprovare.

- La portata effettiva della trasmissione Bluetooth è 10 metri; assicurarsi che l'uso sia entro questo intervallo.

- Provare a collegare un altro dispositivo Bluetooth.

L' S3000MKII non si accende

- Verificare che l'alimentazione elettrica sia collegata o se la presa a muro è accesa.

Rumore proveniente dagli altoparlanti

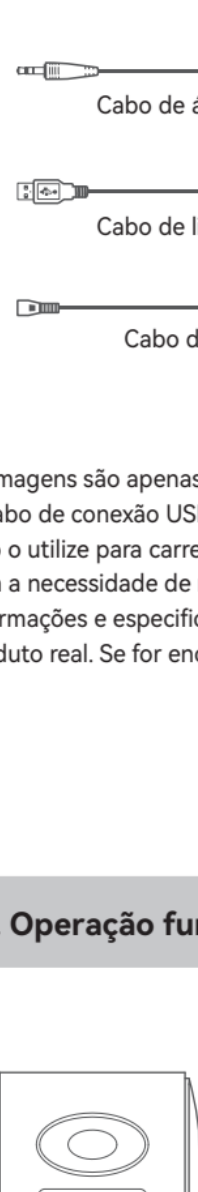
- Gli altoparlanti EDIFIER generano pochissimo rumore, mentre il rumore di background di alcuni dispositivi audio è decisamente troppo alto. Collegare i cavi audio e alzare il volume, se non si avverte alcun rumore a 1 metro di distanza dall'altoparlante, non sussiste alcun problema con questo prodotto.

Per sapere di più su EDIFIER, visitare il sito www.edifier.com

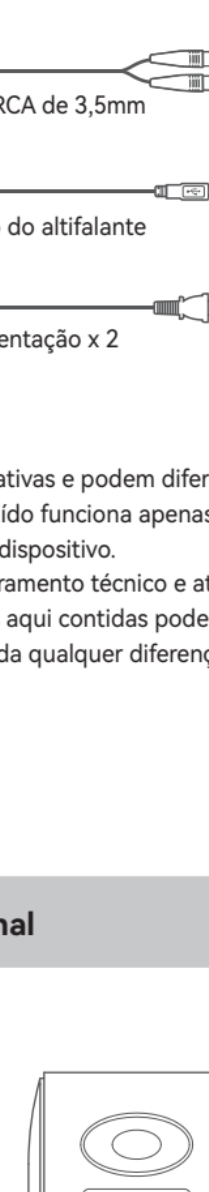
Per domande sulla garanzia EDIFIER, visitare la relativa pagina del paese sul sito www.edifier.com e consultare la sezione intitolata Condizioni di garanzia.

PT

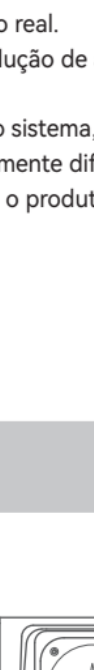
1. Conteúdo da caixa



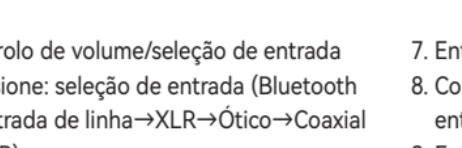
Altifalante ativo (L)



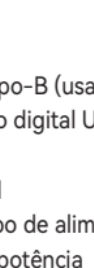
Altifalante ativo (R)



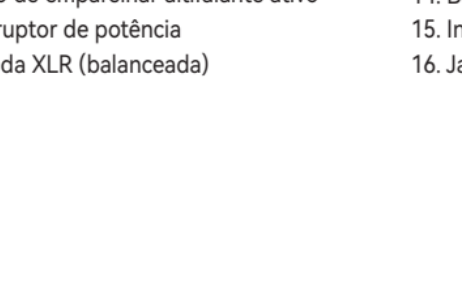
Controlo remoto



Cabo de entrada óptico de fibra



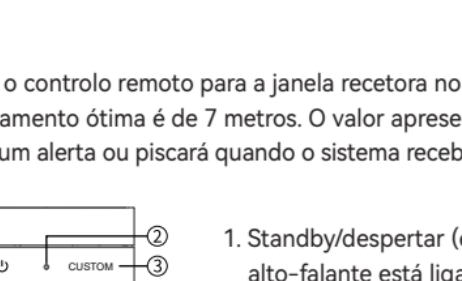
Pilhas AAA x 2



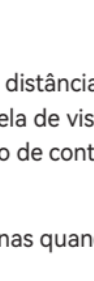
Cabo de áudio RCA para RCA



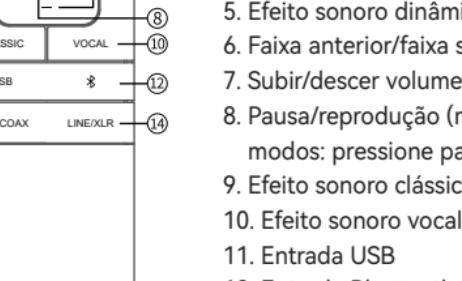
Guia de início rápido



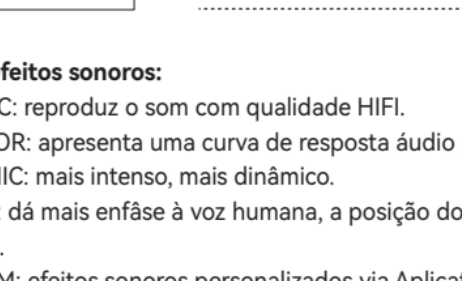
Cabo de áudio RCA de 3,5mm



Instruções de segurança importantes



Cabo de ligação do altifalante

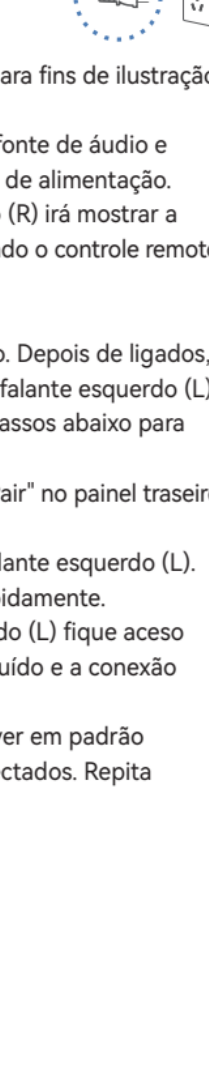
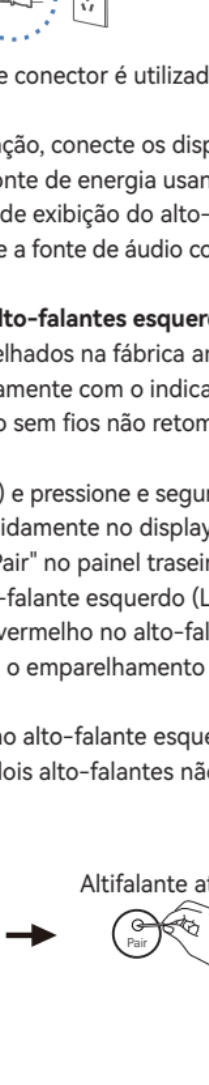
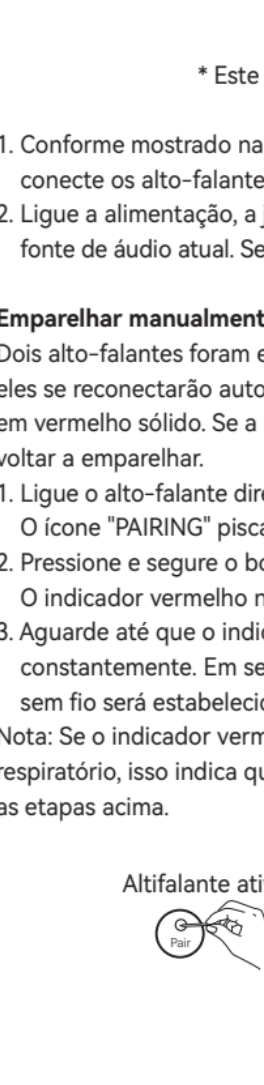


Cabo de alimentação x 2

Nota:

- As imagens são apenas ilustrativas e podem diferir do produto real.
- O cabo de conexão USB incluído funciona apenas para reprodução de áudio. Não o utilize para carregar o dispositivo.
- Para a necessidade de melhoramento técnico e atualização do sistema, as informações e especificações aqui contidas podem ser ligeiramente diferentes do produto real. Se for encontrado qualquer diferença, prevalece o produto real.

2. Operação funcional



1. Controlo de volume/seleção de entrada

Pressione: seleção de entrada (Bluetooth → Entrada de linha → XLR → Óptico → Coaxial → USB)

Mantenha pressionado: acessa o modo standby ou desperta o alto-falante

2. Controlo de agudos

3. Controlo de graves

4. Botão de emparelhar altifalante ativo

5. Interruptor de potência

6. Entrada XLR (balanceada)

7. Entrada de linha

8. Conector USB tipo-B (usado para entrada de áudio digital USB)

9. Entrada óptico

10. Entrada coaxial

11. Conector do cabo de alimentação

12. Interruptor de potência

13. Conector do cabo de alimentação

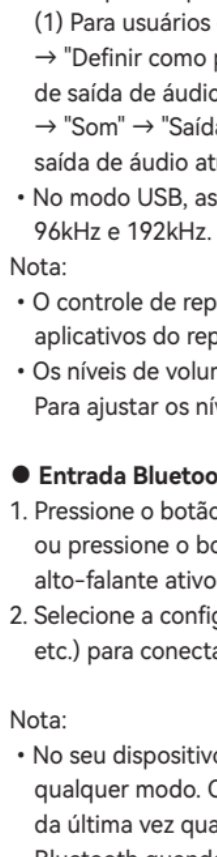
14. Botão de emparelhar altifalante ativo

15. Indicador de estado

16. Janela de exibição de OLED

3. Controlo remoto

Aponte o controlo remoto para a janela recetora no altifalante, a distância de funcionamento ótima é de 7 metros. O valor apresentado na janela de visualização emitirá um alerta ou piscará quando o sistema receber o comando de controlo remoto.



1. Standby/despertar (eficiente apenas quando o alto-falante está ligado)
2. Indicador do controlo remoto
3. Efeitos sonoros personalizados
4. Efeito sonoro do monitor
5. Efeito sonoro dinâmico
6. Faixa anterior/faixa seguinte (modo Bluetooth/USB)
7. Subir/descer volume
8. Pausa/reprodução (modo Bluetooth/USB; outros modos: pressione para silenciar/reativar o som)
9. Efeito sonoro clássico
10. Efeito sonoro vocal
11. Entrada USB
12. Entrada Bluetooth
13. Entrada óptico/coaxial
14. Entrada de linha/entrada XLR (balanceada)

Cinco efeitos sonoros:

CLASSIC: reproduz o som com qualidade HIFI.

MONITOR: apresenta uma curva de resposta áudio plana, para som sem coloração.

DYNAMIC: mais intenso, mais dinâmico.

VOCAL: dá mais enfase à voz humana, a posição do cantor estará mais próxima do ouvinte.

CUSTOM: efeitos sonoros personalizados via Aplicativo Edifier ConneX. É possível digitalizar o código QR listado na capa do manual para baixar e instalar o Aplicativo Edifier ConneX.



1. Tal como mostram as ilustrações, prima a tampa do controlo remoto com o polegar e siga a direção da seta para retirar a tampa e coloque duas pilhas AAA (sigas os polos "+" e "-") no controlo remoto.
2. A vida útil das pilhas dura normalmente cerca de 6 meses; substitua-as quando o controlo remoto deixar de ter sensibilidade ou a distância de controlo começar a encurtar.
3. Nunca use pilhas novas e antigas misturadas.

Nota:

• Não coloque o controlo remoto em locais quentes e húmidos.

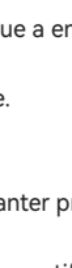
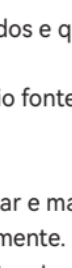
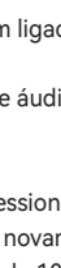
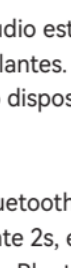
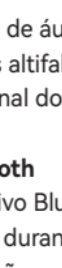
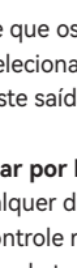
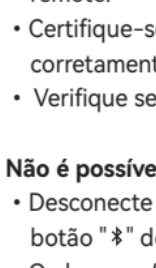
• Não carregue as pilhas.

• Remova as pilhas quando não usar o controlo remoto durante um longo período de tempo, para evitar fugas as mesmas.

• A bateria não deve ser exposta ao calor excessivo, como a luz solar direta, fogo ou semelhante.

• Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Substitua apenas pelo mesmo tipo ou por um tipo equivalente.

4. Conexão via cabo



* Este tipo de conector é utilizado somente para fins de ilustração.

1. Conforme mostrado na ilustração, conecte os dispositivos de fonte de áudio e conecte os alto-falantes na fonte de energia usando os cabos de alimentação.
2. Ligue a alimentação, a janela de exibição do alto-falante ativo (R) irá mostrar a fonte de áudio atual. Selecione a fonte de áudio correta utilizando o controle remoto.

Emparelhar manualmente os alto-falantes esquerdo e direito

Dois alto-falantes foram emparelhados na fábrica antes do envio. Depois de ligados, eles se reconectarão automaticamente com o indicador no alto-falante esquerdo (L) em vermelho sólido. Se a ligação sem fios não retomar, siga os passos abaixo para voltar a emparelhar.

1. Ligue o alto-falante direito (R) e pressione e segure o botão "Pair" no painel traseiro. O ícone "PAIRING" piscará rapidamente no display.
2. Pressione e segure o botão "Pair" no painel traseiro do alto-falante esquerdo (L). O indicador vermelho no alto-falante esquerdo (L) piscará rapidamente.

3. Aguarde até que o indicador vermelho no alto-falante esquerdo (L) fique aceso constantemente. Em seguida, o emparelhamento estará concluído e a conexão sem fio será estabelecida.

Nota: Se o indicador vermelho no alto-falante esquerdo (L) estiver em padrão respiratório, isso indica que os dois alto-falantes não estão conectados. Repita as etapas acima.

1. Verifique se o alto-falante está LIGADO.

2. Tente aumentar o volume utilizando o controlo do volume principal ou o controlo remoto.

3. Certifique-se de que os cabos de áudio estão bem ligados e que a entrada está corretamente selecionada nos alto-falantes.

4. Verifique se existe saída do sinal do dispositivo de áudio fonte.

Não é possível ligar por Bluetooth

Desconecte qualquer dispositivo Bluetooth ao pressionar e manter pressionado o botão "*" do controle remoto durante 2s, e tente novamente.

O alcance efetivo da transmissão por Bluetooth é de 10 metros; certifique-se de que está a operar dentro desse alcance máximo.

Tente ligar-se a outro dispositivo Bluetooth.

O S3000MKII não se liga

Verifique se a fonte de alimentação principal está ligada ou se a tomada de parede tem corrente.

Ruído proveniente das colunas

As colunas EDIFIER geram pouco ruído, ao passo que o ruído de fundo de alguns dispositivos de áudio é bastante alto. Desligue os cabos de áudio e aumente o volume, se não escutar nenhum som a 1 metro de distância da coluna, significa que existe um problema com este produto.

Para mais informações sobre a EDIFIER, consulte o site www.edifier.com. Para obter informações sobre a garantia da EDIFIER, acesse à página relevante do país em www.edifier.com e consulte a secção dos Termos da Garantia.

EUA e Canadá: service@edifier.ca

América do Sul: Visite o site www.edifier.com (Inglês) ou www.edifierla.com (Espanhol/Português) para obter informações sobre o contacto local.

5. Entradas de áudio

OU

● Entrada XLR (balanceada)

Ligue a entrada de áudio (leitor de CD, decodificador, etc.) à porta de saída balanceada XLR (cabo XLR não incluído).

Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "LINE/XLR" do controle remoto até que a janela de exibição do alto-falante ativo (R) mostre "XLR".

Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível desejado.

● Entrada de linha

Ligue a entrada de áudio (telemóvel, tablet, etc.) à porta de entrada de linha (tenha em atenção a combinação de cor) no painel traseiro do alto-falante ativo (R) com o cabo de áudio平衡ada XLR (cabo XLR não incluído).

Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "LINE/XLR" do controle remoto até que a janela de exibição do alto-falante ativo (R) mostre "LINE".

Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível desejado.

● Entrada óptico/coaxial

Ligue a entrada de áudio (Set-top-box, leitor Blu-ray, etc.) à porta de entrada óptico ou coaxial no painel traseiro do alto-falante ativo (R) com o cabo de entrada óptico de fibra ou o cabo coaxial (cabos coaxial não incluídos).

Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "OPT/COAX" do controle remoto até que a janela de exibição do alto-falante ativo (R) mostre "OPTICAL" ou "COAXIAL".

Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível desejado.

● Entrada de áudio digital USB

O chip de interface USB no S3000MKII é um chip XMOS, utilizado por equipamento áudio de alta resolução com taxa de amostragem de até 192kHz. Para reproduzir esse áudio, um driver precisa ser instalado em seu computador Windows. Você pode visitar www.edifier.com, pesquisar "S3000MKII" → "Som" → "Reproduzir"

Para mais informações sobre o software de controlador, inicie sessão no link para abaixo para mais detalhes: <https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>

Certifique-se que o S3000MKII está definido como dispositivo de saída de áudio. (1) Para usuários do Windows, acesse "Painel de Controlo" → "Som" → "Reproduzir"

→ "Definir como predefinição" para definir "XMOS USB Audio" como o dispositivo de saída de áudio atual.

(2) Para usuários de Mac, acesse "Preferências do sistema" → "Som" → "Saída" para selecionar "EDIFIER S3000MKII" como o dispositivo de saída de áudio atual.

• Para reproduzir áudio digital de forma semelhante à "transmissão de áudio externo USB" para evitar degradação do som e compressão de gama dinâmica provocada pela conversão de digital para analógico da transmissão de áudio do computador e para garantir o restauro da qualidade de som original.

1. Ligue a porta de tipo USB A no PC à entrada tipo USB B no painel traseiro do alto-falante ativo (R) com um cabo de dados USB A-para-B.

2. Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "USB" do controle remoto até que a janela de exibição do alto-falante ativo (R) mostre "USB".

3. Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível desejado.

● Entrada Bluetooth

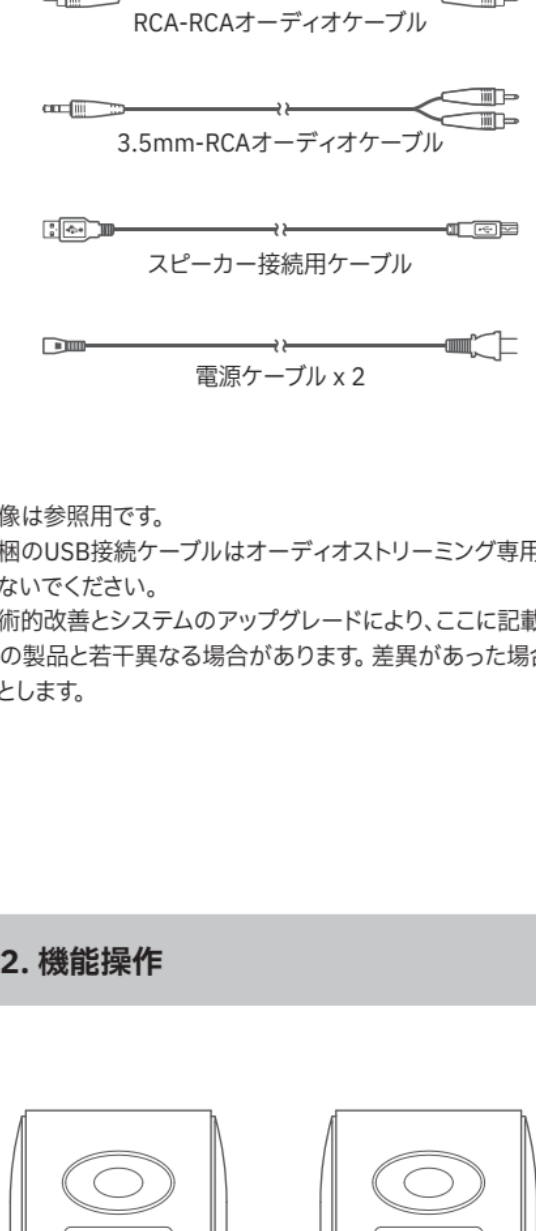
O seu dispositivo Bluetooth, você pode procurar e conectar-se ao S3000MKII em qualquer modo. O S3000MKII tentará se conectar ao dispositivo que foi conectado da última vez quando for ligado novamente. Você só pode reproduzir áudio via Bluetooth quando o S3000MKII estiver no modo Bluetooth.

Para desfrutar de todas as funções Bluetooth, certifique-se que o seu dispositivo de fonte de áudio tem os perfis A2DP e AVRCP.

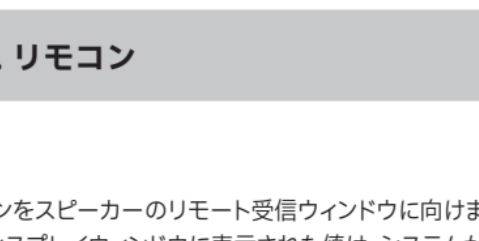
Para desconectar-se do dispositivo Bluetooth atual, pressione e segure o botão "*" no painel traseiro do alto-falante direito (R) ou o botão "*" no controle remoto por mais de 2s.

JP

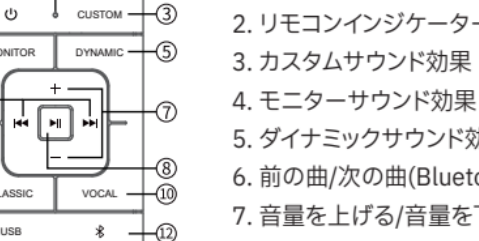
1. 箱の中身



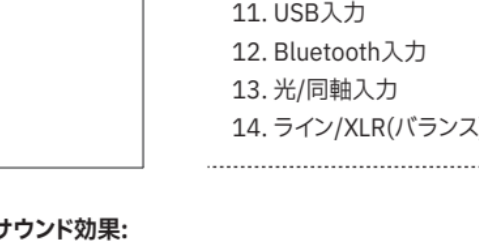
AAA バッテリー x 2



クイックスタートガイド



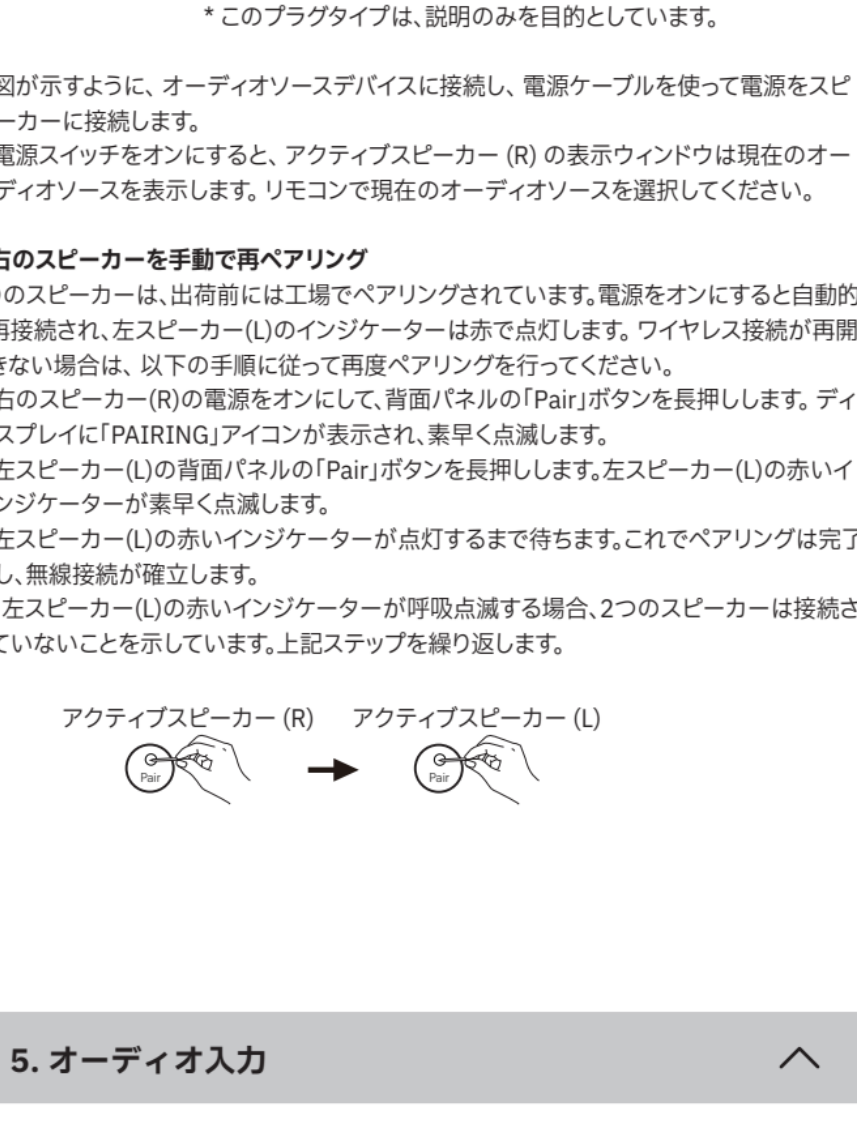
安全上の重要事項



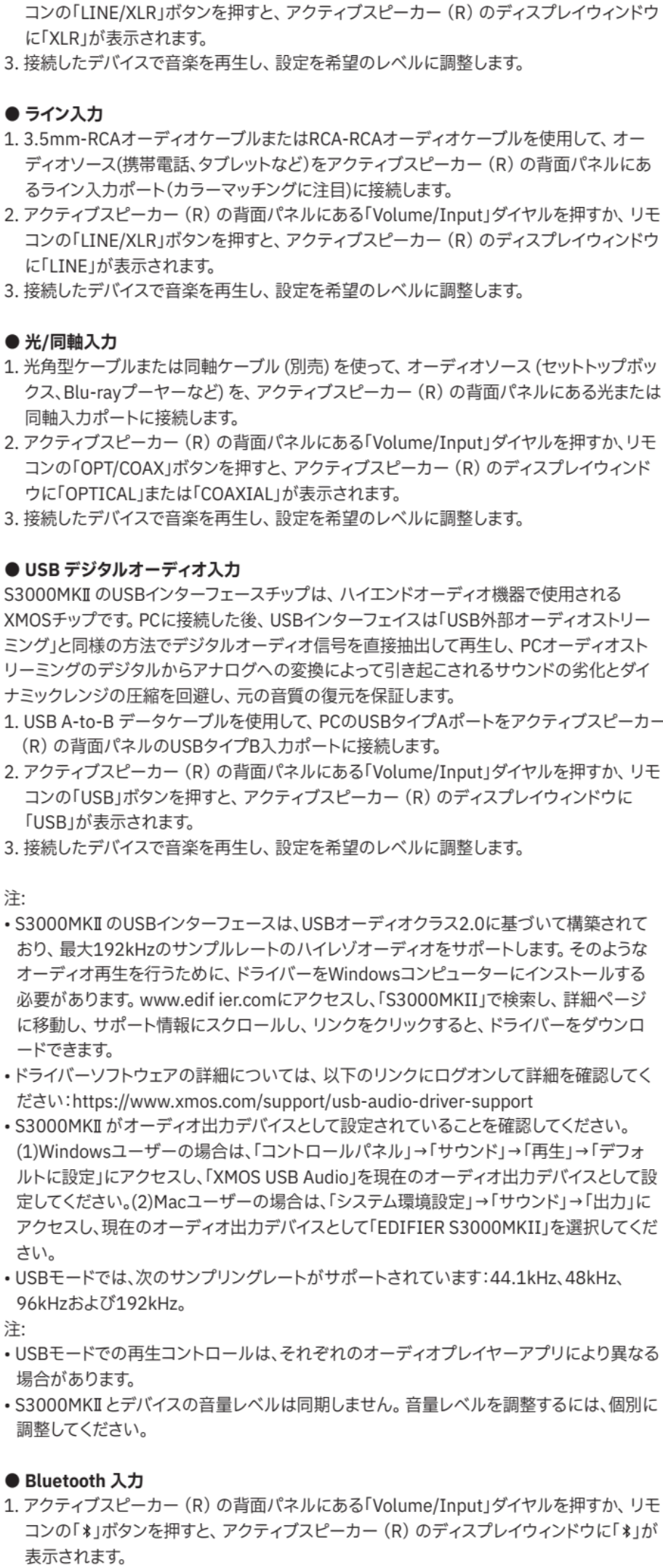
注:

- ・画像は参考用です。
- ・同梱のUSB接続ケーブルはオーディオストリーミング専用です。デバイスの充電に使用しないでください。
- ・技術的改善とシステムのアップグレードにより、ここに記載されている情報や仕様は実際の製品と若干異なる場合があります。差異があった場合は実際の製品を優先することとします。

2. 機能操作



リモコンをスピーカーのリモート受信ウインドウに向けます。最適な操作距離は7メートルです。ディスプレイウインドウに表示された値は、システムがリモコンの指令を受信すると変化または点滅します。



5つのサウンド効果:
CLASSIC: クラシックなHIFIサウンドを再生。
MONITOR: フラットなオーディオレスポンスカーブ、飾りのないサウンド向き。
DYNAMIC: パンチ増、ダイナミクス増。
VOCAL: 人の声を強調、歌手の位置がリスナーに近い。
CUSTOM: Edifier ConneXアプリによりサウンド効果をカスタマイズします。マニュアル表紙にあるQRコードをスキャンすると、Edifier ConneXアプリをダウンロードして、インストールできます。

6. 仕様

総出力パワーモード (RMS): L/R (ツイーター): 8W+8W
L/R (ミッドレンジ/バス): 120W+120W
再生周波数帯域: 38Hz-40kHz
オーディオ入力: Bluetooth、ライン入力、XLR、光、同軸、USB

EUための宣言
周波数帯域 (Bluetooth): 2.402GHz ~ 2.480GHz
周波数帯域 (5.8G): 5.725GHz ~ 5.848GHz
RF出力 (Bluetooth): <10 dBm (EIRP)
RF出力 (5.8G): <14 dBm (EIRP)
使用制限はありません。

7. トラブルシューティング

音が出ない
・スピーカーがオンにしていますか。
・音量調節またはリモコンで音量を上げてみてください。
・接続したケーブルに異常はありませんか、入力に合ったスイッチを選択しているか確認します。
・音源から信号が出力されているか確認します。

Bluetoothで接続できない
・リモコンの「*」ボタンを2s以上押し続けてBluetoothデバイスから切断し、再試行します。
・有効なBluetooth転送範囲は10メートルです。この範囲で操作を行ってください。
・別のBluetoothデバイスで接続してみます。

S3000MKIIの電源が入らない
・電源ケーブルはコンセントに差し込まれていますか、パワースイッチはONですか。

スピーカーからノイズ
・EDIFIERスピーカーは、オーディオデバイスのバックグラウンドノイズが大きすぎる時、ノイズを少し発生します。オーディオケーブルを外し、ボリュームを上げてください。スピーカーから1メートル離れて音が聞こえない場合、本製品には問題ありません。

EDIFIERについて詳しくはwww.edifier.comをご覧ください
EDIFIERの保証については、www.edifier.comの関連ページを参照し、保証条件 (Warranty Terms)というセクションをご覧ください。