

## Audio Stereo Funksender Funkempfänger SET Musiksender, Musikempfänger, Funksender

1



## 199,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 79-224-02090

Audio Stereo Funksender Funkempfänger Stereo-Funksender 2,4GHz zur Musikübertragung z.B. zu Subwoofer Aktivboxen Endstufen Verstärker Mischpult usw.

## Audio Stereo Funksender Funkempfänger SET

FUNKSET STEREO AUDIO FUNKEINHEIT bestehend aus Sender und Empfänger

Stereo Funksender 2,4GHz zur Musikübertragung z.B. zu Subwoofer Aktivboxen Endstufen Verstärker Mischpult usw.

- Stereo / Mono-Umschalter
- Status- und Peak-Anzeige per LED
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum)
- Analoger Line-Pegel-Eingang über 6,3mm Klinkenbuchsen L/R und 3-Pol-XLR L/R
- Solides Profi Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes 12V Steckernetzteil
- Frequenzbereich 10...20.000 Hz
- Klirrfaktor< 0,3 %
- Kanaltrennung= 90 dB
- Sendefrequenz 2,4 GHz (25 Kanäle) Latenz: nur 18ms
- WLAN Nein / Bluetoot Nein
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie ( WLAN & Bluetooth stört nicht )
- Reichweite> 30 m bei freier Sicht
- PAIR Taste damit kann der Sender und Empfänger miteinander gekoppelt werden
- Stromversorgungüber beil. 9V AC 500mA Netzteil
- Abmessungen des Senders: B: 130mm / H: 54mm / T: 130mm
- Anschlüsse Eingänge am Sender :
- 2 x 6,3mm Klinke L/R ( NF Audio analog )
- 2 x 3pol XLR Buchse J/R ( NF Audio analog )
- Eingangs-Pegel: NF Audio max. 1,35V

Stereo-Funkempfänger, 2,4 GHz, zur drahtlosen Musikübertragung. Passend zum Sender. Dieser Funk-Empfänger kann an geeigneter Stelle aufstellt werden oder auch festgeschraubt werden, oder mit den Haltemagneten auf einer magnetisch haftender Fläche fixiert werden. Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie (Frequency Hopping Spread Spectrum)

- Analoger Stereo Line-Pegel-Ausgang über 2x 6,3mm Klinkenbuchsen L/R
- Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes 9V AC 500mA Netzteil
- Frequenzbereich 10...20.000 Hz
- Klirrfaktor< 0,3 %
- Kanaltrennung= 90 dB
- Sonstiges 2,4 GHz (25 Kanäle) Latenz: nur 18 ms!
- WLAN Nein / Bluetooth Nein
- Störungsfreier Betrieb durch FHSS-Technologie ( WLAN & Bluetooth stört nicht )
- Stromversorgungüber beil. 9V AC 500mA Netzteil
- Abmessungen: B 116mm / H: 35mm / T: 86mm
- Anschlüsse Ausgänge:
- 2x 6,3mm Klinke L/R mit passenden Adapter auch Cinch machbar
- Ausgangs-Pegel: NF Audio max. 1,0V