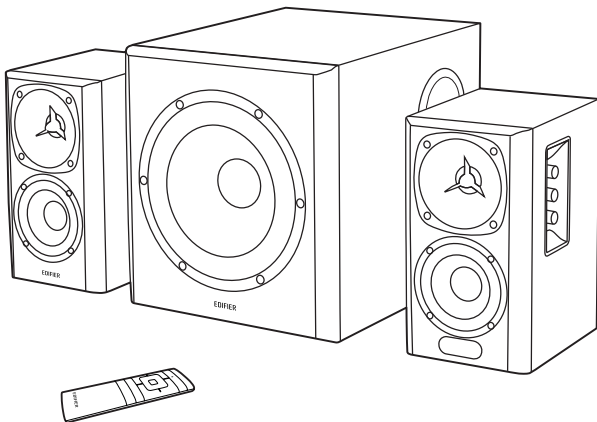


EDIFIER®

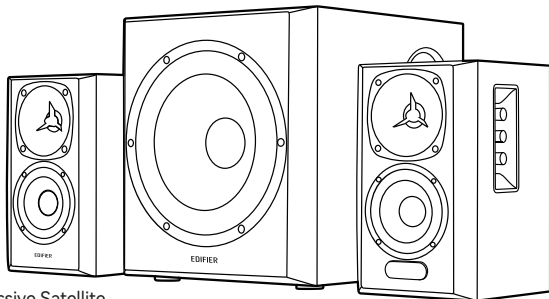
S360DB Active Speaker System



— Quick Start Guide —

Model: EDF100043

EN What's In The Box



Passive Satellite speaker

Subwoofer

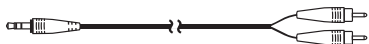
Active satellite speaker



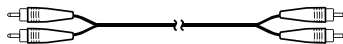
Remote control



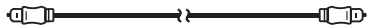
AAA batteries



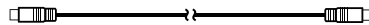
3.5mm-RCA audio cable



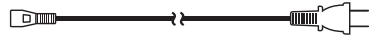
RCA-RCA audio cable



Fiber optic audio cable



Speaker connecting cable



Power cable



Quick start guide

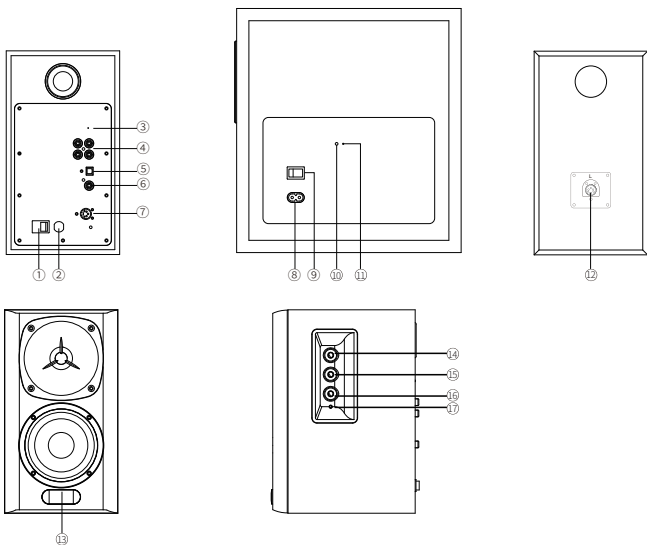


Important safety instructions

Note:

- Images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.
- 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.

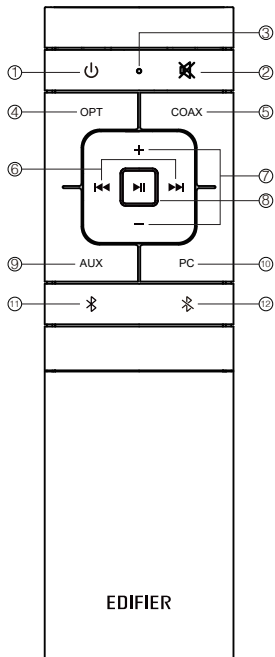
Illustrations



1. Satellite speaker power switch
2. Power cable
3. Subwoofer pairing
4. PC/AUX input
5. Optical input
6. Coaxial input
7. To passive satellite speaker
8. Power cable connector
9. Subwoofer power switch

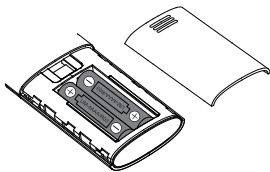
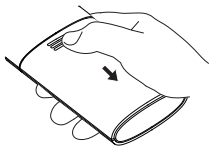
10. Status indicator
11. Pair with satellite speaker
12. Connect to active satellite speaker
13. LED display
14. Treble control
15. Bass control
16. Volume adjustment/input selector
17. Status indicator

Remote control



1. On/Off
2. Mute
3. Remote control indicator
4. Optical input
5. Coaxial input
6. Previous/next track
(Bluetooth audio sources only)
7. Volume up/down
8. Play/pause
(Bluetooth audio sources only)
9. AUX input
10. PC input
11. Bluetooth input
12. Press and hold to disconnect Bluetooth
(connected status)

Remote control

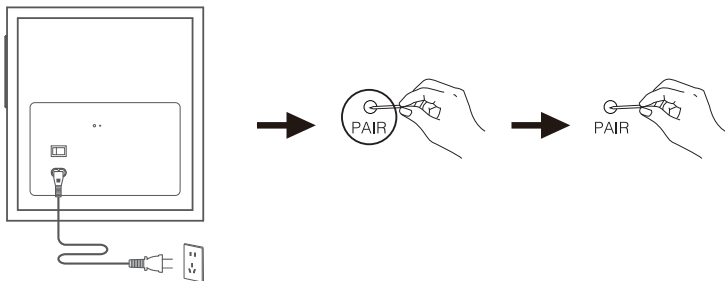


1. As the illustration shows, press remote control battery cover downward with thumb and follow the arrow direction to remove cover, uses two AAA batteries (note the "+" and "-" pole).
2. The battery life is normally about 6 months; please replace them when the remote control is not sensitive or the control distance is shortened.
3. Never use old and new batteries together.

Note:

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

Connections



Manually re-pair the subwoofer and satellite speaker

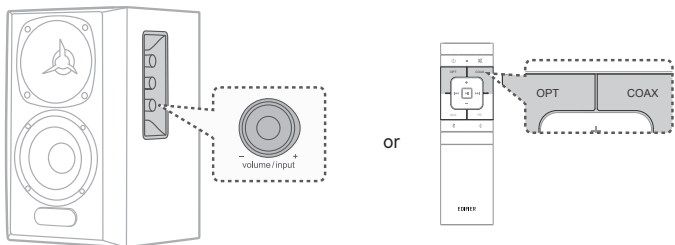
The active satellite speaker has been paired with the subwoofer at the factory before shipment. After powered on, they will reconnect automatically and the indicator on the rear panel of the subwoofer will light in solid red. If the wireless connection fails to resume, follow the steps below for manual pairing.

1. Power on the active satellite speaker, and then press and hold the "Pair" button on its rear panel for 2 seconds.
2. Press and hold the "Pair" button on the rear panel of the subwoofer for 2 seconds. The red indicator on its rear panel will blink rapidly.
3. Wait until the red indicator on the rear panel of the subwoofer is lit constantly. Then the pairing is complete and wireless connection is established.

Note: If the red indicator on the rear panel of the subwoofer is in a breathing pattern, it indicates that the subwoofer is disconnected and enters standby mode. Repeat the above steps.

- LED indicator blinks in a breathing pattern: subwoofer is disconnected and enters into standby mode
- LED indicator blinks rapidly: subwoofer enters into pairing mode
- LED indicator is constantly lit: subwoofer is connected and operates normally

Optical and Coaxial Input

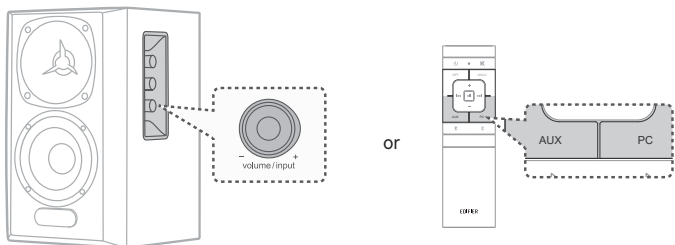


1. Press the "OPT/COX" button on the remote control or the volume adjustment/input selector knob on the active satellite speaker to select OPT/COX input; indicator on the active satellite speaker is now lit.
2. Connect audio source (such as STB box and Blu-ray player etc) to OPT/COX input on the active satellite speaker rear panel using fiber optic audio cable included or coaxial audio cable excluded.
3. Play music and adjust to the desired volume.

Note:

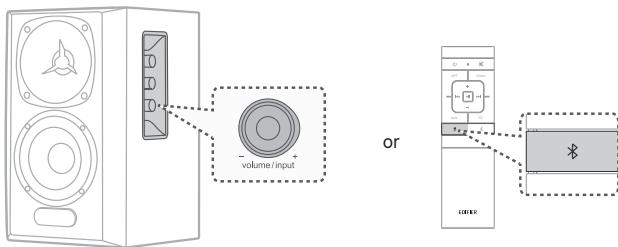
Only the standard PCM audio signals (44.1kHz/48kHz/96kHz/192kHz) function in optical/coaxial mode.

PC/AUX Input



1. Press the "PC/AUX" button on the remote control or the volume adjustment/input selector knob on the active satellite speaker to select PC/AUX input; indicator on the active satellite speaker is now lit.
2. Connect audio source (such as mobile phone, tablet, etc) to PC/AUX input on the active satellite speaker rear panel (note the color matching) using 3.5mm to RCA audio cable included.
3. Play music and adjust to the desired volume.

Bluetooth Input



1. Press the "⌘" button on the remote control or the volume adjustment/input selector knob on the active satellite speaker to select Bluetooth input; indicator on the active satellite speaker is now lit.
2. Set your Bluetooth device (mobile phone, tablet etc.) to search for and select "EDIFIER S360DB".

Note:

- * The Bluetooth on S360DB can only be searched for and connected using Bluetooth input. The existing Bluetooth connection will be disconnected once the speaker is switched into other audio inputs. When switched back to Bluetooth input, the speaker will try to connect to the last connected Bluetooth audio source device.
- * Pin code for connection is "0000" if needed.
- * To disconnect from the current Bluetooth device, press and hold the "⌘" button on the remote control for 2 seconds.
- * To enjoy all Bluetooth functions of this product, make sure that your audio source device supports A2DP and AVRCP profiles.
- * Bluetooth connectivity and compatibility may be different among different source devices, depending on the software versions of source devices.
- * The built-in Qualcomm® aptX™ decoder in the product helps to achieve better wireless transmission sound quality, therefore please use the device supporting Qualcomm® aptX™ as the audio source.

Specifications

Total output power (RMS): R/L (Treble): 10W+10W

R/L (Mid-range and bass): 30W+30W

SW (Subwoofer): 75W

Frequency response: R/L: 136Hz-40kHz, SW: 41Hz-150Hz

Declaration for EU

Frequency Band (Bluetooth): 2.402GHz ~ 2.480GHz

Frequency Band (5.8G): 5.725GHz ~ 5.820GHz

RF Power Output (Bluetooth): ≤ 10 dBm (EIRP)

RF Power Output (5.8G): ≤ 14 dBm (EIRP)

There is no restriction of use.

Troubleshooting

Cannot connect to your Bluetooth device

- Make sure that the distance between this product and your Bluetooth device is less than 10 meters and there are no obstacles between them.
- Make sure that no device is connected to this product via Bluetooth.
- Make sure that this product is in Bluetooth pairing mode. If not, manually switch it to this mode.
- Restart this product, enable Bluetooth function on your Bluetooth device, and then try again.
- Reset this product to factory settings and try again.

No power

- Make sure that the power cable is properly connected.
- Make sure that the power supply is not disconnected.
- Make sure that the main power button on the rear panel is switched to "ON".

No sound

- Make sure that this product is powered on.
- Make sure that this product and your device is properly connected.
- Make sure that the playback is not paused.
- Make sure that this product and your device are not muted.
- Increase the volume of this product and your device.

Noise coming from speakers

- EDIFIER speakers generate little noise, while the background noise of some audio devices are too high. Please unplug audio cables and turn the volume up. If no sound can be heard at 1 meter away from the speaker, there is no problem with this product.

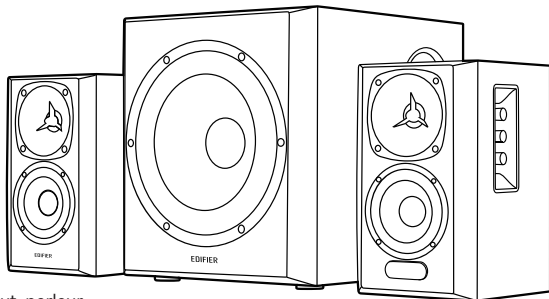
To learn more about EDIFIER, please visit www.edifier.com

For EDIFIER warranty queries, please visit the relevant country page on www.edifier.com and review the section titled Warranty Terms.

USA and Canada: service@edifier.ca

South America: Please visit www.edifier.com (English) or www.edifierla.com (Spanish/Portuguese) for local contact information.

FR Contenu du produit



Haut-parleur
satellite passif

Caisson de basses

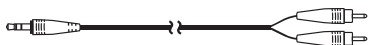
Haut-parleur
satellite actif



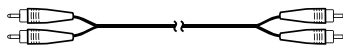
Télécommande



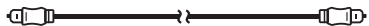
Piles AAA



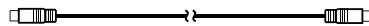
Câble audio RCA-3,5mm



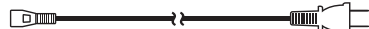
Câble audio RCA-RCA



Câble d'entrée en fibre optique



Câble de raccordement de haut-parleur



Câble d'alimentation



Guide de
démarrage rapide

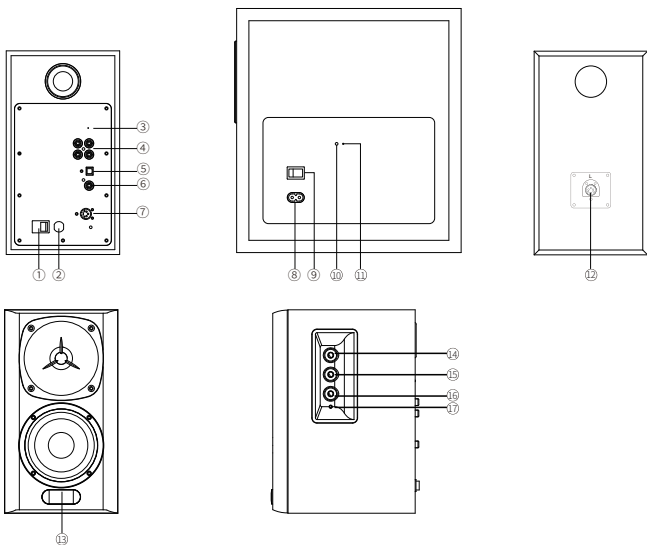


Consignes de
sécurité importantes

Remarque :

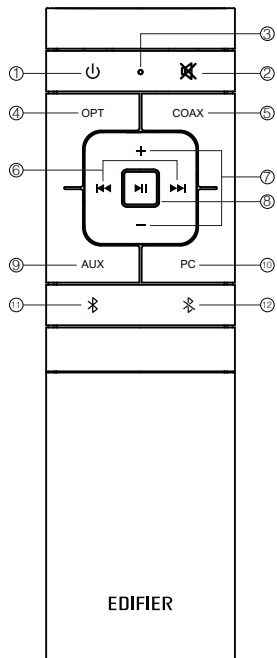
- Les images utilisées servent de référence uniquement, et peuvent ne pas correspondre au produit.
- Les informations et spécifications contenues dans ce document peuvent varier légèrement par rapport au produit réel, car nous apportons constamment des améliorations techniques et système à nos produits. En cas de différence, le produit réel prévaut.

Illustrations



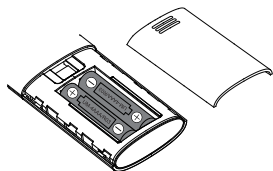
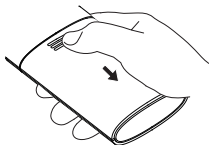
1. Interrupteur d'alimentation du haut-parleur satellite
2. Cordon d'alimentation
3. Connexion au caisson de basses
4. Entrée PC/AUX
5. Entrée optique
6. Entrée coaxiale
7. Vers le haut-parleur satellite passif
8. Connecteur de câble d'alimentation
9. Commutateur d'alimentation du caisson des basses
10. Indicateur d'État
11. Connexion avec le haut-parleur satellite
12. Connexion au haut-parleur satellite actif
13. Affichage LED
14. Commande des aigus
15. Commande des basses
16. Sélecteur d'entrée/réglage du volume
17. Indicateur d'État

Télécommande



1. Marche/Arrêt
2. Sourdine
3. Voyant de la télécommande
4. Entrée optique
5. Entrée coaxiale
6. Piste précédente/suivante
(sources audio Bluetooth uniquement)
7. Augmentation/réduction du volume
8. Lecture/pause
(sources audio Bluetooth uniquement)
9. Entrée AUX
10. Entrée PC
11. Entrée Bluetooth
12. Maintenez appuyé pour déconnecter le Bluetooth (si connecté)

Télécommande

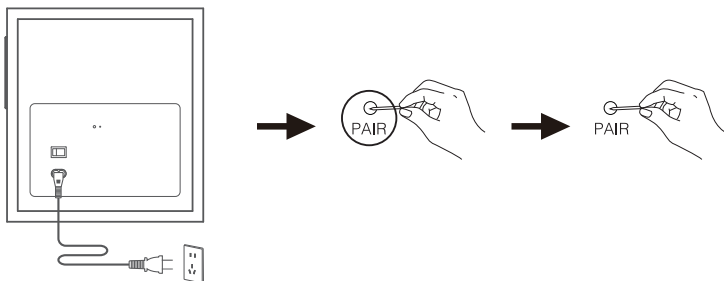


1. Comme indiqué sur l'illustration, appuyez sur le couvercle du compartiment des piles de la télécommande vers le bas avec le pouce et suivez la direction de la flèche pour retirer le couvercle et utilisez deux piles AAA (faites attention aux pôles « + » et « - »).
2. La durée de vie de la pile est 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:

1. Ne pas placer la télécommande dans un lieu chaud et humide.
2. Ne pas recharger la pile.
3. Retirez les piles lorsque vous ne les utilisez pas pendant une longue période pour éviter la fuite des piles.
4. Ne pas exposer la pile à une température excessive, comme la lumière directe du Soleil, un feu ou similaire.
5. 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.

Branchements



Réassociez manuellement le subwoofer et l'enceinte satellite

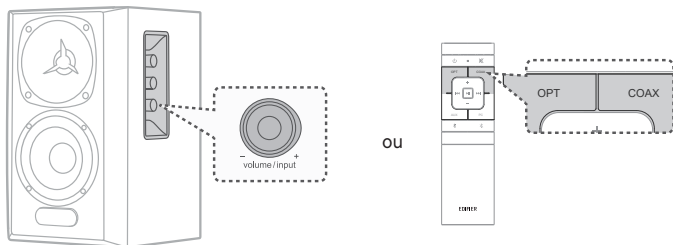
L'enceinte satellite active a été associée au subwoofer en usine avant la livraison. Après la mise sous tension, ils se reconnectent automatiquement et le voyant sur le panneau arrière du subwoofer s'allume en rouge fixe. Si la connexion sans fil ne se rétablit pas, suivez les étapes ci-dessous pour le couplage manuel.

1. Allumez l'enceinte satellite active puis maintenez enfoncé le bouton « Pair » sur son panneau arrière pendant 2 secondes.
2. Maintenez enfoncé le bouton « Pair » sur le panneau arrière du subwoofer pendant 2 secondes. Le voyant rouge sur son panneau arrière clignote rapidement.
3. Attendez que le voyant rouge sur le panneau arrière du subwoofer reste allumé. Le couplage est alors effectif et la connexion sans fil est établie.

Remarque : Si le voyant rouge sur le panneau arrière du subwoofer clignote lentement et à un rythme régulier, cela indique que le subwoofer est déconnecté et est passé en mode veille. Répétez les étapes ci-dessus.

- L'indicateur de LED clignote lentement : le caisson des basses se déconnecte et passe en état de veille
- L'indicateur LED clignote : le caisson des basses entre en mode de connexion
- L'indicateur LED est constamment allumé : le caisson des basses est connecté et passe en mode de fonctionnement normal

Entrée optique et coaxiale

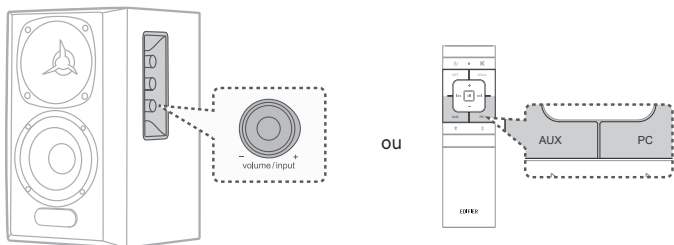


1. Appuyez sur le bouton « OPT/COX » sur la télécommande ou le bouton sélecteur d'entrée/réglage du volume du haut-parleur satellite actif pour sélectionner l'entrée OPT/COX ; l'indicateur sur le haut-parleur satellite actif est maintenant allumé.
2. Connecter une source audio (par exemple un boîtier STB et un lecteur Blu-ray etc.) à l'entrée OPT/COX sur le panneau arrière du haut-parleur satellite actif à l'aide du câble audio fibre optique inclus ou le câble audio coaxial non fourni.
3. Ecoutez la musique et réglez le volume à un niveau confortable.

Remarque :

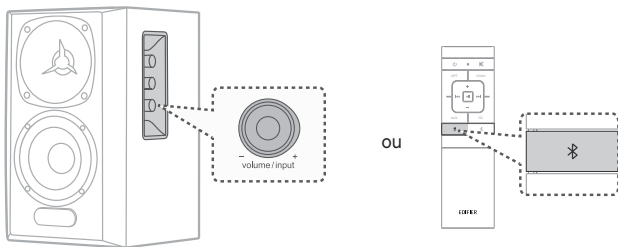
Seuls les signaux audio PCM standard (44,1kHz/48kHz/96kHz/192kHz) fonctionnent en mode optique/coaxial.


Entrée PC/AUX




1. Appuyez sur le bouton « PC/AUX » sur la télécommande ou le bouton sélecteur d'entrée/réglage du volume du haut-parleur satellite actif pour sélectionner l'entrée PC/AUX ; l'indicateur sur le haut-parleur satellite actif est maintenant allumé.
2. Connecter une source audio (par exemple, un téléphone mobile, une tablette, etc.) à l'entrée PC/AUX sur le panneau arrière du haut-parleur satellite actif (note la correspondance des couleurs) à l'aide d'un câble audio 3,5 mm vers RCA fourni.
3. Écoutez la musique et réglez le volume à un niveau confortable.

Entrée Bluetooth



1. Appuyez sur le bouton «  » sur la télécommande ou le bouton sélecteur d'entrée/réglage du volume du haut-parleur satellite actif pour sélectionner l'entrée Bluetooth ; l'indicateur sur le haut-parleur satellite actif est maintenant allumé.
2. Activez votre périphérique Bluetooth (téléphone mobile, tablette etc.) pour rechercher et sélectionner « EDIFIER S360DB ».

Remarque :

- * Le Bluetooth sur S360DB ne peut être détecté et connecté qu'à l'aide de l'entrée Bluetooth. La connexion Bluetooth existante sera déconnectée une fois que le haut-parleur est activé dans d'autres entrées audio. Lorsque vous rebasculez en mode Bluetooth, le haut-parleur tentera de se reconnecter au dernier périphérique Bluetooth connecté.
- * Le code PIN pour la connexion est « 0000 » si nécessaire.
- * Pour vous déconnecter de l'appareil Bluetooth actuel, maintenez enfoncé le bouton «  » de la télécommande pendant 2 secondes.
- * Pour profiter pleinement des fonctions Bluetooth de ce produit, vérifiez que votre dispositif mobile prend en charge le protocole A2DP et AVRCP.
- * La connectivité et la compatibilité Bluetooth peut-être être différente selon les différents périphériques source, selon les versions des logiciels des périphériques source.
- * Le décodeur intégré Qualcomm® aptX™ dans le produit permet d'obtenir une meilleure qualité sonore de transmission sans fil, donc utilisez un périphérique qui prend en charge Qualcomm® aptX™ comme source audio.

Caractéristiques

Puissance totale de sortie (RMS) : D/G (Aigus) : 10 W+10 W

D/G (Moyens et basses) : 30 W+30 W

SW (Subwoofer) : 75 W

Réponse en fréquence : D/G : 136 Hz-40 kHz, SW : 41 Hz-150 Hz

Déclaration pour l'UE

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

Bande de Fréquence (5.8G) : 5.725 GHz ~ 5.820 GHz

Puissance de Sortie RF (Bluetooth) : ≤ 10 dBm (EIRP)

Puissance de Sortie RF (5.8G) : ≤ 14 dBm (EIRP)

Il n'y a aucune restriction d'utilisation.

Dépannage

Impossible de connecter à votre appareil Bluetooth

- Assurez-vous que la distance entre ce produit et votre appareil Bluetooth est inférieure à 10 m, et qu'il n'y a aucun obstacle entre eux.
- Assurez-vous qu'aucun appareil n'est connecté à ce produit via Bluetooth.
- Assurez-vous que ce produit est en mode d'association Bluetooth. Sinon, basculez-le manuellement sur ce mode.
- Redémarrez ce produit, activez la fonction Bluetooth sur votre appareil Bluetooth, puis essayez à nouveau.
- Rétablissez les paramètres d'usine de ce produit et essayez à nouveau.

Pas d'alimentation

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté.
- Assurez-vous que l'alimentation secteur n'est pas interrompue.
- Assurez-vous que le bouton d'alimentation principal sur le panneau arrière est sur « ON ».

Pas de son

- Assurez-vous que ce produit est allumé.
- Assurez-vous que ce produit et votre appareil sont correctement connectés.
- Assurez-vous que la lecture n'est pas en pause.
- Assurez-vous que le son de ce produit et de votre appareil n'est pas coupé.
- Augmentez le volume de ce produit et de votre appareil.

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 audios 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.

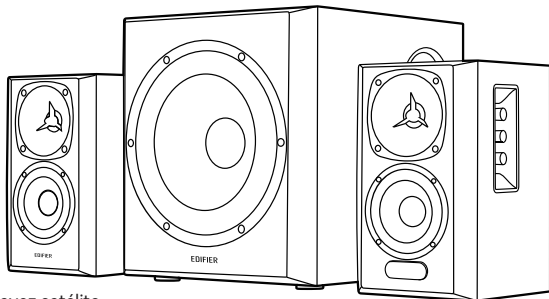
Pour en savoir plus sur EDIFIER, visitez www.edifier.com

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 Contenido de la caja



Altavoz satélite pasivo

Subwoofer

Altavoz satélite activo



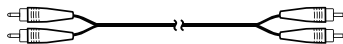
Mando a distancia



Baterías AAA



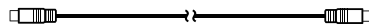
Cable de audio 3,5mm-RCA



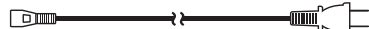
Cable de audio RCA a RCA



Cable de entrada de fibra óptica



Cable para la conexión de los altavoces



Cable de alimentación



Guía de inicio rápido

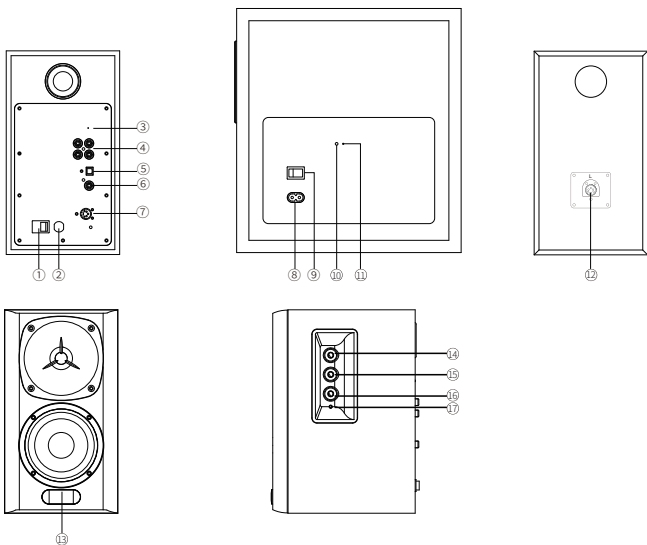


Instrucciones de seguridad importantes

Nota:

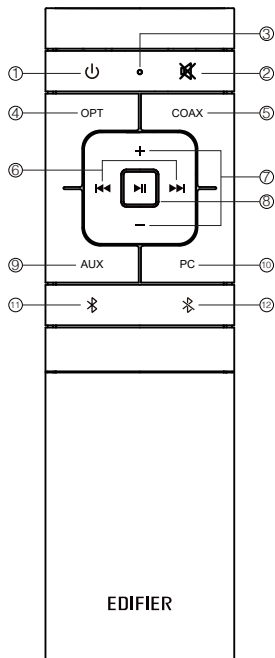
- Las imágenes aparecen con un fin meramente ilustrativo y pueden variar del producto final.
- Por motivos de mejora técnica y actualización del sistema, la información y especificaciones aquí contenidas pueden ser ligeramente distintas al producto real. Si se encuentra alguna diferencia, prevalece el producto real.

Ilustraciones



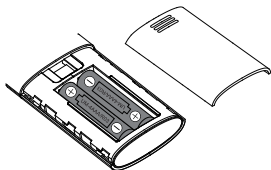
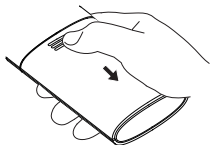
1. Interruptor de encendido del altavoz satélite
2. Cable de alimentación
3. Sincronización del subwoofer
4. Entrada PC/AUX
5. Entrada óptica
6. Entrada coaxial
7. A altavoz satélite pasivo
8. Conector del cable de alimentación
9. Interruptor de encendido del subwoofer
10. Indicador de estado
11. Conectar con el altavoz satélite
12. Conectar a altavoz satélite activo
13. Pantalla LED
14. Control de agudos
15. Control de bajos
16. Selección de entrada/ajuste de volumen
17. Indicador de estado

Mando a distancia



1. Encender/Apagar
2. Silenciar
3. Indicador de mando a distancia
4. Entrada óptica
5. Entrada coaxial
6. Pista anterior/siguiente
(solo fuentes de audio Bluetooth)
7. Subir/bajar volumen
8. Reproducir/detener
(solo fuentes de audio Bluetooth)
9. Entrada AUX
10. Entrada del PC
11. Entrada Bluetooth
12. Mantenga pulsado para desconectar el Bluetooth (estado conectado)

Mando a distancia

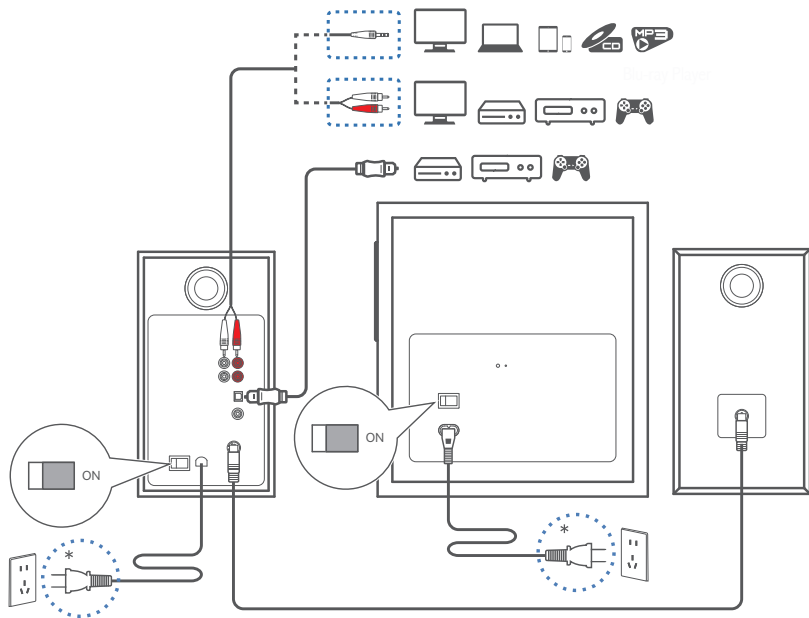


1. Como muestra la ilustración, presione hacia abajo la cubierta de las pilas del mando a distancia con el pulgar y siga la dirección de la flecha para sacarla, utilice dos pilas AAA (tenga en cuenta los polos "+" y "-").
2. La duración de la batería es habitualmente de 6 meses; sustitúyala cuando el mando a distancia no responda o la distancia de control se reduzca.
3. No use nunca baterías nuevas y usadas conjuntamente.

Nota:

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

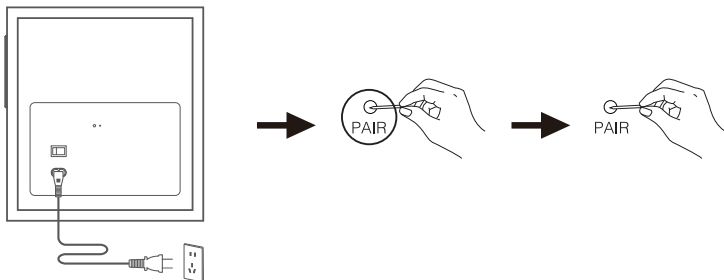
Conexiones



Alimentación: 100-240 V~ 50/60 Hz 400 mA

* Este tipo de conector solamente tiene una finalidad ilustrativa.

Conexiones



Vuelva a emparejar manualmente el subwoofer y el altavoz satélite

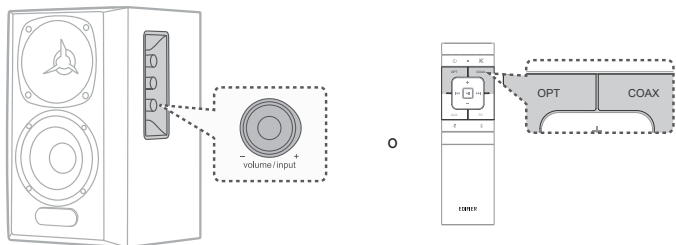
El altavoz satélite activo se ha emparejado con el subwoofer en fábrica antes del envío. Cuando se enciendan, volverán a conectarse automáticamente y el testigo en el panel posterior del subwoofer iluminará en rojo fijo. Si no se retoma la conexión inalámbrica, siga los pasos siguientes para el emparejamiento manual.

1. Encienda el altavoz satélite activo y mantenga pulsado el botón "Pair" en su panel posterior durante 2 segundos.
2. Mantenga pulsado el botón "Pair" en el panel posterior del subwoofer durante 2 segundos. El testigo rojo en su panel posterior parpadeará rápidamente.
3. Espere a que el testigo rojo en el panel posterior del subwoofer permanezca encendido. El emparejamiento se habrá realizado y se establecerá la conexión inalámbrica.

Nota: Si el testigo rojo en el panel posterior del subwoofer tiene un patrón de respiración, indica que el subwoofer se desconecta y accede al modo de espera. Repita los pasos anteriores.

- La intensidad del indicador LED aumenta y disminuye lentamente: el subwoofer se desconecta y entra en modo de espera.
- El indicador LED parpadea: el subwoofer entra en modo conexión.
- El indicador LED permanece encendido: el subwoofer se ha conectado y vuelve al funcionamiento normal.

Entrada óptica y coaxial

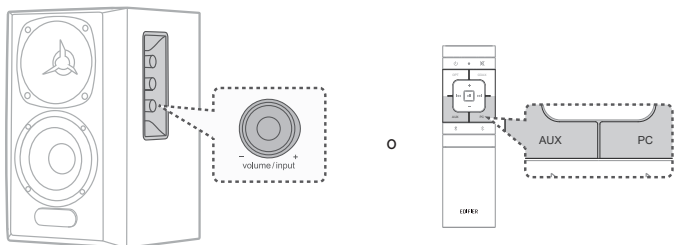


1. Pulse el botón "OPT/COX" en el mando a distancia o el botón de selección de entrada/ajuste de volumen en el altavoz satélite activo para seleccionar la entrada OPT/COX; el indicador del altavoz satélite activo se encenderá.
2. Conecte la fuente de audio (como STB y reproductor de Blu-ray, etc.) a la entrada OPT/COX en el panel posterior del altavoz satélite activo utilizando el cable de audio de fibra óptica que se incluye o un cable de audio coaxial (no incluido).
3. Reproduzca música y ajuste el volumen al nivel deseado.

Nota:

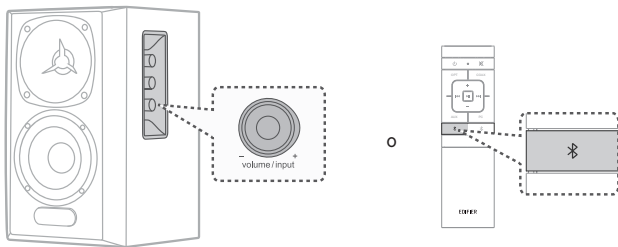
Solo las señales de audio PCM estándar (44,1kHz/48kHz/96kHz/192kHz) funcionan en el modo óptico/coaxial.

Entrada PC/AUX



1. Pulse el botón "PC/AUX" en el mando a distancia o el botón de selección de entrada/ajuste de volumen en el altavoz satélite activo para seleccionar la entrada PC/AUX; el indicador del altavoz satélite activo se encenderá.
2. Conecte la fuente de audio (como el teléfono móvil, tableta, etc.) a la entrada PC/AUX en el panel posterior del altavoz satélite activo (fijese en la combinación de colores) utilizando el cable de audio de 3,5 mm a RCA que se incluye.
3. Reproduzca música y ajuste el volumen al nivel deseado.

Entrada Bluetooth



1. Pulse el botón "⌘" en el mando a distancia o el botón de selección de entrada/ajuste de volumen en el altavoz satélite activo para seleccionar la entrada Bluetooth; el indicador del altavoz satélite activo se encenderá.
2. Configure su dispositivo Bluetooth (teléfono móvil, tableta, etc.) para buscar y seleccionar "EDIFIER S360DB".

Nota:

- * El Bluetooth de S360DB no estará visible hasta que no esté conectado y se seleccione el modo de entrada Bluetooth. La conexión Bluetooth se desconectará cuando el altavoz se conecte a otra entrada de audio. Cuando el altavoz vuelva a estar en el modo de entrada Bluetooth, intentará conectarse con el último dispositivo Bluetooth conectado.
- * Si necesita el código PIN para conectarse, introduzca "0000".
- * Para desconectar del dispositivo Bluetooth actual, mantenga pulsado el botón "⌘" en el mando a distancia durante 2 segundos.
- * Para disfrutar de todas las funciones Bluetooth de este producto, asegúrese de que el dispositivo de audio admite los perfiles A2DP y AVRCP.
- * La compatibilidad y la conectividad Bluetooth puede variar entre dispositivos fuente diferentes, ya que depende de las versiones de software de los dispositivos fuente.
- * El decodificador Qualcomm® aptX™ incorporado en el producto le ayuda a obtener una mejor calidad de sonido mediante transmisión inalámbrica, por lo tanto, utilice dispositivos compatibles con Qualcomm® aptX™.

Especificaciones

Potencia total de salida (RMS): D/I (Agudos): 10W+10W

D/I (Medios y bajos): 30W+30W

SW (Subwoofer): 75W

Respuesta de frecuencia: D/I: 136Hz-40kHz, SW: 41Hz-150Hz

Declaración para la UE

Banda de Frecuencia (Bluetooth): 2.402 GHz ~ 2.480 GHz

Banda de Frecuencia (5.8G): 5.725 GHz ~ 5.820 GHz

RF Potencia de Salida (Bluetooth): ≤ 10 dBm (EIRP)

RF Potencia de Salida (5.8G): ≤ 14 dBm (EIRP)

No hay restricciones de uso.

Resolución de problemas

No se puede conectar a su dispositivo Bluetooth

- Asegúrese de que la distancia entre este producto y su dispositivo Bluetooth sea inferior a 10 metros y que no existan obstáculos entre ellos.
- Asegúrese de que ningún dispositivo se conecte con este producto por Bluetooth.
- Asegúrese de que este producto esté en modo de emparejamiento Bluetooth. Si no, cambie manualmente a este modo.
- Reinicie este producto, active la función Bluetooth en su dispositivo Bluetooth, e inténtelo de nuevo.
- Restablezca la configuración de fábrica de este producto e inténtelo de nuevo.

No se enciende

- Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente conectado.
- Asegúrese de que la alimentación no se haya interrumpido.
- Asegúrese de que el botón de encendido del panel posterior esté puesto en "ON".

Sin sonido

- Asegúrese de que el producto esté encendido.
- Asegúrese de que este producto y su dispositivo estén correctamente conectados.
- Asegúrese de que la reproducción no esté pausada.
- Asegúrese de que este producto y su dispositivo no estén silenciados.
- Aumente el volumen de este producto y su dispositivo.

Ruido procedente de los altavoces

- Los altavoces EDIFIER generan el menor ruido posible, mientras que otros dispositivos de audio emiten demasiado ruido de fondo. Desconecte los cables de audio y suba el volumen, si no se oye ningún sonido a un metro de distancia del altavoz, el aparato funciona correctamente.

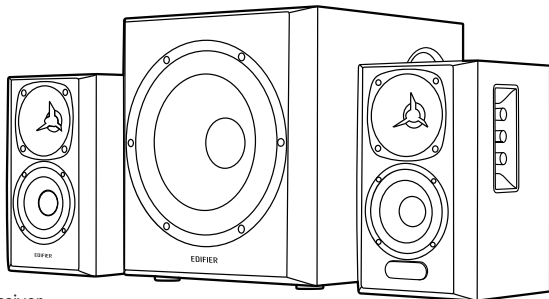
Si quiere saber más sobre EDIFIER, visite www.edifier.com.

Para consultas sobre la garantía EDIFIER, por favor, seleccione la página del país correspondiente en www.edifier.com y revise la sección Condiciones de la garantía.

EE.UU. y Canadá: service@edifier.ca

América del Sur: por favor, visite www.edifier.com (inglés) o www.edifierla.com (español/portugués) para obtener información de contacto local.

DE Verpackungsinhalt



Passiver
Lautsprecher

Subwoofer

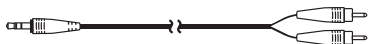
Aktiver
Lautsprecher



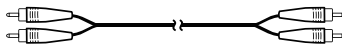
Fernbedienung



AAA-Batterien



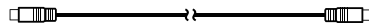
Audiokabel 3,5mm Klinke auf Cinch-RCA



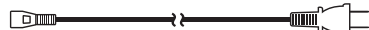
RCA-zu-RCA-Audiokabel



LWL-Eingangskabel



Lautsprecher-Verbindungskabel



Netzkaabel



Schnellstartanleitung

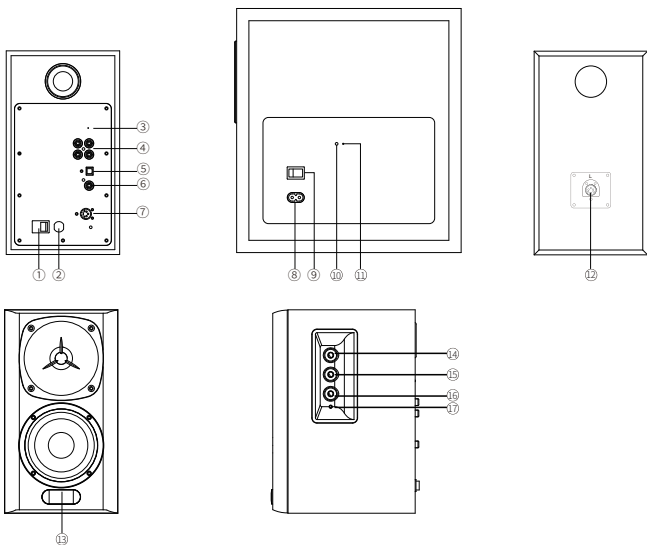


Wichtige
sicherheitshinweise

Hinweis:

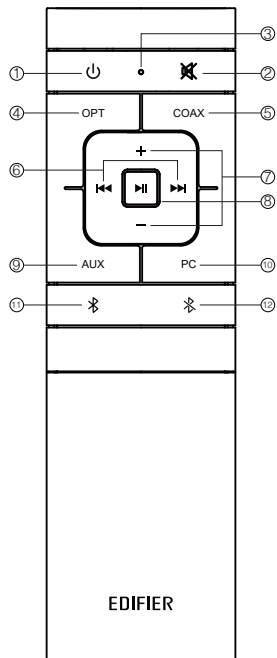
- Die Abbildungen dienen ausschließlich zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Aufgrund notwendiger technischer Verbesserungen und Systemaktualisierungen können die hierin enthaltenen Informationen und Spezifikationen sich jederzeit vom tatsächlichen Produkt unterscheiden. Bei vorhandenem Unterschied ist das tatsächliche Produkt maßgeblich.

Abbildungen



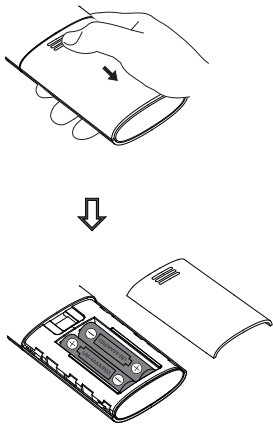
1. Satellitenlautsprecher-Netzschalter
2. Stromkabel
3. Tieftöner-Kopplung
4. PC/AUX-Eingang
5. Optischer Eingang
6. Koaxialer Eingang
7. An passiven Satelliten-Lautsprecher
8. Netzkabelanschluss
9. Tieftöner-Netzschalter
10. Statusanzeige
11. Mit Satellitenlautsprecher koppeln
12. An aktiven Satellitenlautsprecher anschließen
13. LED-Anzeige
14. Höhenregler
15. Tiefenregler
16. Lautstärkeregl./Eingangswahlschalter
17. Statusanzeige

Fernbedienung



1. AN/AUS
2. Stumm
3. Fernbedienungs-LED
4. Optischer Eingang
5. Koaxial-Eingang
6. Letzter/nächster Titel
(Nur Bluetooth-Audioquellen)
7. Lautstärke erhöhen/verringern
8. Abspiel/pause
(Nur Bluetooth-Audioquellen)
9. AUX-Eingang
10. PC-Eingang
11. Bluetooth-Eingang
12. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Bluetooth-Verbindung zu trennen
(verbundener Status)

Fernbedienung

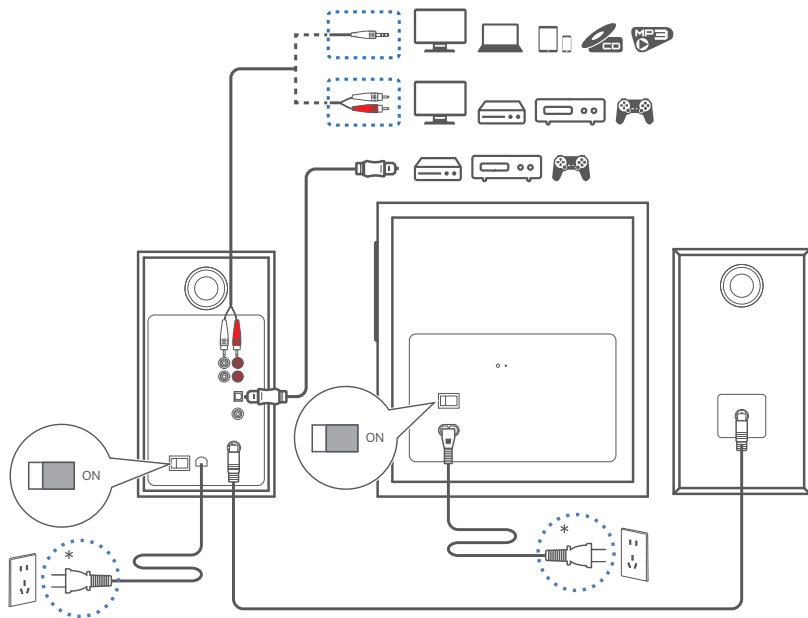


1. Wie die Abbildung zeigt, drücken Sie die Batterieabdeckung der Fernbedienung mit dem Daumen und folgen Sie der Pfeilrichtung, um die Abdeckung zu entfernen. Funktioniert mit zwei AAA-Batterien (bitte beachten Sie die „+“ und „-“ Polarität).
2. Die Batterielebensdauer beträgt ca. 6 Monate; bitte ersetzen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

Hinweis:

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

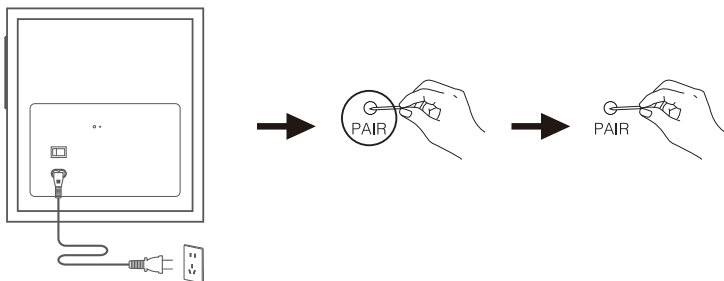
Anschlüsse



Netzeingang: 100-240 V~ 50/60 Hz 400 mA

* Dieser Steckertyp dient nur zur Veranschaulichung.

Anschlüsse



Koppeln Sie den Tieftöner und den Satellitenlautsprecher manuell erneut

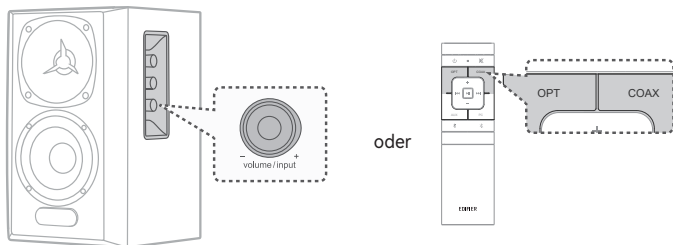
Der aktive Satellitenlautsprecher wurde vor dem Versand im Werk mit dem Tieftöner gekoppelt. Nach dem Einschalten wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt und die Anzeige an der Rückwand des Tieftöners leuchtet dauerhaft rot. Sollte sich die Drahtlosverbindung nicht wiederherstellen lassen, führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Geräte manuell miteinander zu koppeln.

1. Schalten Sie den aktiven Satellitenlautsprecher ein, und halten Sie dann die Taste „Pair“ auf der Rückseite 2 Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken und halten Sie die Taste „Pair“ auf der Rückseite des Tieftöners 2 Sekunden lang gedrückt. Die rote Anzeige auf seiner Rückwand blinkt schnell.
3. Warten Sie, bis die rote Anzeige auf der Rückseite des Tieftöners dauerhaft leuchtet. Dann ist das koppeln abgeschlossen und die drahtlose Verbindung hergestellt.

Hinweis: Wenn die rote Anzeige auf der Rückseite des Tieftöners blinkt, bedeutet dies, dass der Tieftöner nicht verbunden ist und in den Standby-Modus wechselt. Wiederholen Sie die obigen Arbeitsschritte.

- Die LED-Anzeige blinkt langsam: der Tieftöner wird getrennt und geht in den Standby-Status
- Die LED-Anzeige blinkt: der Tieftöner geht in den Pairing-Status
- Die LED-Anzeige leuchtet konstant: der Tieftöner ist angeschlossen und geht in den normalen Betriebszustand

Koaxial- und optischer Eingang

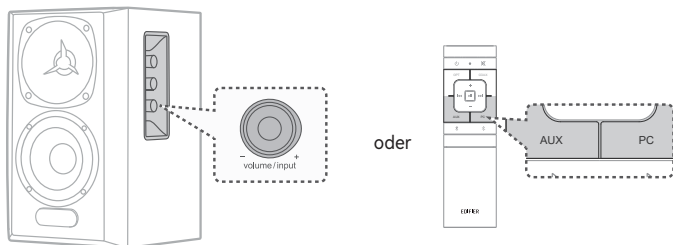


1. Die „OPT/COX“-Taste auf der Fernbedienung oder den Lautstärkeregler/Eingangswahlschalter am aktiven Satellitenlautsprecher zur Auswahl des OPT/COX-Eingangs drücken; die Anzeige des aktiven Satellitenlautsprechers leuchtet auf.
2. Die Audio-Quelle (wie STB-Box und BluRay-Player usw.) an den OPT/COX-Eingang auf der Rückseite des aktiven Satellitenlautsprechers anschließen, und zwar mit dem mitgelieferten Glasfaser-Audiokabel oder einem Koaxial-Audiokabel.
3. Musik abspielen und auf die gewünschte Lautstärke einstellen.

Hinweis:

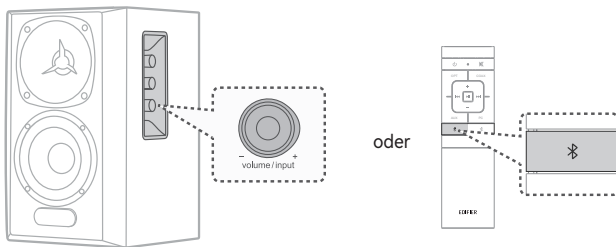
Im optischen/koaxialen Modus funktionieren nur die üblichen PCM-Audiosignale (44,1kHz/48kHz/96kHz/192kHz)


PC-/AUX-Eingang




1. Die „PC/AUX“-Taste auf der Fernbedienung oder den Lautstärkeregler/Eingangswahlschalter am aktiven Satellitenlautsprecher zur Auswahl des PC/AUX-Eingangs drücken; die Anzeige des aktiven Satellitenlautsprechers leuchtet auf.
2. Die Audio-Quelle (wie Handy, Tablet, etc) mit dem im Lieferumfang enthaltenen RCA-Audiokabel (3,5-mm-Klinenstecker) an den PC/AUX-Eingang auf der Rückseite des aktiven Satellitenlautsprechers anschließen (beachten Sie die Farbübereinstimmung) .
3. Musik abspielen und auf die gewünschte Lautstärke einstellen.

Bluetooth-Modus



1. Die „“-Taste auf der Fernbedienung oder den Lautstärkereglern/Eingangswahlschalter am aktiven Satellitenlautsprecher zur Auswahl des Bluetooth-Eingangs drücken; die Anzeige des aktiven Satellitenlautsprechers leuchtet auf.
2. Auf Ihrem Bluetooth-Gerät (Handy, Tablet etc.) nach „EDIFIER S360DB“ suchen und die Verbindung herstellen.

Hinweis:

- * Auf dem S360DB kann Bluetooth nur unter Nutzung des Bluetooth-Eingangs gesucht und aktiviert werden. Die vorhandene Bluetooth-Verbindung wird getrennt, sobald der Lautsprecher auf einen anderen Audioeingang geschaltet wurde. Wird der Lautsprecher zurück in den Bluetooth-Eingabemodus geschaltet, versucht sich der Lautsprecher mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Audiogerät zu verbinden.
- * Der PIN-Code zur Verbindung, falls erforderlich, lautet „0000“.
- * Halten Sie zum Trennen vom aktuellen Bluetooth-Gerät die Taste „“ auf der Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt.
- * Um den vollen Bluetooth-Funktionsumfang des Produkts zu genießen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr mobiles Gerät ein A2DP- und AVRCP-Profil unterstützt.
- * Die Bluetooth-Konnektivität und Kompatibilität kann zwischen verschiedenen Quellgeräten abhängig von den Software-Versionen der Quellgeräte variieren.
- * Der im Gerät integrierte Qualcomm® aptX™-Decoder sorgt für eine verbesserte Wireless-Datenübertragung bezüglich Klangqualität, verwenden Sie daher bitte das Qualcomm® aptX™-kompatible Gerät als Audioquelle.

Technische Daten

Gesamt-Ausgangsleistung (RMS): R/L (Hochtöne): 10W+10W

R/L (Mittel-und Tieftonbereich): 30W+30W

SW (Tieftöner): 75W

Frequenzgang: R/L: 136Hz-40kHz, SW: 41Hz-150Hz

EU-Konformitätserklärung

Frequenzband (Bluetooth): 2.402 GHz ~ 2.480 GHz

Frequenzband (5.8G): 5.725 GHz ~ 5.820 GHz

RF Ausgangsleistung (Bluetooth): ≤ 10 dBm (EIRP)

RF Ausgangsleistung (5.8G): ≤ 14 dBm (EIRP)

Keine Nutzungseinschränkungen vorhanden.

Problembhebung

Verbindung mit Ihrem Bluetooth-Gerät ist nicht möglich

- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen diesem Produkt und Ihrem Bluetooth-Gerät weniger als 10 Meter beträgt und dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden.
- Stellen Sie sicher, dass kein Gerät über Bluetooth mit diesem Produkt verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Produkt im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet. Ist dies nicht der Fall, schalten Sie manuell in diesen Modus um.
- Starten Sie dieses Produkt neu, aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Bluetooth-Gerät, und versuchen Sie es dann erneut.
- Setzen Sie dieses Produkt auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut.

Keine Stromversorgung

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel korrekt angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung nicht unterbrochen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Hauptnetzschalter auf der Rückseite auf „ON“ geschaltet ist.

Kein Ton

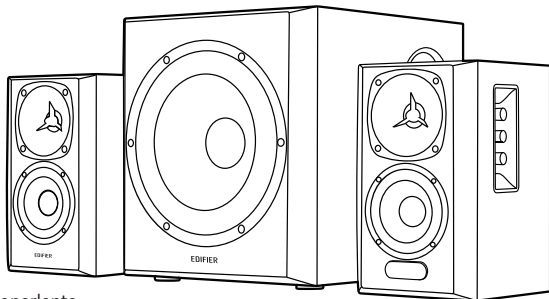
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt und Ihr Gerät ordnungsgemäß angeschlossen sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Wiedergabe nicht pausiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt und Ihr Gerät nicht stummgeschaltet sind.
- Erhöhen Sie die Lautstärke auf diesem Produkt und auf Ihrem Gerät.

Aus den Lautsprechern wird ein Rauschen ausgesendet

- Lautsprecher von EDIFIER erzeugen ein geringes Rauschen, wenn das Grundrauschen eines der anderen Audiogeräte zu groß ist. Trennen Sie die Audiokabel und drehen Sie die Lautstärke auf. Sollte in einem Abstand von einem Meter zum Lautsprecher kein Geräusch zu vernehmen sein, dann liegt bei diesem Produkt kein Problem vor.

Um mehr über EDIFIER zu erfahren, besuchen Sie bitte www.edifier.com
Bei Fragen zu Garantieleistungen unserer Produkte gehen Sie bitte auf die entsprechende Webseite Ihres Landes unter www.edifier.com und schauen Sie im Abschnitt Garantiebestimmungen nach.

IT Contenuto della confezione



Altoparlante
Satellite passivo

Subwoofer

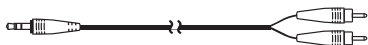
Altoparlante
satellite attivo



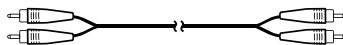
Telecomando



Batterie AAA



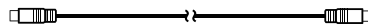
Cavo audio RCA da 3,5mm



Cavo audio da RCA a RCA



Cavo ingresso fibra ottica



Cavo di collegamento altoparlanti



Cavo di alimentazione



Guida rapida

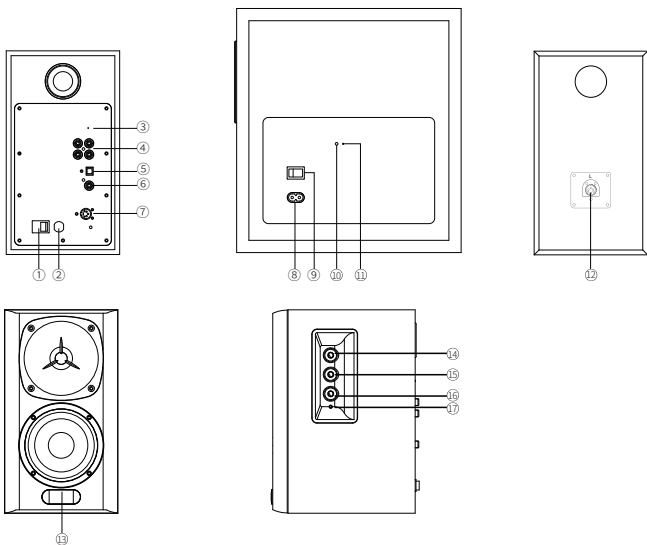


Istruzioni importanti
sulla sicurezza

Nota:

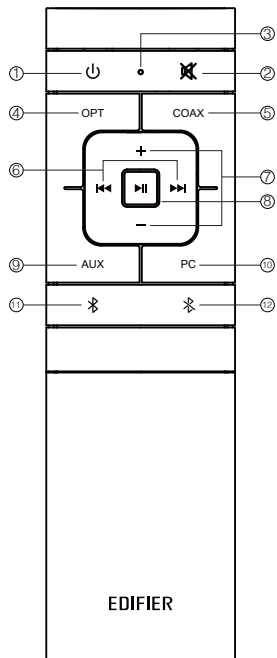
- Le immagini sono solo a scopo illustrativo e possono differire dal prodotto reale.
- Per via di miglioramenti tecnici e di aggiornamenti del sistema, le informazioni e le specifiche contenute nel presente documento potrebbero differire leggermente dal prodotto. In caso di eventuali differenze, prevale il prodotto reale.

Illustrazioni



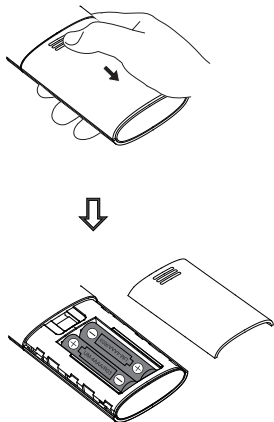
1. Interruttore di alimentazione altoparlante satellitare
2. Cavo di alimentazione
3. Associazione del subwoofer
4. Ingresso PC/AUX
5. Ingresso ottico
6. Ingresso coassiale
7. All'altoparlante satellite attivo
8. Connettore del cavo di alimentazione
9. Interruttore di alimentazione del subwoofer
10. Indicatore di stato
11. Associazione con altoparlante satellitare
12. Collegare all'altoparlante satellite attivo
13. Display LED
14. Controllo treble
15. Controllo bass
16. Regolazione del volume/selettore di ingresso
17. Indicatore di stato

Telecomando



1. Accensione / Spegnimento
2. Muto
3. Indicatore telecomando
4. Ingresso ottico
5. Ingresso coassiale
6. Traccia precedente/successiva
(solo per le modalità audio Bluetooth)
7. Volume su/giù
8. Play/pausa
(solo per le modalità audio Bluetooth)
9. Ingresso AUX
10. Ingresso PC
11. Ingresso Bluetooth
12. Tenere premuto per disconnettere il Bluetooth
(stato connesso)

Telecomando

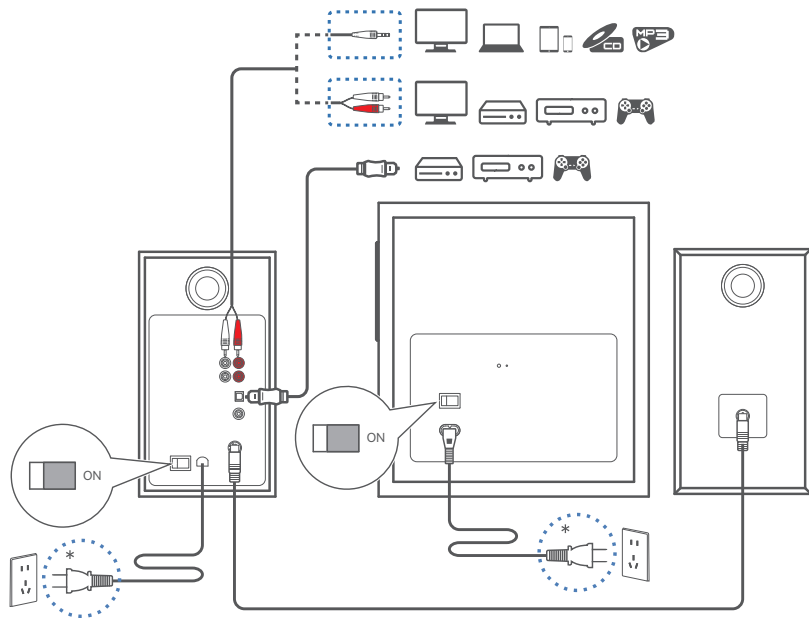


1. Come mostrato nell'illustrazione, premere verso il basso il coperchio del vano batterie del telecomando con il pollice e seguire la direzione indicata dalla freccia per rimuoverlo, quindi inserire due batterie AAA (osservare i poli "+" e "-") nel telecomando.
2. La durata della batteria è normalmente 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:

1. Non posizionare il telecomando in luoghi caldi ed umidi.
2. Non caricare le batterie.
3. Rimuovere le batterie se inutilizzate per un lungo periodo di tempo per evitare perdite.
4. La batteria non dovrebbe essere esposta ad eccessivo calore come la luce del sole diretta, fuoco o simili.
5. Se la batteria non è sostituita correttamente vi è il pericolo di esplosione. Sostituire esclusivamente con batterie dello stesso tipo o equivalenti.

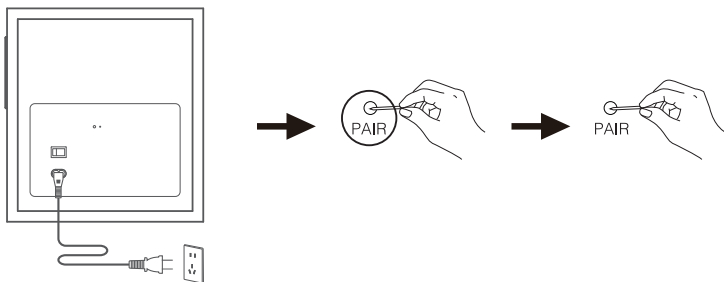
Collegamenti



Ingresso di alimentazione: 100-240 V~ 50/60 Hz 400 mA

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

Collegamenti



Riassociare manualmente il subwoofer e l'altoparlante satellite

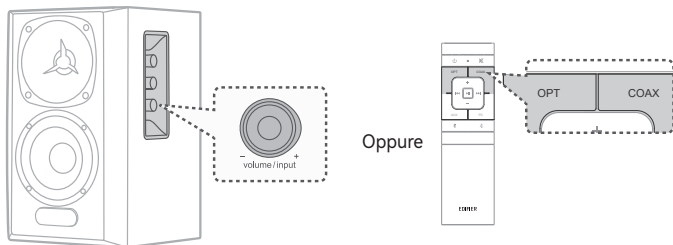
L'altoparlante satellite attivo è stato accoppiato al subwoofer in fabbrica prima della spedizione. Dopo l'accensione, si ricollegheranno automaticamente e l'indicatore sul pannello posteriore del subwoofer si accenderà in rosso fisso. Se la connessione wireless non viene ripristinata, seguire i passaggi successivi per l'accoppiamento manuale.

1. Accendere l'altoparlante satellite attivo, quindi tenere premuto il pulsante "Pair" sul pannello posteriore per 2 secondi.
2. Premere e tenere premuto il pulsante "Pair" sul pannello posteriore del subwoofer per 2 secondi. L'indicatore rosso sul pannello posteriore lampeggerà rapidamente.
3. Attendere finché l'indicatore rosso sul pannello posteriore del subwoofer non rimane acceso costantemente. Quindi l'accoppiamento è completo e viene stabilita la connessione wireless.

Nota: Se l'indicatore rosso sul pannello posteriore del subwoofer mostra uno schema respiratorio, ciò indica che il subwoofer è disconnesso ed entra in modalità standby. Ripetere i passaggi precedenti.

- L'indicatore LED pulsa lentamente: il subwoofer si sta disconnettendo ed entrando in modalità stand-by
- L'indicatore LED lampeggia: il subwoofer è in fase di abbinamento
- L'indicatore LED è acceso con luce fissa: il subwoofer è connesso e pronto al funzionamento normale

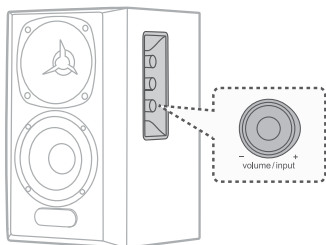
Ingresso ottico e coassiale



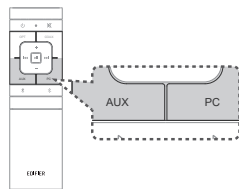
1. Premere il pulsante "OPT/COX" sul telecomando o sulla manopola di regolazione del volume/selettore di ingresso sull'altoparlante satellitare attivo per selezionare l'ingresso OPT/COX; l'indicatore sull'altoparlante satellitare attivo è ora illuminato.
2. Collegare la sorgente audio (come il box STB e il lettore Blu-ray, ecc.) all'ingresso OPT/COX sul pannello posteriore del diffusore satellitare attivo utilizzando un cavo audio in fibra ottica incluso o un cavo audio coassiale non incluso.
3. Riprodurre la musica e regolare il volume al livello desiderato.

Nota:

Solo i segnali audio PCM standard (44.1kHz/48kHz/96kHz/192kHz) sono in modalità ottica/coassiale.

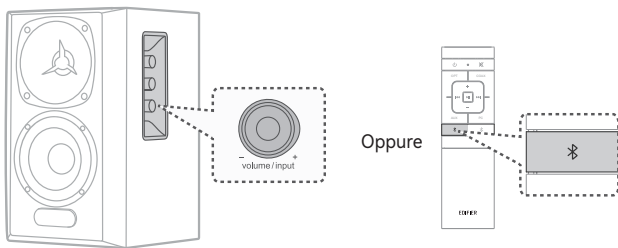



Oppure




1. Premere il pulsante "PC/AUX" sul telecomando o sulla manopola di regolazione del volume/selettore di ingresso sull'altoparlante satellitare attivo per selezionare l'ingresso PC/AUX; l'indicatore sull'altoparlante satellitare attivo è ora illuminato.
2. Collegare la sorgente audio (ad esempio telefono cellulare, tablet, ecc.) all'ingresso PC/AUX sul pannello posteriore dell'altoparlante satellitare attivo (notare la corrispondenza dei colori) usando il cavo audio RCA da 3,5 mm incluso.
3. Riprodurre la musica e regolare il volume al livello desiderato.

Ingresso Bluetooth



1. Premere il pulsante "  " sul telecomando o sulla manopola di regolazione del volume/selettore di ingresso sull'altoparlante satellitare attivo per selezionare l'ingresso Bluetooth; l'indicatore sull'altoparlante satellitare attivo è ora illuminato.
2. Configurare il proprio dispositivo Bluetooth (telefono cellulare, tablet ecc.) per effettuare la ricerca e selezionare "EDIFIER S360DB".

Nota:

- * Il Bluetooth sull'S360DB può essere ricercato e collegato solo tramite l'ingresso Bluetooth. Quando l'altoparlante è impostato su altri ingressi audio la connessione Bluetooth esistente sarà scollegata. Quando è impostato sull'ingresso Bluetooth l'altoparlante proverà a collegarsi all'ultimo dispositivo sorgente Bluetooth collegato.
- * Il codice PIN per il collegamento è "0000" se necessario.
- * Per disconnettersi dal dispositivo Bluetooth corrente, tenere premuto il pulsante "  " sul telecomando per 2 secondi.
- * Per godere delle funzioni Bluetooth complete di questo prodotto, assicurarsi che il dispositivo mobile supporti i profili A2DP e AVRCP.
- * La connettività e la compatibilità Bluetooth possono essere diverse tra vari dispositivi sorgente, in base alle versioni software dei dispositivi sorgente.
- * Il decoder Qualcomm® aptX™ incorporato nel prodotto aiuta ad ottenere una migliore qualità della trasmissione del suono wireless; perciò usare come sorgente audio un dispositivo che supporti Qualcomm® aptX™.

Specifiche

Potenza di uscita totale (RMS): D/S (Alti): 10W+10W

D/S (Gamma media e bassi): 30W+30W

SW (Subwoofer): 75W

Risposta in frequenza: D/S: 136Hz-40kHz, SW: 41Hz-150Hz

Dichiarazione per l'Unione Europea

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

Frequenza di Banda (5.8G): 5.725 GHz ~ 5.820 GHz

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

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

Non vi sono restrizioni d'uso.

Risoluzione dei problemi

Impossibile connettersi al dispositivo Bluetooth

- Assicurarsi che la distanza tra questo prodotto e il dispositivo Bluetooth sia inferiore a 10 metri e che non vi siano ostacoli tra di loro.
- Assicurarsi che nessun dispositivo si connetta a questo prodotto tramite Bluetooth.
- Assicurarsi che questo prodotto sia in modalità di accoppiamento Bluetooth. In caso contrario, passare manualmente a questa modalità.
- Riavviare il prodotto, attivare la funzione Bluetooth sul dispositivo Bluetooth e quindi riprovare.
- Ripristinare questo prodotto alle impostazioni di fabbrica e riprovare.

Nessuna alimentazione

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che l'alimentazione non sia interrotta.
- Assicurarsi che il pulsante di alimentazione principale sul pannello posteriore sia posizionato su "ON".

Nessuna emissione audio

- Assicurarsi che il prodotto sia acceso.
- Assicurarsi che il prodotto e il dispositivo siano collegati correttamente.
- Assicurarsi che la riproduzione non sia in pausa.
- Assicurarsi che questo prodotto e il dispositivo non siano silenziati.
- Aumentare il volume di questo prodotto e del dispositivo.

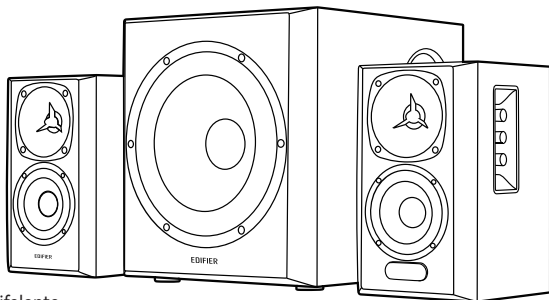
Rumore proveniente dagli altoparlanti

- Gli altoparlanti EDIFIER generano pochissimo rumore, mentre il rumore di background di alcuni dispositivi audio è decisamente troppo alto. Scollegare 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 Conteúdo da caixa



Altifalante
satélite passivo

Subwoofer

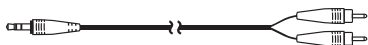
Altifalante
satélite ativo



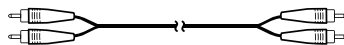
Controlo remoto



Pilhas AAA



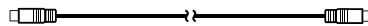
Cabo de áudio RCA de 3,5mm



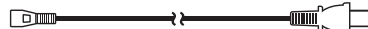
Cabo de áudio RCA para RCA



Cabo de entrada de fibra ótica



Cabo de ligação do altifalante



Cabo de alimentação



Guia de início
rápido

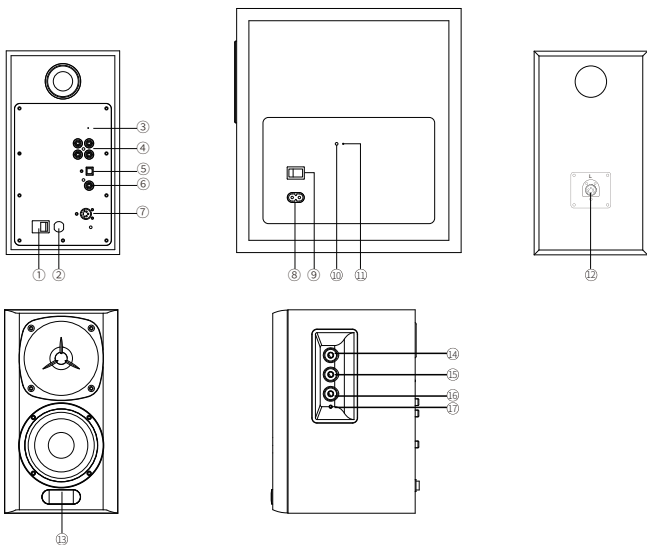


Instruções importantes
de segurança

Nota:

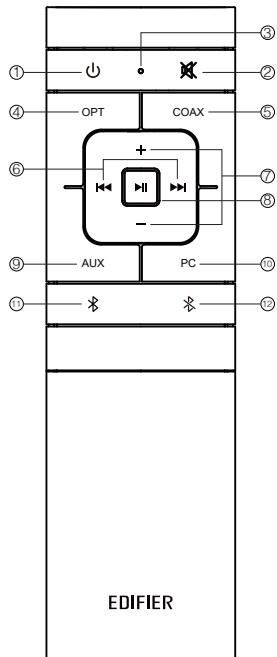
- As imagens são apenas ilustrativas e podem diferir do produto real.
- Para a necessidade de melhoramento técnico e atualização do sistema, as informações e especificações aqui contidas podem ser ligeiramente diferentes do produto real. Se for encontrada qualquer diferença, prevalece o produto real.

Ilustrações



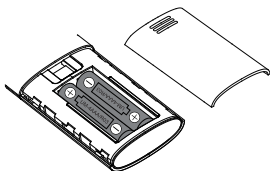
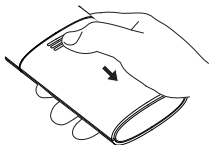
1. Interruptor de alimentação do altifalante satélite
2. Cabo de alimentação
3. Emparelhamento do subwoofer
4. Entrada PC/AUX
5. Entrada ótica
6. Entrada coaxial
7. Para o altifalante satélite passivo
8. Conector do cabo de alimentação
9. Interruptor de alimentação do subwoofer
10. Indicador de estado
11. Emparelhar com o altifalante satélite
12. Ligar ao altifalante satélite ativo
13. Ecrã LED
14. Controlo de agudos
15. Controlo de graves
16. Ajuste do volume/seletor de entrada
17. Indicador de estado

Controlo remoto



1. Ligar/Desligar
2. Silenciar
3. Indicador do controlo remoto
4. Entrada ótica
5. Entrada coaxial
6. Faixa anterior/seguinte
(apenas entradas Bluetooth áudio)
7. Aumentar/diminuir volume
8. Reprodução/pausa
(apenas entradas Bluetooth áudio)
9. Entrada AUX
10. Entrada para PC
11. Entrada Bluetooth
12. Prima e mantenha premido para desligar o Bluetooth (estado ligado)

Controlo remoto

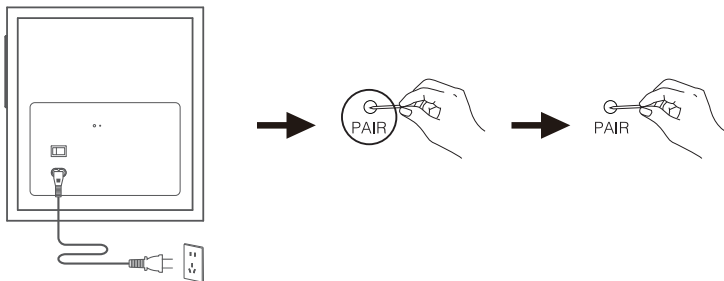


1. Tal como mostram as ilustrações, prima a tampa do controlo remoto com o polegar e siga a direção da seta para retirar a tampa e coloque duas pilhas AAA (siga os polos "+" e "-") no controlo remoto.
2. A vida útil das pilhas dura normalmente cerca de 6 meses; substitua-as quando o controlo remoto deixar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

Nota:

1. Não coloque o controlo remoto em locais quentes e húmidos.
2. Não carregue as pilhas.
3. Remova as pilhas quando não usar o controlo remoto durante um longo período de tempo, para evitar fugas as mesmas.
4. A bateria não deve ser exposta ao calor excessivo, como a luz solar direta, fogo ou semelhante.
5. Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Substitua apenas pelo mesmo tipo ou por um tipo equivalente.

Ligações



Reemparelhe manualmente o subwoofer e o alto-falante satélite

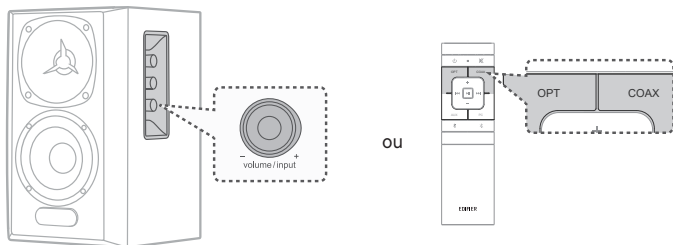
O alto-falante satélite é emparelhado de fábrica com o subwoofer, antes do envio. Depois de ligados, eles se reconectarão automaticamente e o indicador no painel traseiro estará aceso constantemente em vermelho. Se a conexão sem fio não for retomada, siga as etapas abaixo para realizar o emparelhamento manual.

1. Ligue o alto-satélite ativo, depois mantenha pressionado o botão "Pair" no painel traseiro por 2 segundos.
2. Mantenha pressionado o botão "Pair" no painel traseiro do subwoofer por 2 segundos. O indicador vermelho no painel traseiro irá piscar rapidamente.
3. Aguarde até o indicador vermelho, no painel traseiro do subwoofer, ficar constantemente aceso. Em seguida, o emparelhamento estará concluído e a conexão sem fio será estabelecida.

Nota: Se o indicador vermelho no painel traseiro do subwoofer estiver piscando lentamente, significa que o subwoofer está desconectado e entrou no modo de espera. Repita as etapas acima.

- O indicador LED acende lentamente: o subwoofer desliga e entra no estado standby
- O indicador LED pisca: o subwoofer entra no estado emparelhar
- O indicador LED está constantemente aceso: subwoofer ligado e entra no estado de funcionamento normal

Entrada ótica e coaxial

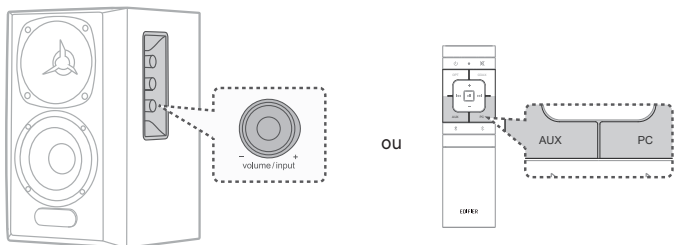


1. Prima o botão "OPT/COX" no controlo remoto ou o botão do ajuste do volume/seletor de entrada no altifalante satélite ativo para seleccionar a entrada OPT/COX; o indicador no altifalante satélite ativo acende-se.
2. Ligue a fonte de áudio (como uma caixa STB, leitor blu-ray, etc.) à entrada OPT/COX no painel traseiro do altifalante satélite ativo utilizando o cabo de áudio de fibra ótica fornecido ou o cabo de áudio coaxial não fornecido.
3. Reproduza música e ajuste para o volume desejado.

Nota:

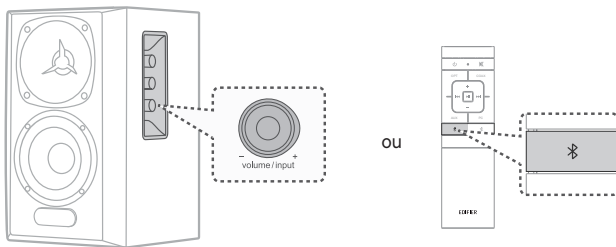
Apenas os sinais de áudio PCM standard (44,1kHz/48kHz/96kHz/192kHz) funcionam no modo ótico/coaxial.

Entrada PC/AUX



1. Prima o botão "PC/AUX" no controlo remoto ou o botão do ajuste do volume/seletor de entrada no altifalante satélite ativo para seleccionar a entrada PC/AUX; o indicador no altifalante satélite ativo acende-se.
2. Ligue a fonte de áudio (como um telemóvel, tablet, etc.) à entrada PC/AUX no painel traseiro do altifalante satélite ativo (note o código de cores) utilizando o cabo de áudio 3,5-RCA fornecido.
3. Reproduza música e ajuste para o volume desejado.

Entrada Bluetooth



1. Prima o botão "⌘" no controlo remoto ou o botão do ajuste do volume/seletor de entrada no altifalante satélite ativo para seleccionar a entrada Bluetooth; o indicador no altifalante satélite ativo acende-se.
2. Defina o seu dispositivo Bluetooth (telemóvel, tablet, etc.) para procurar e seleccionar "EDIFIER S360DB".

Nota:

- * Bluetooth no S360DB só pode ser procurado e ligado utilizando a entrada Bluetooth. A ligação Bluetooth existente será desligada quando o altifalante é mudado para outras entradas de áudio. Quando for mudado novamente para a entrada Bluetooth, o altifalante tentará ligar-se ao último dispositivo de fonte de áudio Bluetooth ligado.
- * O código PIN para a ligação é "0000", se for solicitado.
- * Para se desconectar do dispositivo Bluetooth atual, mantenha pressionado o botão "⌘" no controlo remoto por 2 segundos.
- * Para desfrutar de todas as funções Bluetooth, certifique-se que o seu dispositivo de fonte áudio tem os perfis A2DP e AVRCP.
- * A conectividade e compatibilidade Bluetooth podem ser diferentes para vários dispositivos fonte, dependendo das versões de software dos dispositivos fonte.
- * O decodificador Qualcomm® aptX™ integrado no produto ajuda a alcançar uma melhor qualidade de transmissão de som sem fios, pelo que deve usar o dispositivo que suporta Qualcomm® aptX™ como fonte de áudio.

Especificações

Potência de saída total (RMS): D/E (Agudos): 10W+10W

D/E (Médio alcance e graves): 30W+30W

SW (Subwoofer): 75W

Resposta de frequência: D/E: 136Hz-40kHz, SW: 41Hz-150Hz

Declaração para UE

Banda de Frequência (Bluetooth): 2.402 GHz ~ 2.480 GHz

Banda de Frequência (5.8G): 5.725 GHz ~ 5.820 GHz

RF Potência de Saída (Bluetooth): ≤ 10 dBm (EIRP)

RF Potência de Saída (5.8G): ≤ 14 dBm (EIRP)

Não existem restrições à utilização.

Resolução de problemas

Não é possível conectar a um dispositivo Bluetooth

- Certifique-se que a distância entre este produto e seu dispositivo Bluetooth seja menor que 10 metros e não haja nenhum obstáculo entre eles.
- Certifique-se que nenhum dispositivo está conectado a este produto através do Bluetooth.
- Certifique-se que este produto está no modo de pareamento de Bluetooth. Caso contrário, mude-o manualmente para esse modo.
- Reinicie este produto, habilite a função Bluetooth em seu dispositivo Bluetooth, depois tente novamente.
- Redefina este produto para as configurações de fábrica e tente novamente.

Sem energia

- Certifique-se que o cabo de energia está corretamente conectado.
- Certifique-se que a alimentação de energia não foi interrompida.
- Certifique-se que o botão de energia principal no painel traseiro está na posição "ON".

Sem som

- Certifique-se que este produto está ligado.
- Certifique-se que o produto e seu dispositivo estão corretamente conectados.
- Certifique-se que a reprodução não está pausada.
- Certifique-se que o produto e seu dispositivos não estão no mudo.
- Aumente o volume deste produto e do seu dispositivo.

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 seção 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