

IR-RX2 Tragbarer Infrarot-Empfänger

Der tragbare 4-Kanal-Infrarotempfänger IR-RX2 wird mit wiederaufladbaren Batterien betrieben. Er benötigt entweder einen Kopfhörer oder eine Nackenschleife zur Unterstützung des Gehörs.

Der IR-RX2 verfügt über eine hohe Empfindlichkeit für eingehende Infrarotsignale und eine automatische Verstärkungsregelung. Die Lautstärke kann auf bis zu 120 dB eingestellt werden, um Benutzer mit Hörverlust zu unterstützen.



Abmessungen	112 x 70 x 22 mm (hxbxt)
Gewicht	200 g
Farbe	schwarz
Bandbreiten Empfang	2,3 MHz / 2,8 MHz / 3,3 MHz / 3,8 MHz
Modulation	FM Breitband
Batterietyp	2x AAA aufladbar; NiMH, 1,2 V / 750 mAh
Akkulaufzeit	etwa 20 Stunden
Frequenzgang	60 Hz - 12 kHz \pm 3 dB
Rauschabstand	54 dB ungewichtet
Max. Ausgangsleistung	6 mW
Einstellungen	Pegel / Auswahl aus 4 Kanälen (Drehregler)

IR-RX2-DC5 Ladeschale

Die Ladeschale IR-RX2-DC5 kann bis zu 5 IR-RX2 Empfänger in aufrechter Position halten. Zwei Ladeschalen können in Reihe geschaltet werden, um 10 Empfänger mit einem einzigen Netzteil zu laden.

Maße: 38 x 160 x 305 mm (hxbxt), Gewicht: 540 g, Farbe: schwarz

Versorgung: 12 VDC 1000 mA



IR-HP1 Kopfhörer

Der Stereo-Kopfhörer IR-HP1 besitzt folgende Eigenschaften:

Maße: 175 x 150 x 15 mm (hxbxt), 2 m langes Kabel, Gewicht 48 g, Farbe: schwarz.

Impedanz: 32 Ohm, Frequenzband: 20 Hz - 20 kHz, Empfindlichkeit 104 dB, 3,5 mm Standard-Audioanschluss.



IR-NL1 Nackenschleife

Die induktive Nackenschleife IR-NL1 wird an den tragbaren Infrarotempfänger IR-RX2 angeschlossen. Sie ermöglicht das Hören über Hörgeräte, die mit einer Telefonspule ausgestattet sind.

Maße: 420 x 35,5 x 10 mm (hxbxt), 1 m langes Kabel, Gewicht 49 g, Farbe: schwarz.

