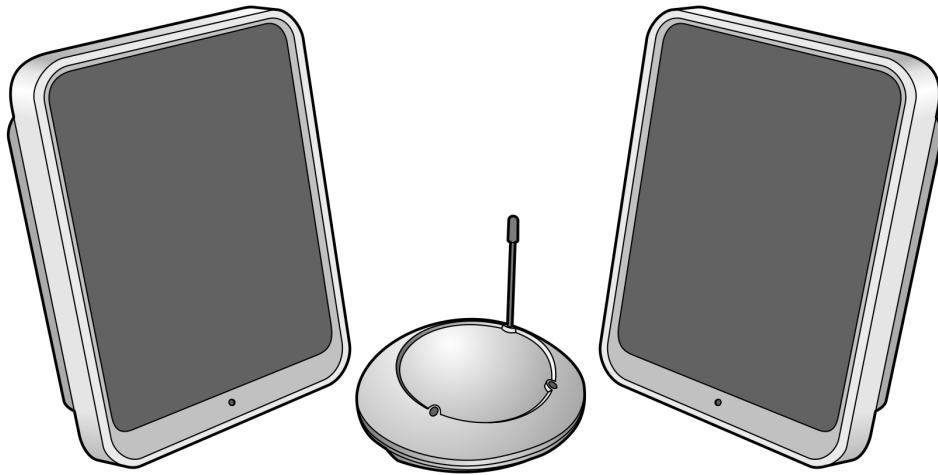


WIRELESS STEREO PANEL SPEAKER SYSTEM



BEDIENUNGSANLEITUNG

Einführung

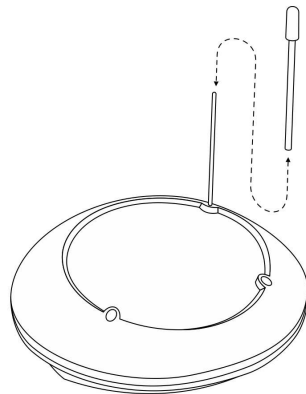
Dieses 863 MHz kabellose Stereo Lautsprecher-System macht sich die neueste Wireless Technik zum Nutzen und ermöglicht Ihnen so überall in und um Ihr Heim herum den Genuss der Audio-Wiedergabe. Sie können das System an jede Audioquelle wie z.B. Radio, TV, VCR, HiFi und iPod/CD/MP3/VCD/DVD-Player anschließen. Ohne komplizierte Verkabelung und Installation an Ihre Audio/Video-Geräte und Verstärker ermöglicht Ihnen das Gerät so in Minuten uneingeschränktes Hörvergnügen.

Eigenschaften

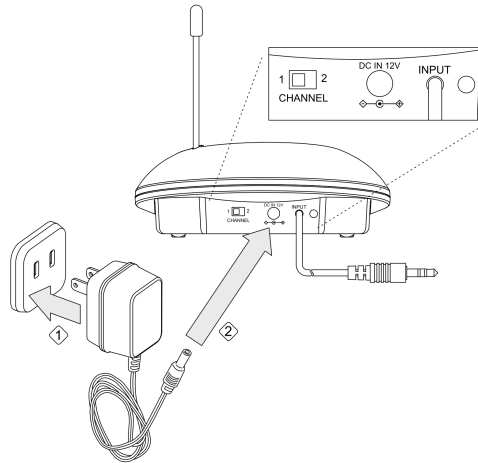
- Phasenregelschleifen System (PLL) am Empfänger der Boxen
- PLL System am Transmitter
- 863 MHz RF Technologie
- Die RF-Technologie ermöglicht Ihnen störungsfreien Empfang im ganzen Haus
- Reichweite von bis zu 100 Metern
- Keine barrierefreie Übermittlung des Signals notwendig
- Interferenzfreie Stereoqualität
- ALC und automatische AN/AUS Funktion
- Auto Tuning Funktion
- Bass Boost Funktion
- Ausgabeleistung: 2x 200W PMPO

INSTALLATION

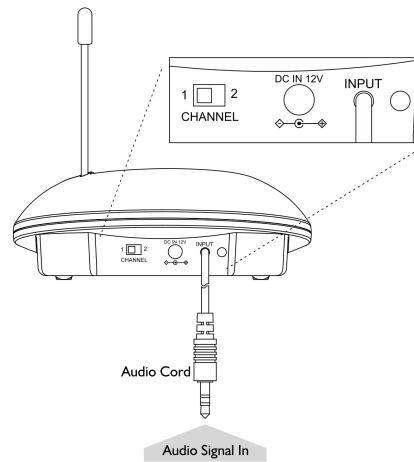
1. Stecken Sie die Antenne auf den Antennendraht



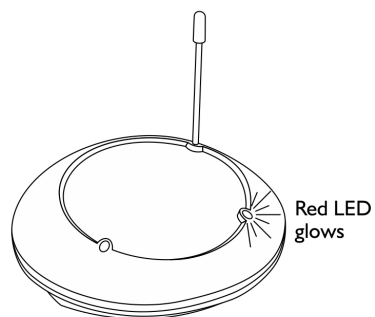
2. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an
3. Schließen Sie das Netzkabel an das Gerät an



4. Schließen Sie das Klinkenkabel an der Hinterseite an die gewünschte Audioquelle (TV, DVD, CD, MP3) an



Sobald das Gerät ein Audiosignal empfängt leuchtet die LED rot

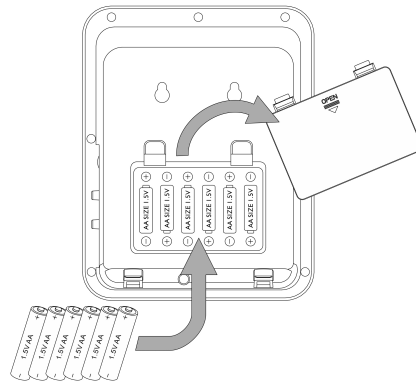


INSTALLATION

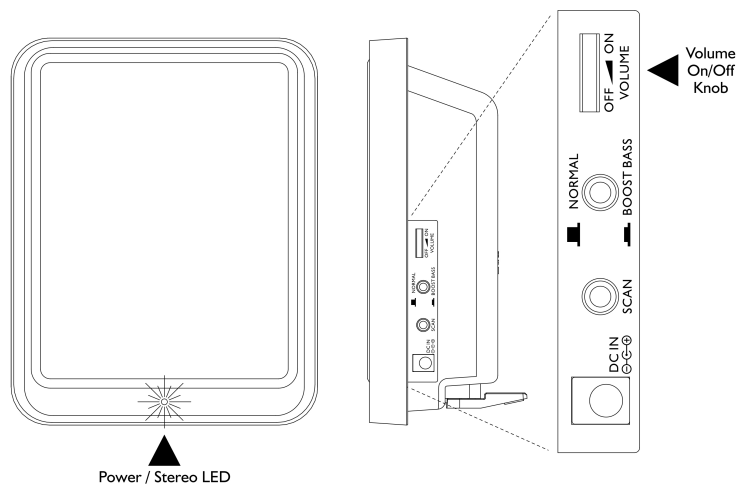
Lautsprecher – Empfänger

1 Öffnen Sie das Batteriefach

2 Legen Sie 6 AA Alkaline Batterien in das Batteriefach ein. Schließen Sie dann das Batteriefach ODER schließen Sie das mitgelieferte 12V Netzgerät an den Lautsprecher (hintere Buchse) an.

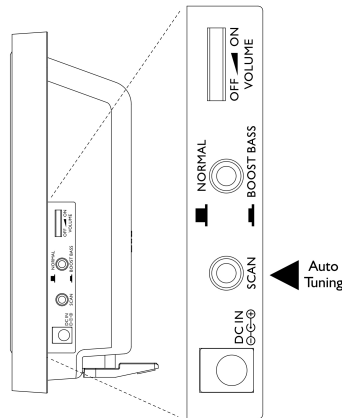


3 Schalten Sie den Lautsprecher durch Drehen des Lautstärkereglers in Richtung ON ein. Die POWER/STEREO LED leuchtet nun auf. Zum Ausschalten in die entgegengesetzte Richtung drehen, bis ein „klick“ zu hören ist.



BEDIENUNG

1. Schalten Sie die an den Transmitter angeschlossene Audioquelle ein. Die SIGNAL LED sollte nun leuchten.
2. Wählen Sie je nach bestem Empfang in Ihren Räumlichkeiten entweder Kanal 1 oder 2
3. Drücken Sie „Scan“ um die günstigste Empfangsfrequenz automatisch einzustellen. Die Suche wird automatisch beendet sobald das bestmögliche Signal gefunden wurde. Bei bestmöglichem Empfang leuchtet die LED nun grün. Passen Sie nun die Lautstärke wie gewünscht an.



- a) Halten Sie einen Abstand von 7 Metern zwischen Lautsprechern und Transmitter ein und drücken Sie dann „Auto Scan“ für die beste Empfangsermittlung.
- b) Bei erneuter Kanalwahl am Transmitter muss auch der „Auto Scan“ Vorgang wiederholt werden

Sie sollten die Lautsprecher nun frei von Raum zu Raum bewegen können, ohne dass sich das Signal verschlechtert. Sollte der Empfang schlechter werden so wiederholen Sie den „Scan“ Vorgang um den Empfang zu verbessern.

Sollten Sie Interferenzen (Störungen) durch andere Signale hören, so wechseln Sie den Kanal und ändern Sie den Standort der Lautsprecher.

Je größer die Entfernung zwischen Empfänger und Lautsprechern, desto schwächer wird das Signal.

Problembeseitigung

KEIN SOUND

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung gegeben ist, und das Netzgerät richtig angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher eingeschaltet ist
- Sind die Batterien der Lautsprecher noch stark genug? Ersetzen Sie die Batterien ggf. oder schließen Sie das Netzgerät an.
- Stellen Sie sicher, dass die angeschlossene Audioquelle eingeschaltet ist.
- Versuchen Sie die Lautstärke zu erhöhen

GESTÖRTER EMPFANG

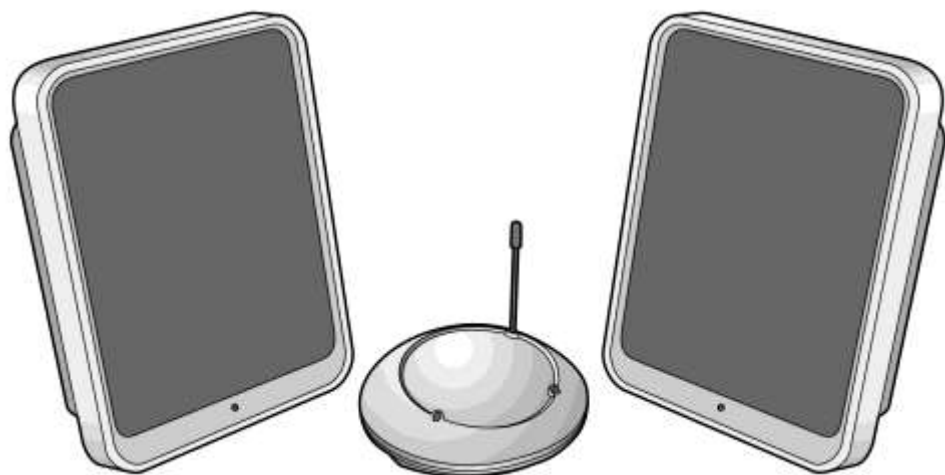
- Drücken Sie „Scan“ die bestmögliche Frequenz wird automatisch gesucht
- Ändern Sie den Kanal am Transmitter
- Legen Sie neue Batterien ein
- Versichern Sie sich, dass die Lautstärke richtig eingestellt ist
- Erhöhen Sie die Lautstärke der Audioquelle

Technische Daten:

Sende Modus:	UHF Stereo
Sendefrequenz:	863 MHz
Betriebsspannung:	Transmitter, Wechselstrom 12V 200 mA Netzteil Lautsprecher, 6x ,AA' Alkaline Batterien ODER Wechselstrom 9V 600 mA Netzteil
Frequenzbereich:	20 Hz-13 KHz
Verzerrung:	1,5 %
Signal/Rausch Abstand:	50 dB
Kanalabstand:	30 dB
Reichweite:	bis zu 100 Metern

WARNUNG: Batterien nicht uneingeschränkter Sonneneinstrahlung aussetzen oder entzünden.

WIRELESS STEREO PANEL SPEAKER SYSTEM



Auna Wireless Speaker

Owner's Manual

INTRODUCTION

The 863 MHz stereo wireless speaker system uses latest wireless technology that enables you to enjoy music and TV sound anywhere inside or outside your home. You can simply connect the system to any audio source such as Radio, TV, VCR, Hi-Fi and CD/MP3/VCD/DVD player. Without complicated wiring and installation with your Audio/Video equipments and rear channel amplifier, the system enables you to enjoy thrilling, lifelike sound stereo in minutes.

FEATURES

1. 863 MHz RF technology panel-like speaker system.
2. Phase Lock Loop (PLL) technology on transmitter.
3. RF technology lets you roam freely throughout your house.
4. Operating distance up to 100 Meters.
5. No line of sight limitation.
6. Virtually interference free stereo quality.
7. ALC and auto ON/OFF control.
8. Auto tuning function.
9. Bass boost function
10. Output power: 2 x 200W PMPO

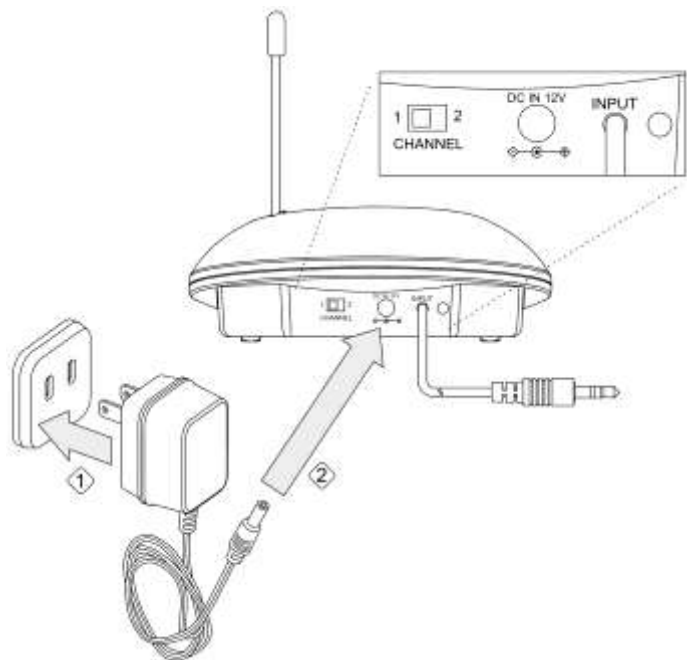
INSTALLATION

TRANSMITTER

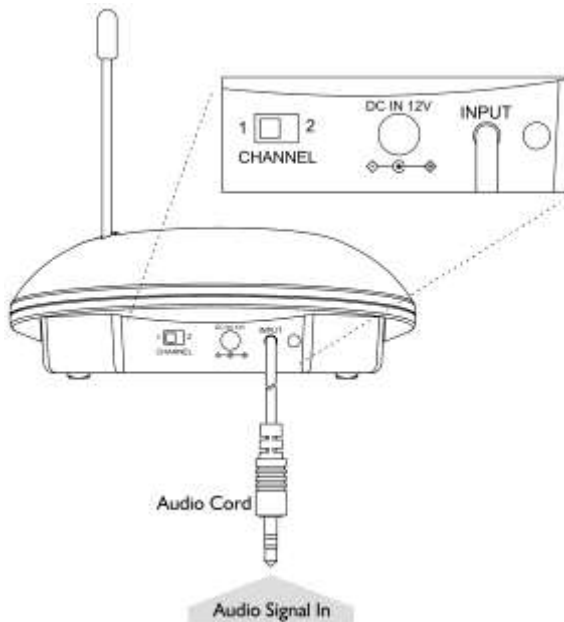
1. Insert the antenna tube into the antenna wire.



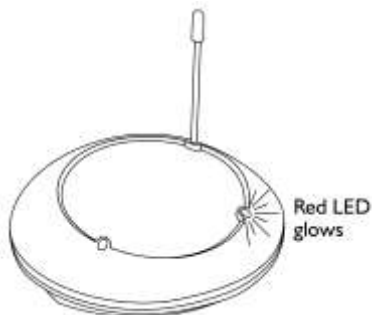
2. Connect the supplied AC power adaptor to an electrical wall outlet.
3. Plug the AC power adaptor in the DC jack located on the rear of the transmitter.



4. The rear of the transmitter has one audio cord that can be connected to audio output jack of TV, Monitor, VCR, Radio recorder, CD/MP3/VCD/DVD players or to headphone/earphone jack with the connector provided.



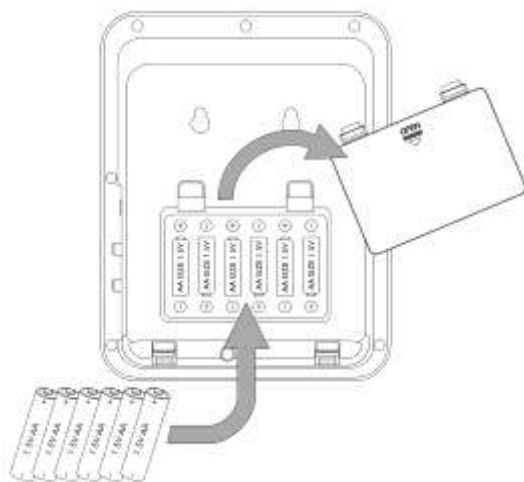
Plug the adaptor in the AC source and connect the audio plug to the audio source. As soon as the transmitter is receiving the audio signal, it will automatically switch on and the red LED will illuminate



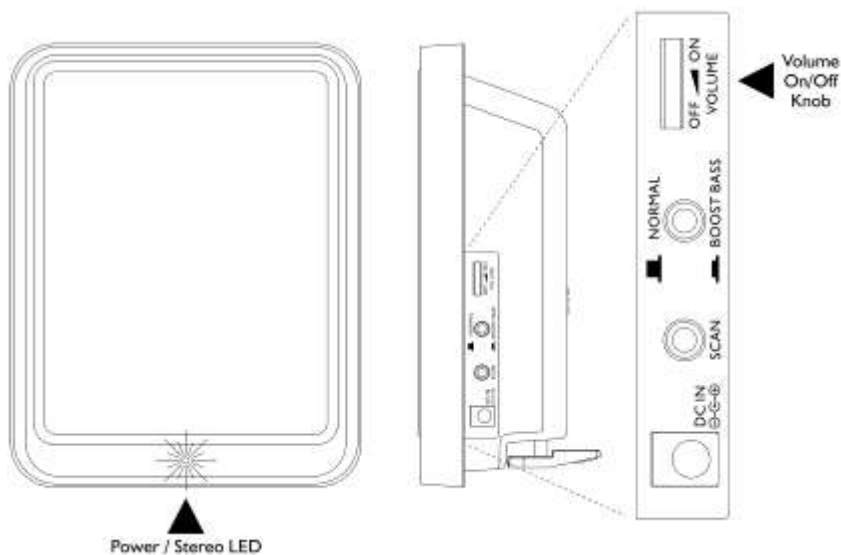
SPEAKER RECEIVER

1. Insert 6 pieces 'AA' size ALKALINE battery into the battery compartment with correct polarity at the rear of the speaker or connect the 12V power adaptor to the DC input jack on the rear of each

speaker, then plug it to the wall AC outlet.

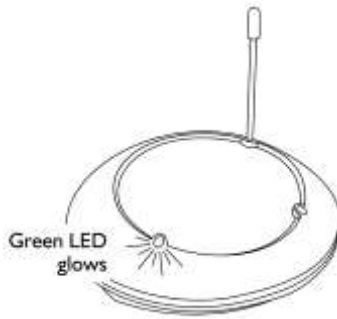


2. Switch on the speaker by turning up the VOLUME ON/OFF knob towards ON direction. The POWER/STEREO LED will light up. Switch off the speaker by turning down the VOLUME ON/OFF knob towards OFF direction until a “click” sound is heard.

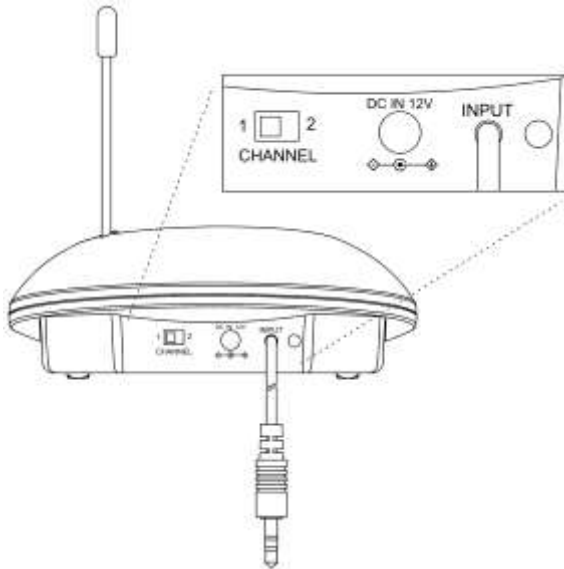


OPERATION

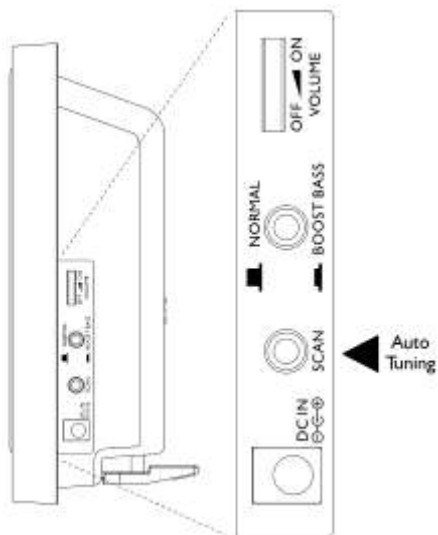
1. Turn on the audio source (TV or audio component) to which the transmitter is connected with. The LED on transmitter will light up.



2. Select the channel 1 or 2 of the transmitter for best performance in your location.



3. Turn on the ON/OFF VOLUME knob on the speaker and adjust the volume to the desired listening level.
4. Push the "SCAN" auto-tuning button to get the best tuning reception in the speakers.

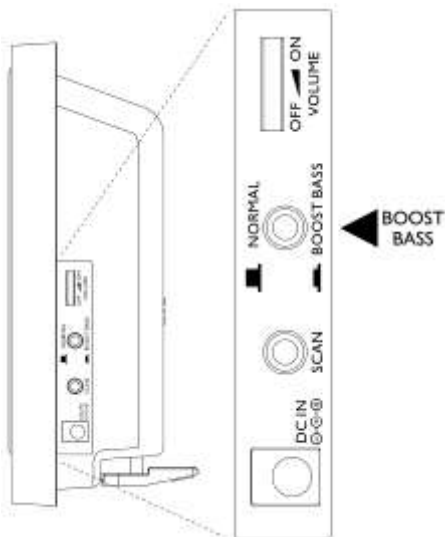


When the button is pressed, frequency tuning starts automatically and it stops when a signal is detected. The POWER/STEREO LED will change from red to green.

A). Keep a distance of the speaker up to 7 meters apart from transmitter, and then press "SCAN" auto-tuning button for best tuning reception.

B) Whenever you find frequency jam, move your channel switch from one channel to the other channel (there are two channels for selection) on the transmitter, and then press the "SCAN" auto-tuning button again.

5. The BOOST BASS button can be used to enhance the bass sound depending on your own music preferences. Turn bass/boost effect ON simply by pressing the button down, and pressing it once again to OFF.



Note

You should now be able to place the speakers freely from room to room without disruption. If disruption should occur (signal breaks up), press the speaker's "SCAN" auto-tuning button to maximize best reception.

If you hear interference from other components, switch the channel control of transmitter, and then move the speakers to other free location. You can re-adjust the tuning control by moving it either channel 1 or, 2 of the transmitter, then pressing "SCAN" auto-tuning button for best reception.

When transmitting / receiving over long distances, the signal from the system will become weaker.

Switching off

1. Turn the VOLUME ON/OFF knob until the click sound is heard to turn off the speaker and the LED light goes off
2. For protection of the transmitter and power saving, the transmitter will cut off automatically if there is no/weak operation input signal from audio source for 4 minutes.

In other words, if the signal comes back, the transmitter will work again automatically.

TROUBLE SHOOTING

NO SOUND

- Ensure the AC adaptor is fully inserted into the AC outlet and the power connection input on the transmitter.
- Ensure the speaker is switch ON.
- Speaker's battery capacity is too low, replace with new batteries or connect the AC adaptors to the speakers.
- Ensure the TV or audio component is ON.
- The connected audio / video equipment is not playing. Start playing the equipment.
- The volume of speaker is too low, adjust the volume to an appropriate level.

DISTORTED

- Press the "SCAN" button on the speakers until matching the frequency of the transmitter.
- Change the position of the channel selector on the transmitter. You must then press the SCAN button on the speaker.
- Battery capacity is too low. Replace with the new battery.
- Ensure the volume level of speakers is adjusted properly.
- The speaker is too far from transmitter, move closer.
- The input level of the audio signal is too low. Turn up the volume of the audio source equipment.

SPECIFICATIONS

Transmission Mode	:	UHF stereo
Carrier Frequency	:	863 MHz
Operation Voltage	:	Transmitter, DC 12V 200mA Speaker, 6 X 'AA' size Alkaline batteries or DC 12V 600mA adaptor
Frequency Response	:	20Mz - 13KHz
Distortion	:	1.5%
S/N Ratio	:	50dB
Channel Separation	:	30dB
Operation Distance	:	Up to 100M (Open Area)

Warning :

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device must be used accompany with the provided AC/DC adapter.

The provided AC/DC adapter shall always remain readily operable.

Please use the device in normal indoor environment.

The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspapers, table-cloths, curtains, etc...

This device shall not be exposed to dripping or splashing. No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on this device.

Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like

NOTE :



According to Waste of Electrical Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.