

Technische Daten

Emitter

Emission Frequenz: 86 ± 0,5 MHz

Modulationsart: FM

Emission Distanz: 30M (mit Eingriff)

Stromversorgung: 2 x AAA-Batterien

Empfänger (Kopfhörer)

Frequenzbereich: 86MHz für drahtlose Kopfhörer und 87-108MHz für FM-Radio.

Empfangsart: FM

Klirrfaktor: ≤ 2%

Stromversorgung: 2 x AAA-Batterien

Notiz

- Um den besten Empfang des Senders zu erreichen oder den Emitter auf eine höhere Position stellen. (Emitter-Audio-Kabel kann auch als Antenne verwendet werden)
- Wenn der Ton verzerrt ist oder zu stark ist machen sie die Lautstärke der Signalquelle (TV, VCD-Player, DVD-Player, PC, MP3, Walkman usw.) auf ein niedrigeres Niveau und Empfangsleistung, dies kann zu Verbesserungen führen.
- Tauschen Sie die Batterien, wenn Sie unter den folgenden Problemen leiden
 - 1) Die Emitter-Anzeige ist dunkel.
 - 2) Der Empfang schlecht ist.
 - 3) Das Volumen wird schwach und der Sound ist verzerrt.

Aussehen und Funktion (Abbildung)

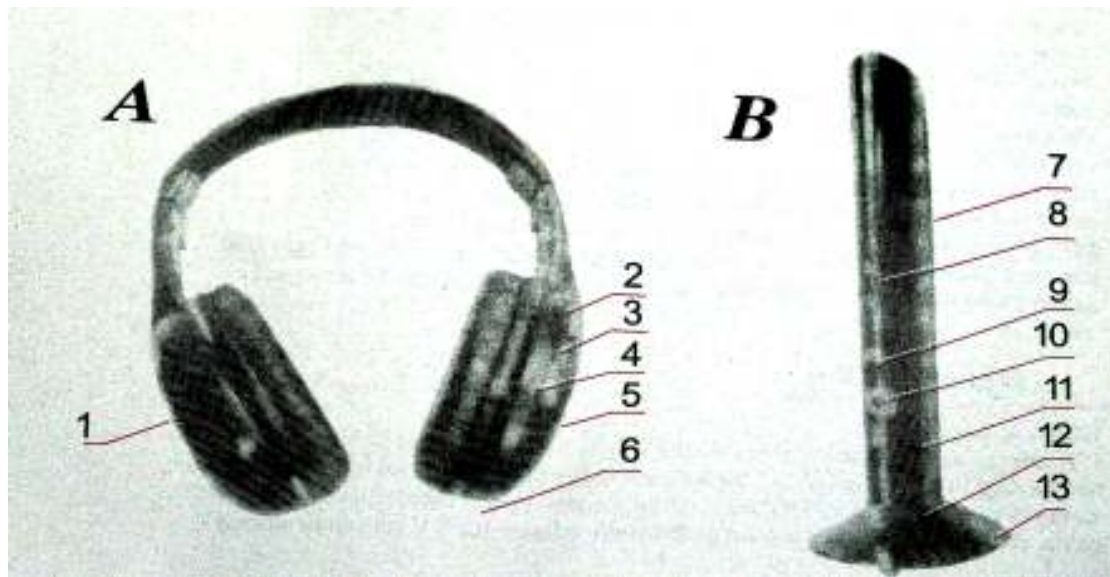
B Emitter

8. Power-Anzeige (Front)
9. Netzschalter (Tiny Frequenz Modulation)
10. Mikrofon-Anschluss (MIC)
11. Power-Buchse (4,5 V DC)
12. Mikrofon (MIC)
13. Audio-Kabel von Emitter
14. Batteriefach (unten)

A Empfänger

1. Batteriefachdeckel
2. Lautstärkeregelung (VOL)
3. Scan-Taste (SCAN)
4. Reset-Taste (RESET)
5. Power-Anzeige
6. Power / Function-Schalter (OFF-WIRELESS-FM)

7. Audio-Buchse



Teile

Paket enthalten

- Emitter
- Receiver (Kopfhörer)
- Gebrauchsanleitung (Englisch)
- Audio-Kabel
- Audio-Transform-Kabel
- Die folgenden Teile sind optional
4,5 V DC 200mA Netzteil

Installation

• Installation des Empfängers:

Legen Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach nach + und- Polarität. Schalten Sie die Funktion (7) auf die Position der drahtlosen oder FM ein. Der Indikator über den Kopfhörer-leuchten, um sicherzustellen, dass die Kopfhörer gut funktionieren.

• Installation des Emitters:

Legen Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach nach + und - Polarität, oder legen Sie das Netzteil (optional) in die Steckdose des Emitters (4,5 V DC). Legen Sie Audio-Stecker des Emitters in Audio-Out-Buchse der Audio-Quelle (wie Fernseher, Audio-Gerät, PC, DVD Player, CD Player, MP3-Player, etc.). Bitte siehe Abb. 1, Abb. 2, Abb. 3, Abb. 4 (Hinweis: Suchen Sie den Sender auf einer hohen Position, um den besten Empfang zu erhalten).

Operation

- Wireless-Kopfhörer

(1) Bitte siehe Abb. 1 Legen Sie die Emitter-Audiokabel an die AUDIO OUT-Buchse des Elektronik Gerät oder Kopfhörer-Buchse, und bewegen Sie den Funktionsschalter des Emitters mit der Position "ON", dann leuchtet die Emitter-Anzeige.

(2) die Batterie in den Sender und den Empfänger einsetzen, schalten Sie den Funktionsschalter auf die "Wireless"-Position um, der Indikator für den Kopfhörer weiter. Setzen Sie den Lautstärkeregler auf eine geeignete Position und stellen dann den winzigen Modulation auf dem Emitter bis sie optimiert ist (lauteste Ton-und klarste).

- Drahtloser Audio-Chat

(1) Schließen Sie das Emitter-Audio-Kabel an das Adapter-Kabel (optional) (siehe Abb.2), und stecken Sie das andere Ende des Adapter-Kabel in den Audio-Out-Buchse des PCs und stecken Sie ein Ende der Audio-Kabel (optional) in die Mikrofon-Buchse (MIC) am Emitter, und stecken Sie das andere Ende in den Mikrofon-Anschluss des PC.

(2) Schalten Sie den Netzschalter des Senders, so dass die Anzeige gut beleuchtet ist, legen Sie die aus-gebaut MIC uns selbst und halten Sie es mit dem Abstand von 0,5 m (siehe Abb.2).

(3) öffnen Sie den Chat und den Schalter betätigen, um die Wireless-Position zu verwenden, der Indikator für die Kopfhörer wird gut gehen. Einstellen der Lautstärke auf die geeignete Position, dann können die Kopfhörer den Klang erhalten über SKYPE / MSN / QQ von deinen Freunden am anderen Ende

- Hören Sie Radio

Der Empfänger kann separat als ein FM-Radio verwendet werden. Zunächst betätigen Sie die Funktion wechseln Sie in den "FM"-Modus und drücken Sie die "RESET"-Taste einmal, dann drücken Sie die "SCAN"-Taste wiederum zu einer höheren Reichweite zu suchen und Sie werden einen Radiosender suchen, wenn der größte Bereich erreicht ist, drücken Sie " RESET "-Taste und die Frequenz wieder auf den niedrigsten Bereich umzuschalten. Drücken Sie "SCAN"-Taste erneut, und der Empfänger wird die Radiokanäle aus der geringen Reichweite erneut suchen.

- Kabellose Kopfhörer (ohne Batterien)

Stecken Sie das eine Ende des Audio-Kabel (optional) in die Audio-Buchse des Empfängers (siehe Abb. 4) und stecken Sie das andere Ende in die Kopfhörerbuchse des elektronischen Geräte wie MP3-Player, VCD-Player, DVD-Player usw. und dann kann das Gerät als ein kabelgebundener Kopfhörer verwendet werden.

- Drehen Sie das Gerät

Wenn das Gerät nicht benutzt wird, bewegen Sie den Funktionsschalter auf den Emitter auf die "OFF"-Position zu. Schalten Sie den Sender und schalten Sie den Lautstärkeregler auf die "OFF"-Position und die Netzanzeige Empfänger erlischt und der Receiver schaltet sich aus. Entfernen Sie

die Batterien, wenn sie längere zeit mit dem Gerät nicht arbeiten.

