

Infrarot Kinnbügel-Empfänger

Der Infrarot Kinnbügel-Empfänger ist ein 2-Kanal Infrarot-Empfänger passend für IR-Sender, die mit den Frequenzen 2,3 MHz bzw. 2,8 MHz arbeiten. Die Umschaltung erfolgt über einen Schiebeschalter. Der stethoskopartige Empfänger ist leicht zu bedienen und liefert optimale Klangqualität. Er ist mit einem Lithium-Polymer Akku ausgestattet. Die Ladung erfolgt über ein passendes Ladegerät in das der Kinnbügel-Empfänger gesteckt werden kann, ohne den Akku aus dem Gerät zu entfernen. Die Akkulaufzeit beträgt bei vollgeladenem Akku bis zu 8 Stunden.

Mit einem Schiebeschalter kann das Gerät ein- oder ausgeschaltet werden. Die Abhörlautstärke wird über einen Drehregler eingestellt. Eine zusätzliche 3,5 mm Miniklinkenbuchse erlaubt den Anschluss eines zusätzlichen Kopfhörers oder einer Induktionsschlinge zur Hörunterstützung.

Der Kinnbügel-Empfänger hat auswechselbare Ohrpolster.

Technische Daten:

Arbeitsfrequenz:	2,3 MHz oder 2,8 MHz oder Stereo
Frequenzgang:	100 Hz bis 12 kHz, ± 3 dB
Signal-Rausch-Verhältnis:	60 dB
Bedienelemente:	Drehregler für Lautstärkeregelung Schiebeschalter (2,3MHz, 2,8MHz, Stereo), Ein-/Aus-Schiebeschalter
Kompatibilität:	Kompatibel mit 2,3 MHz und 2,8 MHz IR-Sendern
Kopfhörerbuchse:	3,5 mm Miniklinke, Stereo
Akku-Typ:	Lithium-Polymer
Akkulaufzeit:	bis zu 8 Stunden
Betriebstemperatur:	0-50 °C
Ohrpolster:	wechselbar
Material und Farbe:	Polycarbonat, schwarz
Abmessungen (LxBxT):	220 mm x 130 mm x 20 mm
Gewicht:	45 g

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.

Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt

Fabrikat: WilliamsAV

Typ: IR-RX20
oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____