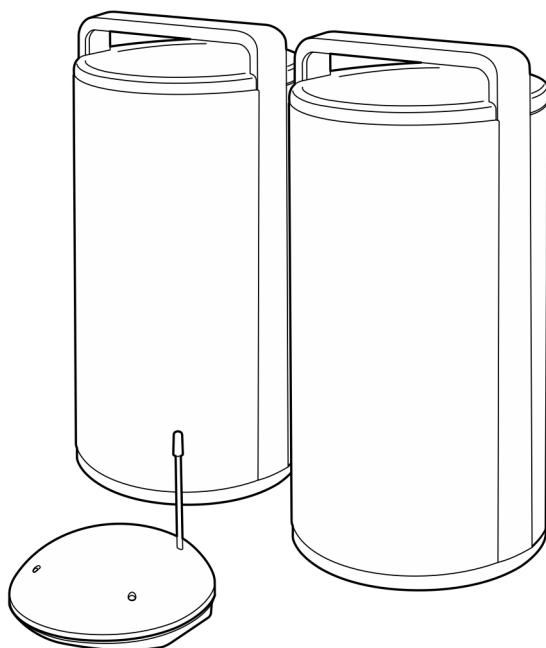




SP1680



Bedienungsanleitung

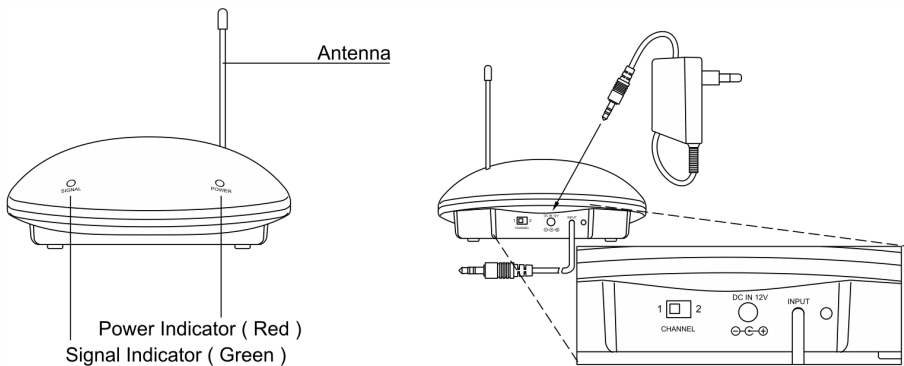
Ausstattung

Kabellose Audio-Signalübertragung mit PLL-Technologie

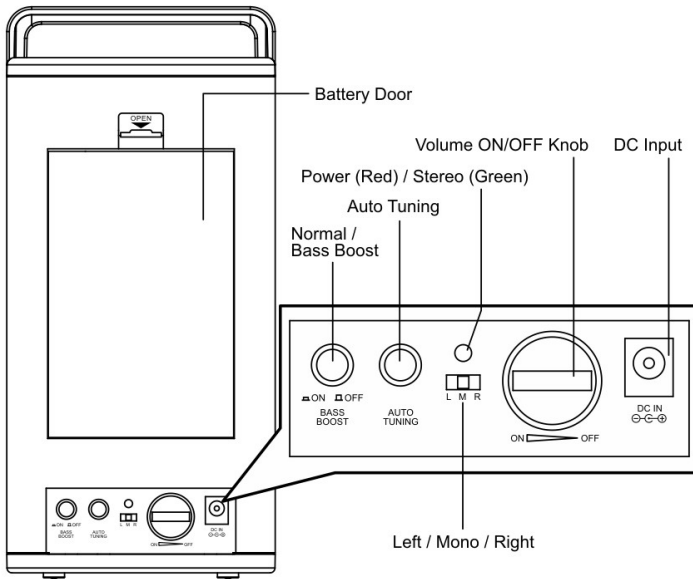
- Auto-Scan-Funktion
- 2 Sendekanäle wählbar
- 2-Wege-Lautsprecher-System mit Bass-Boost-Funktion
- Stromversorgung der Lautsprecher mit Netzteil o. 6 x AA Batterie/Akku
- automatisches Ein- und Ausschalten des Senders.

Bedienelemente

Sender



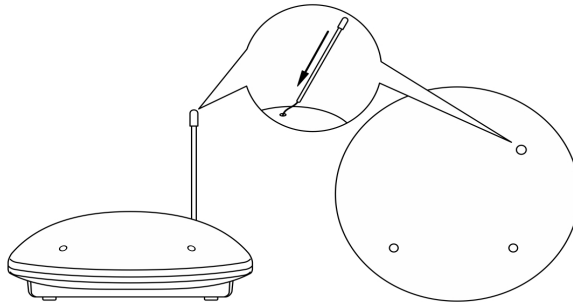
Lautsprecher



Inbetriebnahme

Sender

1. Stecken Sie die Antenne in die dafür vorgesehene Anschlussmöglichkeit.

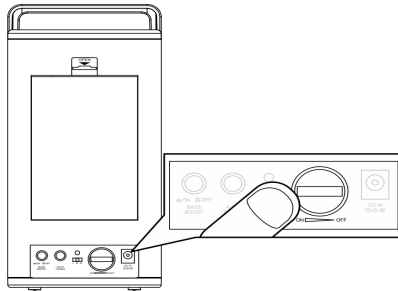


2. Verbinden Sie das Sender-Netzteil mit einer 230V-Netzsteckdose.
3. Schließen Sie das Netzteil an die Anschlussbuchse des Senders an. Die "Power"-LED leuchtet rot.
4. Der Sender kann über das Audio-Kabel direkt an die 3,5mm-Klinke-Buche einer Audio-Quelle angeschlossen werden. Zum Anschluss an einer 6,3 mm Anschlussbuchse, verwenden Sie bitte den Adapter. Zum Anschluss an einen Cinch-Ausgang, verwenden Sie bitte den Adapter.

Sobald der Sender das Audio-Signal erhält, schaltet dieser automatisch um und die Signal LED leuchtet grün.

Lautsprecher

1. Legen Sie 6x AA Batterien/Akkus entsprechend der Polung in die Batteriefächer der Lautsprecher ein oder verbinden Sie das 12 V Netzteil mit einer 230V Steckdose und der Anschlussbuchse des Lautsprechers.

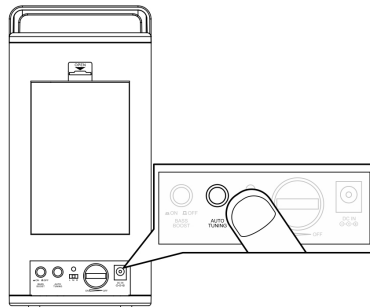


2. Schalten Sie den Lautsprecher durch Drehen des Volume On/Off Knopfes in Richtung "On" ein. Die Power/Stereo LED leuchtet. Das Ausschalten des Lautsprechers erfolgt durch Drehen in die entgegengesetzte Richtung, bis ein "Klick" zu hören ist.

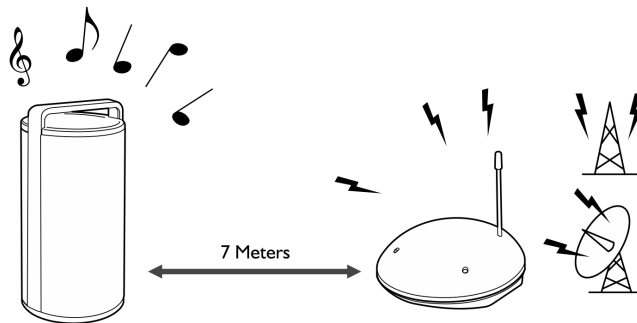
Bedienung

1. Schalten Sie die Audio-Quelle ein. Der Empfang wird durch die LED angezeigt. Gibt es für ca. 90 Sek. keinen Empfang, schaltet sich der Sender aus.
2. Für die beste Übertragung wählen Sie zwischen Kanal 1 oder 2.
3. Schieben Sie den Schiebeschalter L/Mono/R für den von Ihnen gewählten linken Lautsprecher in die Position L und für den rechten Lautsprecher in die Position R. Falls die Audioquelle nur Mono-Signale unterstützt, schieben Sie den Schalter in die Position Mono.

4. Schalten Sie den On/Off Volume Knopf an und stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.
5. Drücken Sie die Auto-Tuning Taste um den besten Empfang zu erhalten. Danach startet die automatische Frequenzsuche und stoppt, wenn Sie ein Signal empfängt. Die Power/Stereo LED wechselt von rot zu grün.

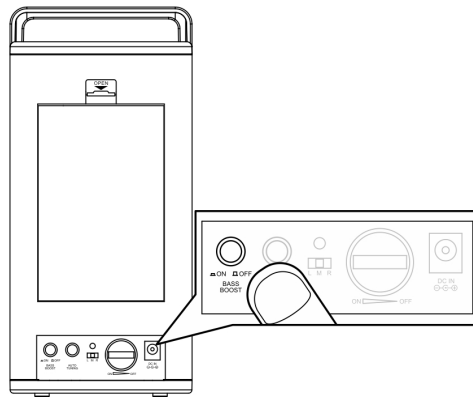


- A). Beim Drücken der Auto-Tuning Taste sollte der Abstand zwischen Sender und Lautsprecher nicht mehr als 7 Meter betragen.



- B) Fall Sie einen schlechten Empfang haben, wechseln Sie den Kanal am Sender und drücken dann erneut die Auto-Tuning Taste.
6. Bei Bedarf können Sie die Bässe verstärken, hierzu drücken Sie Bass BOOST. Um diese Funktion zu deaktivieren, drücken Sie diese Taste

erneut.



Hinweis:

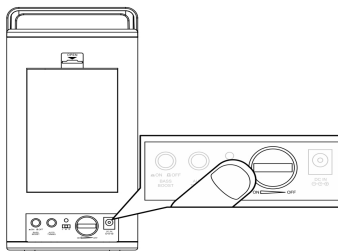
Die Lautsprecher können ohne Störung frei von Raum zu Raum getragen werden.

Bei Interferenzen wählen Sie einen anderen Kanal.

Das Signal kann schwächer werden, wenn sich der Abstand zwischen Lautsprecher und Sender vergrößert.

Ausschalten

1. Um den Lautsprecher auszuschalten, drehen Sie den Volume On/Off Knopf bis er klickt, die LED erlischt.



2. Um den Sender zu schützen, schaltet dieser automatisch aus, wenn er für ca. 2 Min kein Signal empfängt.

Der Sender schaltet sich wieder ein, sobald das Signal wiederkommt

Fehlerbehebung

Kein Ton

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil angeschlossen ist..
- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher eingeschaltet ist..
- Vergewissern Sie sich, dass der Batteriezustand nicht zu niedrig ist..
- Stellen Sie sicher, dass die Audio-Quelle eingeschaltet ist..
- Starten Sie das Audio/Video Equipment.
- Die Lautstärke der Lautsprecher ist zu niedrig eingestellt.

Störungen

- Drücken Sie die Auto-Tuning Taste, bis die Frequenz des Senders passt.
- Kanal des Senders wechseln. Drücken Sie die Auto-Tuning Taste an den Lautsprechern.
- Batterie ist zu schwach. Batterien müssen gewechselt werden.
- Lautstärke erhöhen.
- Der Lautsprecher ist zu weit vom Sender entfernt.
- Das Eingangs-Level des Audio-Signals ist zu niedrig. Erhöhen Sie die Lautstärke der Audio-Quelle

Datenblatt

Transmissions-Modus	:	UHF stereo
Trägerfrequenz	:	863 MHz
Stromversorgung	:	Sender, DC 12V 200mA Lautsprecher, 6 X 'AA' Batterien/Akkus or DC 12V 550m Netzteil
Ausgangsfrequenz	:	30Hz – 11KHz
Verzerrung	:	1.5%
S/N Ratio	:	55dB (typical)
Kanal Separation	:	30dB (Typical)
Betriebsdistanz	:	Bis zu 100 Metern
Ausgangsleistung	:	2 x 200 W PMPO