

RS 4200/RS 4200-2

Überall
Empfang

Der RS 4200 ist ein ultraleichter Funk-Stereo-TV-Hörer für ungestörtes Hören auch mit lautem Fernsehton. Der Sender lässt sich leicht an Fernsehgeräte oder HiFi-Komponenten anschließen und überträgt mit einer Reichweite von bis zu 100 m.

Damit kann man die Nachrichten auch durch Wände hindurch z. B. in der Küche oder im Garten hören. Der Kinnbügelempfänger zeichnet sich durch eine einfache und intuitive Bedienung aus: Er schaltet sich z. B. automatisch beim Aufsetzen ein.

Die Sprachverständlichkeit kann mit der Kompressionstaste am Sender noch weiter verbessert werden.

Der RS 4200-2 hat die gleichen Features wie der RS 4200, wird jedoch mit zwei Kinnbügelhörern und zwei Akkus ausgeliefert.



Technische Daten

Modulationsart	FM, stereo
Trägerfrequenzen	863,3 MHz/864,0 MHz/864,7 MHz
Reichweite	bis zu 100 m
Übertragungsbereich	50 Hz – 16.000 Hz
Klirrfaktor bei 1 kHz	< 1 %
Max. Schalldruckpegel	125 dB
Audio-Anschluss	Stereo-Klinkenbuchse 3,5 mm
Betriebszeit	ca. 9 Std.
Ladezeit	ca. 3 Std.
Gewicht (Hörer)	50 g inkl. Akku
Gewicht (Sender)	ca. 150 g
Abmessungen (Sender)	115 x 145 x 95 mm
Abmessungen (Empf.)	200 x 135 x 20 mm

- Ideal für die Fernsehübertragung
- Uneingeschränkte Mobilität mit einer Reichweite von bis zu 100 m
- Tonübertragung auch durch Wände und bis in den Garten
- Intelligentes Autotuning – automatischer Frequenzsuchlauf im Hörer mit Speicherfunktion
- Balanceregler am Hörer für die Lautstärkeanpassung zwischen rechtem und linkem Ohr
- Kompression für hervorragende Sprachverständlichkeit und sehr gute Musikwiedergabe
- Drei wählbare Frequenzen für den optimalen Empfang
- Lithium-Ionen-Akku für über 9 Std. Hörgenuss
- Sender bietet Lademöglichkeit für den Empfänger und Ladeschacht für einen weiteren Akku
- Automatisches Ein-/Ausstellen des Hörers beim Auf- bzw. Absetzen
- Mit Kurzanleitung und Farbmarkierung für Buchse und Stecker. Einfache Handhabung beim Aufstellen und Anschließen
- Lange bequem zu tragen durch geringes Empfängergewicht
- Auch für Brillenträger bestens geeignet
- Auch für Plasmabildschirme geeignet

