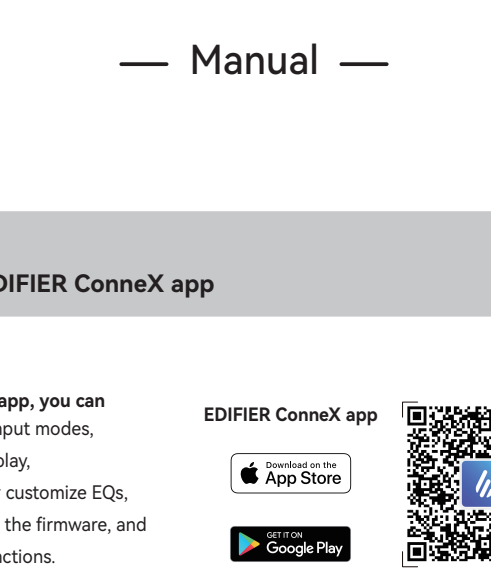


D32 Tabletop Wireless Speaker



— Manual —

EN

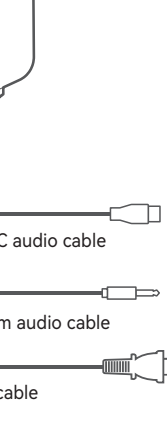
1. EDIFIER ConneX app



With this app, you can

- Switch input modes,
- Control play,
- Select or customize EQs,
- Upgrade the firmware, and
- More functions.

EDIFIER ConneX app



Download EDIFIER ConneX app

1. With your smart device, scan the QR code on the quick start guide or the packaging.
- You can also search for "EDIFIER ConneX" in Apple App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).

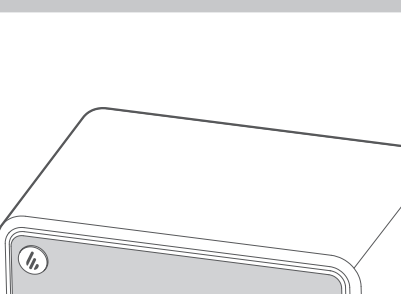
2. Download and install the app.

How to use this app

1. Connect your smart device with the speaker via Bluetooth.
2. In Bluetooth mode, open EDIFIER ConneX App on your smart device.
3. Tap the menu for settings and playback control.

Note: BLE connection between your smart device and the speaker keeps alive if the speaker is switched to other input modes than Bluetooth mode.

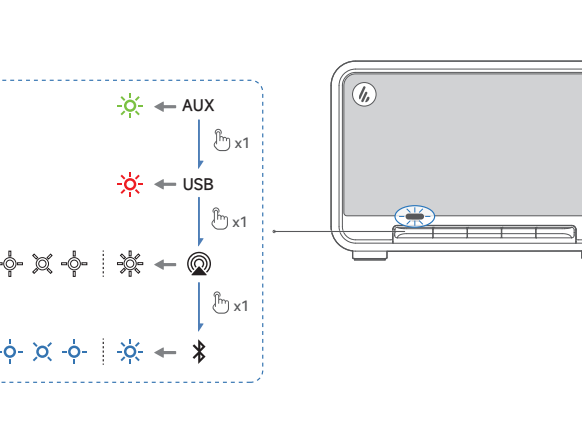
2. What's in the Box?



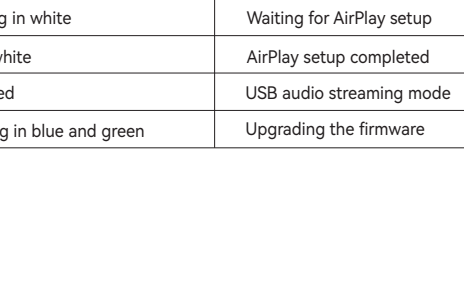
Note:

- Images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.
- You can also search for "EDIFIER ConneX" in Apple App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).
- 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.

3. Cable connection



4. Power on/off

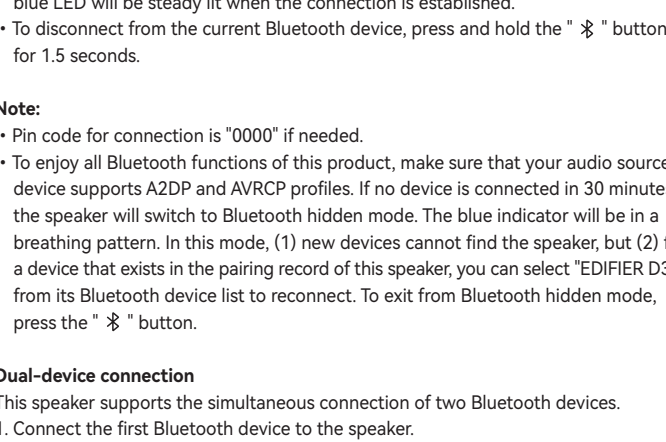


Press and hold the "⏻" button to power on/off the speaker.

Note:

- When powered by the built-in battery, the speaker will automatically power off if there is no audio playback or operation for 30 minutes.

5. Indicator status



Indicator status	Speaker status
Blinking in blue per 0.2s	Bluetooth pairing mode
Breathing in blue	Bluetooth hidden mode
Solid blue	Bluetooth device connected
Blinking in green	Muted in AUX mode
Solid green	AUX mode
Blinking in white	Waiting for AirPlay setup
Solid white	AirPlay setup completed
Solid red	USB audio streaming mode
Blinking in blue and green	Upgrading the firmware

6. Bluetooth input



1. When the speaker is powered on for the first time, it will auto-enter Bluetooth pairing mode (LED blinking in blue).
- You can also press the "⏻" or "🔗" button to switch to Bluetooth mode manually.
2. On your device, select "EDIFIER D32" in its Bluetooth device list to connect, and the blue LED will be steady lit when the connection is established.
- To disconnect from the current Bluetooth device, press and hold the "🔗" button for 1.5 seconds.

Note:

- 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. If no device is connected in 30 minutes, the speaker will switch to Bluetooth hidden mode. The blue indicator will be in a breathing pattern. In this mode, (1) new devices cannot find the speaker, but (2) for a device that exists in the pairing record of this speaker, you can select "EDIFIER D32" from its Bluetooth device list to reconnect. To exit from Bluetooth hidden mode, press the "🔗" button.

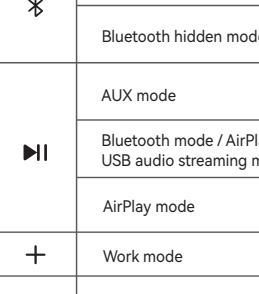
Dual-device connection

This speaker supports the simultaneous connection of two Bluetooth devices.

1. Connect the first Bluetooth device to the speaker.
2. Press and hold the "🔗" button on the speaker for 1.5 seconds.
3. On the second Bluetooth device, select "EDIFIER D32" in its Bluetooth device list to connect.
4. On the first Bluetooth device, select "EDIFIER D32" in its Bluetooth device list to reconnect.

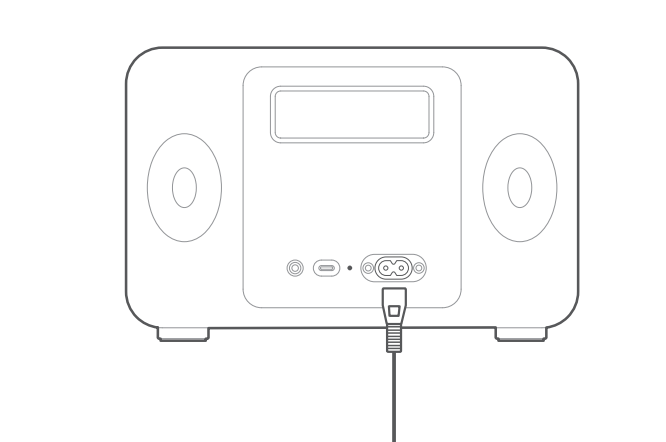
• Pause or stop playback on the current Bluetooth device before streaming audio from the second one.

7. Apple AirPlay



Note:

- Make sure that your device is connected to your Wi-Fi network before setup.
- The following devices are supported:
 - (1) Mac or PC with iTunes 12.8 or later;
 - (2) iPhone, iPad, and iPod touch with iOS 11.4 or later;
 - (3) Apple TV 4K or Apple TV (4th Generation) with tvOS 11.4 or later;
 - (4) Other devices that support AirPlay.



Network configuration

Method 1: Apple WAC (Wireless Accessory Configuration)

1. Press the "⏻" button on the speaker to switch to AirPlay mode manually.
2. Press and hold the "⏻" button on the speaker for 1.5 seconds (white LED blinking rapidly).
3. Access the WLAN setting on your smart device.
4. Select "EDIFIER D32 xxxx" from the AirPlay speaker list to start the AirPlay setup.
5. Follow the on-screen instructions to complete the setup (white LED steady lit).

Method 2: Apple Home App

1. Press the "⏻" button on the speaker to switch to AirPlay mode manually.
2. Press and hold the "⏻" button on the speaker for 1.5 seconds (white LED blinking rapidly).
3. Open the Apple Home App on your smart device.
4. Tap "+" and then select "Add or Scan Accessory".
5. Follow the on-screen instructions to complete the setup (white LED steady lit).

Method 3: EDIFIER ConneX App

1. Connect your smart device with the speaker via Bluetooth.
2. In Bluetooth mode, open the EDIFIER ConneX App on your smart device.
3. Tap "Input modes" and then select "AirPlay".
4. Follow the on-screen instructions to complete the setup (white LED steady lit).

8. USB audio streaming input

Note:

- The following operating systems support USB audio streaming: Windows 11, Windows 10, Windows 8, and Windows 7.
- In USB mode, volume sync is not supported. To adjust the volume, adjust on the speaker and your device separately.

9. Control

Button	Mode	Action
⏻	Work mode / Standby mode	Press and hold to switch between work mode and standby mode.
	Work mode	Press to switch input modes.
🔗	Bluetooth device connected	Press and hold to disconnect the current Bluetooth device.
	Bluetooth hidden mode	Press to exit from Bluetooth hidden mode and enter Bluetooth pairing mode.
⏸	AUX mode	Press to mute or unmute the speaker.
	Bluetooth mode / AirPlay mode / USB audio streaming mode	Press to pause or resume the current track.
	AirPlay mode	Press and hold to enter AirPlay setup mode.
+	Work mode	Press to increase volume.
	Work mode	Press to decrease volume.
+	Bluetooth mode / AirPlay mode / USB audio streaming mode	Press and hold to switch to the next track.
	Bluetooth mode / AirPlay mode / USB audio streaming mode	Press and hold to switch to the previous track.

Note:

- In AUX mode, volume sync is not supported. To adjust the volume, adjust on the speaker and your device separately.

10. Charging

Note:

- Power input: 100-240V~ 50/60Hz 0.5A
- This plug type is meant for illustration purpose only.
- The indicator light is solid red when charging and turns off when the battery is full.
- You can play music on the speaker while charging.

11. Specifications

Total output power (RMS): Treble: 15W+15W, Mid-range and bass: 30W
Frequency response: 52Hz-40kHz

Declaration for EU

Frequency Band (Bluetooth): 2.402GHz ~ 2.480GHz

Frequency Band (Wi-Fi): 2.400GHz ~ 2.4835GHz, 5.15GHz ~ 5.35GHz,

5.47GHz ~ 5.725GHz, 5.725GHz ~ 5.85GHz

RF Power Output: ≤20 dBm (EIRP) (5.725GHz~5.850GHz excluded)

RF Power Output: ≤14 dBm (EIRP) (5.725GHz~5.850GHz)

This device may be restricted for use, depending on the local network.

Restrictions in the 5GHz band:

According to 10(10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), Norway (NO), the United Kingdom in respect of Northern Ireland (UK(NI)), Iceland (IS), Liechtenstein (LI), Switzerland (CH) and Turkey (TR).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15 to 5.35 GHz frequency range

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

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.

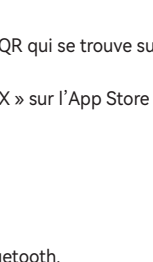
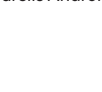
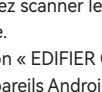
USA and Canada: service@edifier.ca

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

1. EDIFIER ConneX app

- Avec cette application, vous pouvez**
- Passer d'un mode d'entrée à un autre,
 - Contrôler la lecture,
 - Sélectionner ou personnaliser les égaliseurs,
 - Mettre à jour le micrologiciel, et
 - Plus de fonctions.

EDIFIER ConneX app



Télécharger l'application EDIFIER ConneX

1. Grâce à votre appareil intelligent, vous pouvez scanner le code QR qui se trouve sur le guide de démarrage rapide ou l'emballage.
- Vous pouvez également chercher l'application « EDIFIER ConneX » sur l'App Store d'Apple (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).

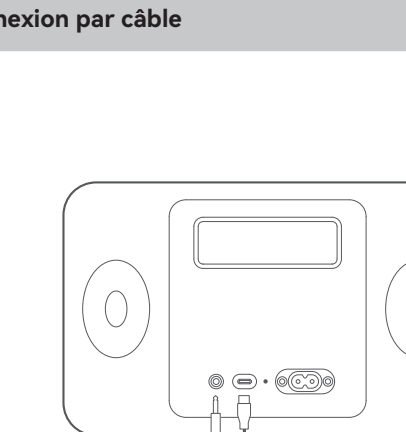
2. Téléchargez et installez l'application.

Comment utiliser cette application

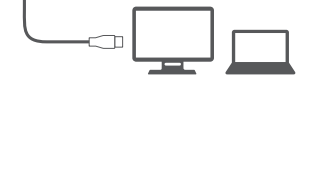
1. Connectez votre appareil intelligent avec le haut-parleur via Bluetooth.
2. En mode Bluetooth, ouvrez l'application EDIFIER ConneX sur votre appareil intelligent.
3. Appuyez sur le menu pour voir les paramètres et le contrôle de la lecture.

Remarque : Si le haut-parleur passe à un autre mode d'entrée que le mode Bluetooth, la connexion BLE entre votre appareil intelligent et le haut-parleur reste active.

2. Contenu de la boîte



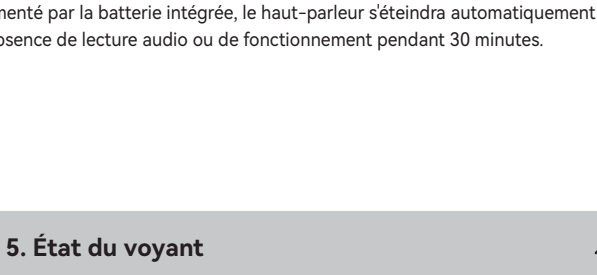
Haut-parleur



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. En cas de différence, le produit réel prévaut.

3. Connexion par câble



Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

Laptop

PC

Haut-parleur

Smartphone

Tablette

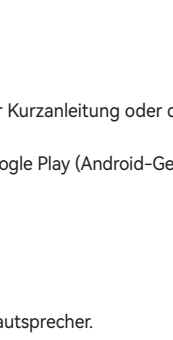
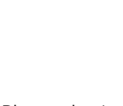
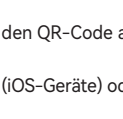
Laptop

1. EDIFIER ConneX app

Mit dieser App können Sie

- Eingangsmodus wechseln,
- Wiedergabe steuern,
- EQs auswählen oder anpassen,
- die Firmware aktualisieren, und
- weitere Funktionen.

EDIFIER ConneX app



EDIFIER ConneX-App herunterladen

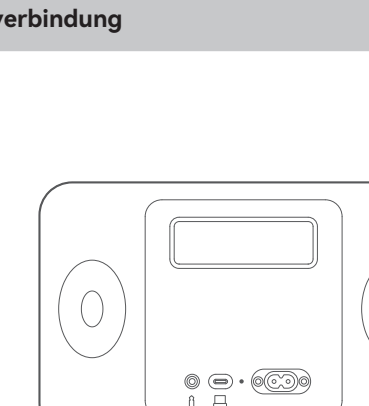
1. Scannen Sie mit Ihrem Smart-Gerät den QR-Code auf der Kurzanleitung oder der Verpackung.
 - Sie können auch im Apple App Store (iOS-Geräte) oder Google Play (Android-Geräte) nach „EDIFIER ConneX“ suchen.
2. App herunterladen und installieren.

So verwenden Sie diese App

1. Verbinden Sie Ihr Smart-Gerät über Bluetooth mit dem Lautsprecher.
2. Öffnen Sie im Bluetooth-Modus die EDIFIER ConneX-App auf Ihrem Smart-Gerät.
3. Tippen Sie auf das Menü, um Einstellungen und Wiedergabesteuerung anzuzeigen.

Hinweis: Die BLE-Verbindung zwischen Ihrem Smart-Gerät und dem Lautsprecher bleibt erhalten, wenn der Lautsprecher auf andere Eingangsmodi als den Bluetooth-Modus umgeschaltet wird.

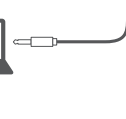
2. Lieferumfang



Lautsprecher



Schnellstartanleitung



Wichtige sicherheitshinweise



USB-C zu USB-C-Audiokabel



3,5mm auf 3,5mm Audiokabel



Netzkaabel

Hinweis:

- Die Abbildungen dienen ausschließlich zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Das mitgelieferte USB-Verbindungskabel 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.

3. Kabelverbindung



Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

Lautsprecher

Schnellstartanleitung

Wichtige sicherheitshinweise

USB-C zu USB-C-Audiokabel

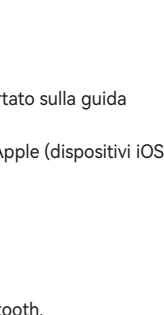
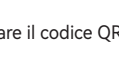
3,5mm auf 3,5mm Audiokabel

Netzkaabel

1. EDIFIER ConneX app

- Con questa applicazione è possibile**
- Commutare le modalità di ingresso,
 - Controllo riproduzione,
 - Selezionare o personalizzare gli EQ,
 - Aggiornare il firmware, e
 - Altre funzioni.

EDIFIER ConneX app



Scaricare l'App EDIFIER ConneX

1. Con il proprio dispositivo smart, scansionare il codice QR riportato sulla guida rapida o sulla confezione.
- È anche possibile cercare "EDIFIER ConneX" nell'App Store di Apple (dispositivi iOS) o in Google Play (dispositivi Android).

2. Scaricare ed installare l'App

Come utilizzare l'App

1. Collegare il proprio dispositivo con l'altoparlante tramite Bluetooth.
2. In modalità Bluetooth, aprire l'App EDIFIER ConneX sul dispositivo smart.
3. Selezionare il menu per le impostazioni e il controllo della riproduzione.

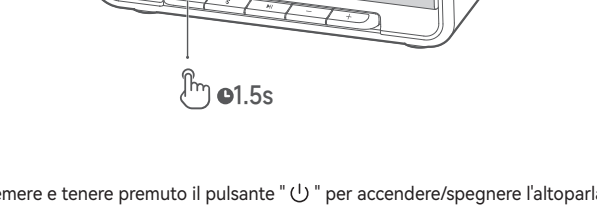
Nota: La connessione BLE tra il dispositivo smart e l'altoparlante rimane attiva anche se l'altoparlante viene commutato su modalità di ingresso diverse dalla modalità Bluetooth.

2. Contenuto della confezione

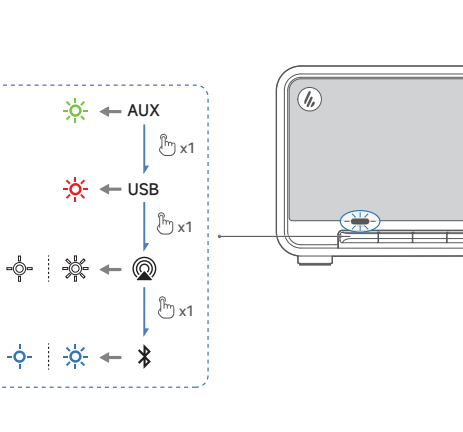


- Nota:**
- Le immagini sono solo a scopo illustrativo e possono differire dal prodotto reale.
 - Il cavo di collegamento USB in dotazione è destinato esclusivamente allo streaming audio. Non utilizzarlo per effettuare la ricarica del dispositivo.
 - Per via di miglioramenti tecnici e di aggiornamenti 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.

3. Collegamento cavo



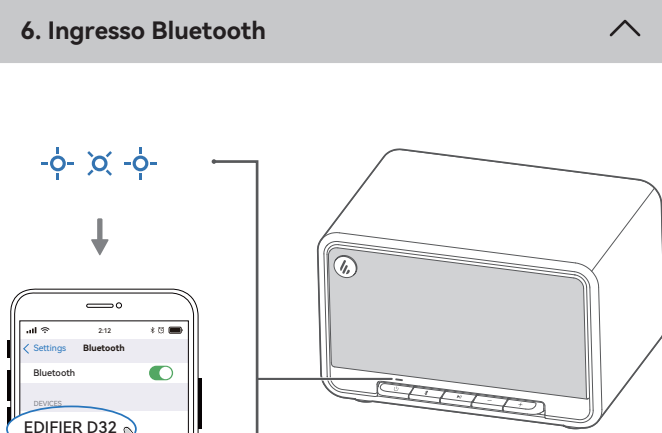
4. Accensione/spegnimento



Premere e tenere premuto il pulsante "⏻" per accendere/spegnere l'altoparlante.

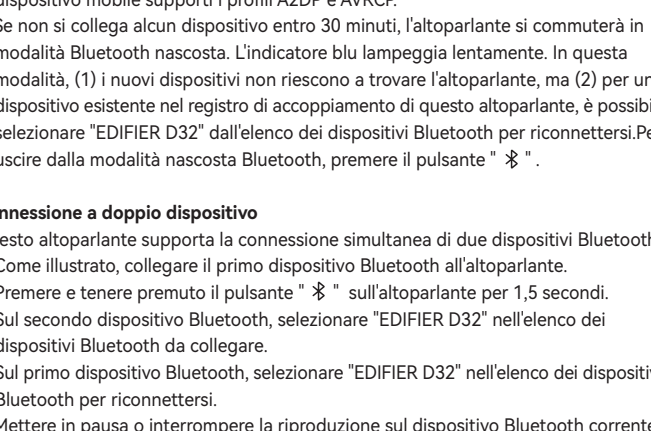
Nota: Quando è alimentato dalla batteria integrata, l'altoparlante si spegne automaticamente se la riproduzione audio o il funzionamento sono assenti per 30 minuti.

5. Stato Indicatore



Stato Indicatore	Stato dell'altoparlante
Lampeggiante in blu per 0,2 s	Modalità di accoppiamento Bluetooth
Lampeggia lentamente in blu	Modalità nascosta Bluetooth
Blu fisso	Il dispositivo Bluetooth è connesso
Lampeggiante in verde	Silenziato in modalità AUX
Verde fisso	Modalità AUX
Lampeggiante in bianco	In attesa della configurazione di AirPlay
Bianco fisso	Impostazione AirPlay completata
Rossa fisso	Modalità streaming audio USB
Lampeggiante in blu e verde	Aggiornamento del firmware

6. Ingresso Bluetooth



1. Quando l'altoparlante viene acceso per la prima volta, entra automaticamente in modalità di accoppiamento Bluetooth (il LED lampeggia in blu).
- È anche possibile premere i pulsanti "⏻" o "⌘" * per passare manualmente alla modalità Bluetooth.

2. Sul proprio dispositivo, selezionare "EDIFIER D32" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth per effettuare la connessione; il LED blu si accende fisso quando la connessione è stabilita.
- Per disconnettersi dal dispositivo Bluetooth corrente, premere e tenere premuto il pulsante "⌘" * per 1,5 secondi.

Nota:

- Il codice PIN per il collegamento è "0000" se necessario.
- Per godere delle funzioni Bluetooth complete di questo prodotto, assicurarsi che il dispositivo mobile supporti i profili A2DP e AVRCP.
- Se non si collega alcun dispositivo entro 30 minuti, l'altoparlante si commuterà in modalità Bluetooth nascosta. L'indicatore blu lampeggia lentamente. In questa modalità, (1) i nuovi dispositivi non riescono a trovare l'altoparlante, ma (2) per un dispositivo esistente nel registro di accoppiamento di questo altoparlante, è possibile selezionare "EDIFIER D32" dall'elenco dei dispositivi Bluetooth per riconnettersi. Per uscire dalla modalità nascosta Bluetooth, premere il pulsante "⌘" *.

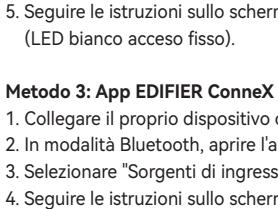
Connessione a doppio dispositivo

Questo altoparlante supporta la connessione simultanea di due dispositivi Bluetooth.

1. Come illustrato, collegare il primo dispositivo Bluetooth all'altoparlante.
2. Premere e tenere premuto il pulsante "⌘" * sull'altoparlante per 1,5 secondi.
3. Sul secondo dispositivo Bluetooth, selezionare "EDIFIER D32" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth da collegare.
4. Sul primo dispositivo Bluetooth, selezionare "EDIFIER D32" nell'elenco dei dispositivi Bluetooth per riconnettersi.

• Mettere in pausa o interrompere la riproduzione sul dispositivo Bluetooth corrente prima di trasmettere l'audio dal secondo.

7. Apple AirPlay

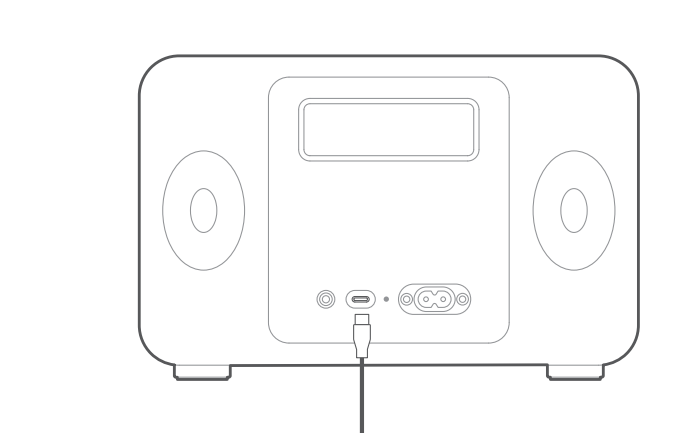


Nota:

- Prima della configurazione, accertarsi che il proprio dispositivo sia collegato alla rete Wi-Fi.

• Sono supportati i seguenti dispositivi:

- (1) Mac o PC con iTunes 12.8 o successivo;
- (2) iPhone, iPad e iPod touch con iOS 11.4 o successivo;
- (3) Apple TV 4K o Apple TV (4a generazione) con tvOS 11.4 o versione successiva;
- (4) Altri dispositivi che supportano AirPlay.



Configurazione della rete

Metodo 1: Apple WAC (Configurazione dell'accessorio wireless)

1. Premere il pulsante "⏻" sull'altoparlante per passare manualmente alla modalità AirPlay.
2. Premere e tenere premuto il pulsante "⏻" sull'altoparlante per 1,5 secondi. (il LED bianco lampeggia rapidamente).
3. Accedere all'impostazione WLAN del dispositivo smart.
4. Selezionare "EDIFIER D32 xxxx" dall'elenco degli altoparlanti AirPlay per avviare la configurazione AirPlay.
5. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'impostazione (LED bianco acceso fisso).

Metodo 2: App Apple Home

1. Premere il pulsante "⏻" sull'altoparlante per passare manualmente alla modalità AirPlay.
2. Premere e tenere premuto il pulsante "⏻" sull'altoparlante per 1,5 secondi. (il LED bianco lampeggia rapidamente).
3. Aprire l'App Apple Home sul dispositivo smart.
4. Toccare "+" e selezionare "Aggiungere o scansionare accessorio".
5. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'impostazione (LED bianco acceso fisso).

Metodo 3: App EDIFIER ConneX

1. Collegare il proprio dispositivo con l'altoparlante tramite Bluetooth.
2. In modalità Bluetooth, aprire l'applicazione EDIFIER ConneX sul dispositivo smart.
3. Selezionare "Sorgenti di ingresso" e poi "AirPlay".
4. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'impostazione (LED bianco acceso fisso).

8. Ingresso trasmissione audio USB

- Nota:**
- I seguenti sistemi operativi supportano l'audio streaming USB: Windows 11, Windows 10, Windows 8, e Windows 7.
 - In modalità USB, la sincronizzazione del volume non è supportata. Per la regolazione del volume, regolare indipendentemente l'altoparlante e il dispositivo.



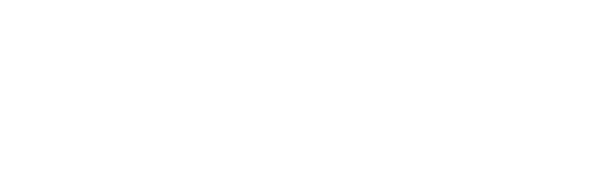
9. Comandi

Pulsante / Manopola	Modalità	Azione
⏻	Modalità operativa / Modalità standby	Premere e tenere premuto per passare dalla modalità di funzionamento a quella di standby.
	Modalità operativa	Premere per cambiare modalità di ingresso.
🔗	Il dispositivo Bluetooth è connesso	Tenere premuto per scollegare il dispositivo Bluetooth corrente.
	Modalità nascosta Bluetooth	Premere per uscire dalla modalità Bluetooth nascosta e accedere alla modalità di associazione Bluetooth.
▶▶	Modalità AUX	Premere per disattivare o riattivare l'altoparlante.
	Modalità Bluetooth / Modalità AirPlay / Modalità streaming audio USB	Premere per mettere in pausa o riprendere la traccia corrente.
	Modalità AirPlay	Premere e tenere premuto per accedere alla modalità di impostazione AirPlay.
+	Arbeitsmodus	Premere per aumentare il volume.
-	Arbeitsmodus	Premere per diminuire il volume.
+	Bluetooth-Modus/AirPlay-Modus/USB-Audio-Streaming-Modus	Premere e tenere premuto per passare alla traccia successiva.
-	Bluetooth-Modus/AirPlay-Modus/USB-Audio-Streaming-Modus	Premere e tenere premuto per passare alla traccia precedente.

Nota:

- In modalità AUX, la sincronizzazione del volume non è supportata. Per la regolazione del volume, regolare indipendentemente l'altoparlante e il dispositivo.

10. Carica



- Nota:**
- * Ingresso di alimentazione: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,5A
 - * Questo tipo di spina è inteso solo a scopo esemplificativo.
 - La spia è rossa fissa durante la ricarica e si spegne quando la batteria è carica.
 - È possibile riprodurre musica sull'altoparlante durante la ricarica.

11. Specifiche

Potenza di uscita totale (RMS): Alti: 15W+15W, Gamma media e bassi: 30W

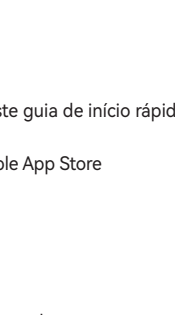
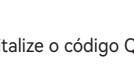
Risposta in frequenza: 52Hz-40kHz

1. EDIFIER ConneX app

Com este aplicativo, você pode

- Alternar modos de entrada,
- Controle a reprodução,
- Selecionar ou personalizar EQs,
- Atualizar o firmware, e
- Mais funções.

EDIFIER ConneX app



Aplicativo EDIFIER ConneX

1. Com seu dispositivo inteligente, digitalize o código QR neste guia de início rápido ou na embalagem.
- Você também pode pesquisar por "EDIFIER ConneX" na Apple App Store (dispositivos iOS) ou Google Play (dispositivos Android).

2. Baixe e instale o aplicativo.

Como usar este aplicativo

1. Conecte seu dispositivo inteligente ao alto-falante via Bluetooth.
2. No modo Bluetooth, abra o Aplicativo EDIFIER ConneX em seu dispositivo inteligente.
3. Toque o menu para acessar as configurações e controlar a reprodução.

Nota: A conexão BLE entre seu dispositivo inteligente e o alto-falante permanece ativa quando o alto-falante é alternado para outros modos de entrada além do Bluetooth.

2. Conteúdo da caixa

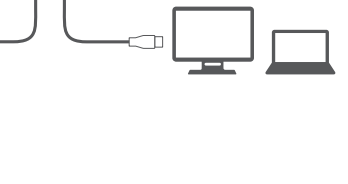


Altoparlante



Guia de início rápido

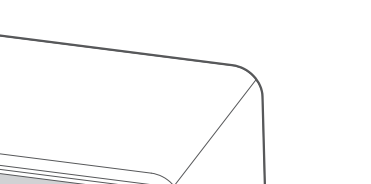
Instruções de segurança importantes



Cabo de áudio de USB-C para USB-C



Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

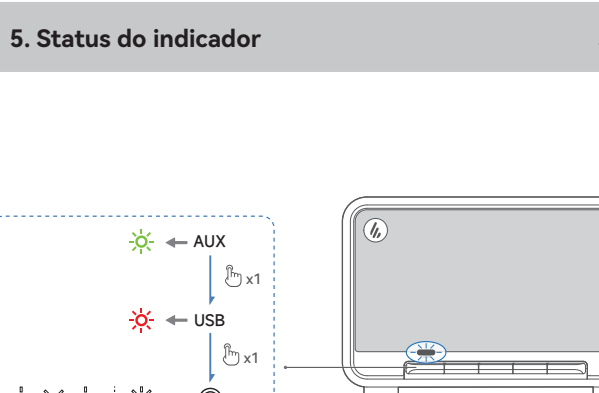


Cabo de alimentação

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 encontrada qualquer diferença, prevalece o produto real.

3. Conexão via cabo



Guia de início rápido

Instruções de segurança importantes

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

Cabo de áudio de USB-C para USB-C

Cabo de áudio de 3,5 mm para 3,5mm

Cabo de alimentação

Altoparlante

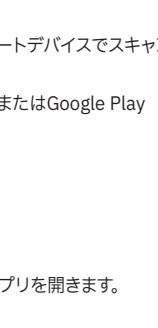
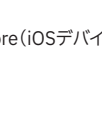
Cabo de áudio de USB-C para USB-C

1. EDIFIER ConneX app

アプリを使って以下のことを行うことができます

- ・入力モードを切り替える。
- ・再生の制御。
- ・EQsを選択またはカスタマイズする。
- ・ファームウェアを更新する。
- ・その他機能。

EDIFIER ConneX app



EDIFIER ConneXアプリのダウンロード

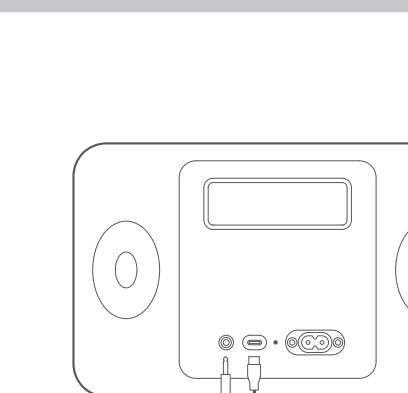
1. クイックスタートガイドまたはパッケージにあるQRコードを、スマートデバイスでスキャンします。
- ・「EDIFIER ConneX」の検索は、Apple App Store(iOSデバイス)またはGoogle Play (Androidデバイス)でも行えます。
2. アプリをダウンロードしてインストールします。

本アプリの使用法

1. スマートデバイスとスピーカーをBluetooth経由で接続します。
2. Bluetoothモードにして、スマートデバイスでEDIFIER ConneXアプリを開きます。
3. メニューをタップして設定と再生の制御を行います。

註: スマートデバイスとスピーカー間のBLE接続は、スピーカーがBluetoothモード以外の入力モードに切り替わった場合でも維持されます。

2. 箱の中身



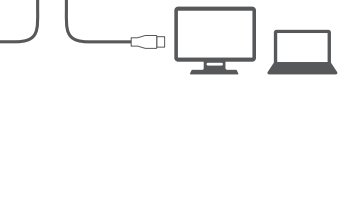
スピーカー



クイックスタートガイド



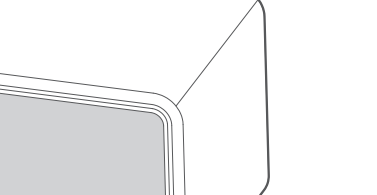
安全上の重要事項



USB-CからUSB-Cオーディオケーブル



3.5mm-3.5mmオーディオケーブル

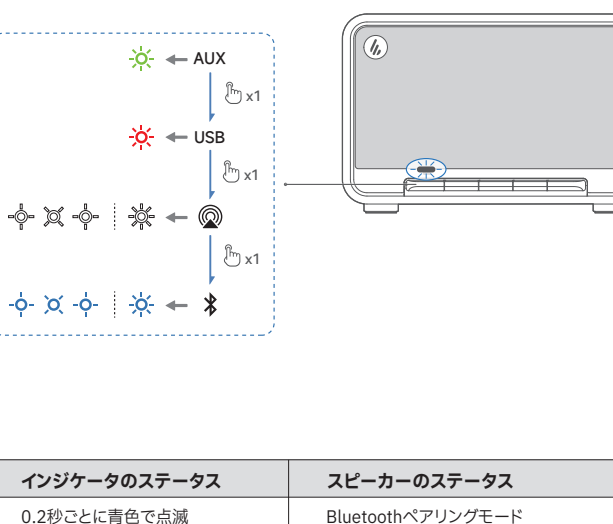


電源ケーブル

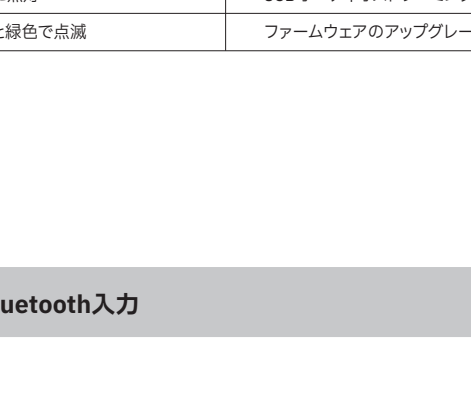
注:

- ・画像は製品イメージです。
- ・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。

3. ケーブル接続



4. 電源オン/オフ



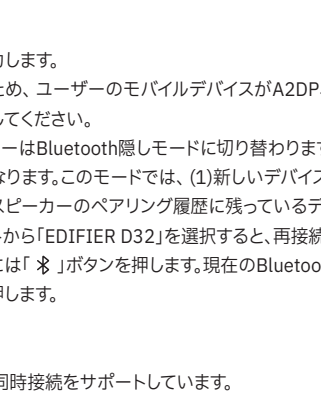
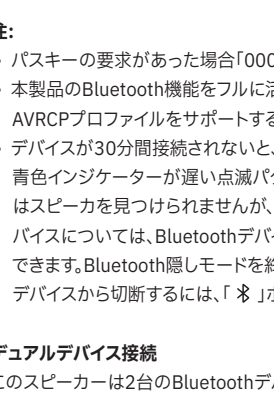
1.5s

「」ボタンを長押しすると、スピーカー電源のオン/オフが切り替わります。

注:

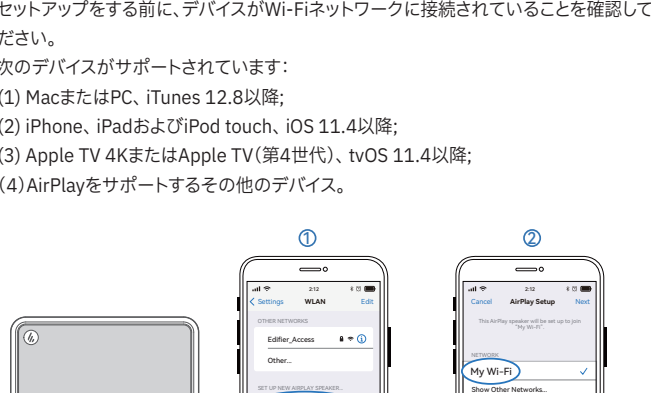
内蔵バッテリー駆動時、30分間オーディオの再生または操作がない場合、スピーカーの電源は自動的にオフになります。

5. インジケータのステータス



インジケータのステータス	スピーカーのステータス
0.2秒ごとに青色点滅	Bluetoothペアリングモード
青色で速く点滅	Bluetooth隠しモード
青色に点灯	Bluetoothデバイス接続済
緑色に点灯	AUXモードでミュート
緑色に点灯	AUXモード
白色で点滅	AirPlayセットアップを待機中
白色で点灯	AirPlayセットアップが完了
赤色に点灯	USBオーディオストリーミングモード
青色と緑色で点滅	ファームウェアのアップグレード

6. Bluetooth入力



1. スピーカー電源を最初にオンにした時点では、自動的にBluetoothペアリングモードになります(LEDが青色に点滅)。
- ・同じ「」または「」ボタンを押して、手動でBluetoothモードに切り替えることもできます。
2. デバイスのBluetoothデバイスリストから「EDIFIER D32」を選択して接続すると、接続が確立した時点で青色のLEDが点灯します。
- ・現在のBluetoothデバイスから切断するには、「」ボタンを1.5秒押しします。

注:

- ・パスキーの要求があった場合「0000」を入力します。
- ・本製品のBluetooth機能をフルに活用するため、ユーザーのモバイルデバイスがA2DP、AVRCPプロファイルをサポートするか確認してください。
- ・青色LEDが30分間接続されない、スピーカーはBluetooth隠しモードに切り替わります。
- ・青色インジケータが遅い点滅パターンになります。このモードでは、(1)新しいデバイスはスピーカーを見つけれませんが、(2)個のスピーカーのペアリング履歴に残っているデバイスについては、Bluetoothデバイスリストから「EDIFIER D32」を選択すると、再接続できます。Bluetooth隠しモードを終了するには「」ボタンを押します。現在のBluetoothデバイスから切断するには、「」ボタンを押します。

デュアルデバイス接続

このスピーカーは2台のBluetoothデバイスの同時接続をサポートしています。

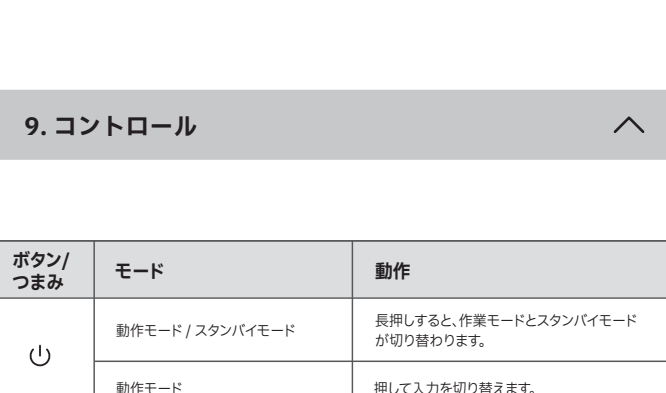
1. 台目のBluetoothデバイスをスピーカーに接続します。
 2. スピーカーの「」ボタンを1.5秒間押し続けます。
 3. 2台目のBluetoothデバイスで、Bluetoothデバイスのリストから「EDIFIER D32」を選択して接続します。
 4. 台目のBluetoothデバイスで、Bluetoothデバイスのリストから「EDIFIER D32」を選択して再接続します。
- ・2台目のBluetoothデバイスからのオーディオ・ストリーミングを開始する前に、現在のBluetoothデバイスの再生を一時停止または停止させてください。

7. Apple AirPlay



注:

- ・セットアップをする前に、デバイスがWi-Fiネットワークに接続されていることを確認してください。
- ・次のデバイスがサポートされています:
 - (1) MacまたはPC、iTunes 12.8以降;
 - (2) iPhone、iPadおよびiPod touch、iOS 11.4以降;
 - (3) Apple TV 4KまたはApple TV(第4世代)、tvOS 11.4以降;
 - (4) AirPlayをサポートするその他のデバイス。



ネットワークの設定

方法1: Apple WAC (ワイヤレスアクセサリ構成)

1. スピーカーの「」ボタンを押して、手動でAirPlayモードに切り替えます。
2. 「」ボタンを1.5秒押しします。(白色LEDが素早く点滅)。
3. スマートデバイスのWLAN設定にアクセスします。
4. AirPlayスピーカーリストから「EDIFIER D32 xxxxx」を選択して、AirPlayセットアップを開始します。
5. 画面の指示に従ってセットアップを完了させます(白色LEDが常時点灯)。

方法2: Apple Homeアプリ

1. スピーカーの「」ボタンを押して、手動でAirPlayモードに切り替えます。
2. 「」ボタンを1.5秒押しします。(白色LEDが素早く点滅)。
3. スマートデバイスでApple Homeアプリを開きます。
4. 「+」をタップし、「アクセサリを追加」を選択します。
5. 画面の指示に従ってセットアップを完了させます(白色LEDが常時点灯)。

方法3: EDIFIER ConneXアプリ

1. スマートデバイスとスピーカーをBluetooth経由で接続します。
2. Bluetoothモードにして、スマートデバイスでEDIFIER ConneXアプリを開きます。
3. 「入力ソース」をタップし、「AirPlay」を選択します。
4. 画面の指示に従ってセットアップを完了させます(白色LEDが常時点灯)。

8. USBオーディオストリーミング入力

注:

- ・以下のOSはUSBオーディオストリーミングをサポートしています: Windows 11、Windows 10、Windows 8、および Windows 7。
- ・USBモードの場合、ボリューム同期はサポートされません。音量を調整するには、スピーカーとデバイスで別に調整してください。



9. コントロール

ボタン/つまみ	モード	動作
	動作モード/スタンバイモード	長押しすると、作業モードとスタンバイモードが切り替わります。
	動作モード	押しで入力切り替えます。
	Bluetoothデバイス接続済	長押しして現在のBluetoothデバイスを切断します。
	Bluetooth隠しモード	押しと、Bluetooth隠しモードを終了してBluetoothペアリングモードに入ります。
	AUXモード	押しでスピーカーのミュートまたはミュートを解除します。
	Bluetoothモード/AirPlayモード/USBオーディオストリーミングモード	押しで現在のトラックを一時停止または再開します。
	AirPlayモード	長押しすると、AirPlayセットアップモードに入ります。
	動作モード	押しと、ボリュームが上がります。
	動作モード	押しと、ボリュームが下がります。
	Bluetoothモード/AirPlayモード/USBオーディオストリーミングモード	長押しすると、次のトラックに切り替わります。
	Bluetoothモード/AirPlayモード/USBオーディオストリーミングモード	長押しすると、前のトラックに切り替わります。

注:

- ・AUXモードの場合、ボリューム同期はサポートされません。音量を調整するには、スピーカーとデバイスで別に調整してください。

10. 充電

注:

- * 電源入力: 100-240V- 50/60Hz 0.5A
- * このプラグタイプは、説明のみを目的としています。
- ・充電中はインジケータ・ライトが赤色に点灯し、バッテリーがフル充電されると消灯します。
- ・充電中でもスピーカーから音楽を再生させることができます。

11. 仕様

総出力パワー (RMS) : ツイーター: 15W+15W、ミッドレンジ、バス: 30W
再生周波数帯域: 52Hz-40kHz