

WRD 80

Sistema Inalámbrico UHF Diversity



WRD 80 es un sistema inalámbrico Diversity monocanal para la banda de UHF.

Este sistema elimina las posibles interferencias, garantizando la calidad en la recepción de la señal.

El sistema está compuesto por **WRD 80** (receptor), **HM 100** (micrófono de mano) y **WE 6** (emisor de petaca y micrófono Lavalier). Dependiendo del dispositivo a utilizar, es posible elegir uno de los dos conjuntos.

El receptor incorpora conexiones BNC para antena semirígida, control de ganancia y LEDs indicadores de la presencia de señal RF en ambas antenas y de sobrecarga en la salida de audio.

Precisamente para la conexión a un sistema de amplificación, este receptor cuenta con salida de señal balanceada (mediante conector XLR 3) y desbalanceada (Jack 1/4").

Especificaciones

Modelo:	WRD 80
Banda de frecuencia:	UHF
Sensibilidad:	-4 µV (12 dB SINAD)
Rechazo imagen:	> 75 dB
Relación S/N:	> 90 dB
T.H.D.:	<1% ± 30 kHz desviación tono 1kHz
Salida de audio:	300 mV
Resp. en frecuencia:	50 Hz - 15 kHz
Rechazo espúreos:	> 85 dB
Alimentación:	12-15 V dc/ 500mA (alimentador externo)
Dimensiones:	210 x 160 x 40 mm
Peso:	1.7 kg

Modelo:	HM 100
Potencia salida RF:	30 mW
Cápsula:	Dinámica
Patrón Polar:	Cardioide
Estabilidad:	22 PPM
Alimentación:	2x pila 1.5V
Dimensiones:	240 x Ø 35 mm
Peso:	80 g

Modelo:	WE 6
Potencia salida RF:	30 mW
Cápsula:	Electret
Patrón Polar:	Cardioide
Estabilidad:	22 PPM
Conector	Mini XLR3
Alimentación:	2x pila 1.5V
Dimensiones:	95 x 65 x 22 mm
Peso:	80 g

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

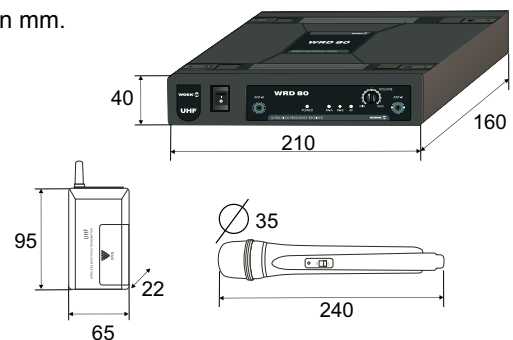


Características

- Sistema inalámbrico Diversity monocanal.
- Rango UHF
- Tecnología de compresión/expansión de señal para reducir ruido e incrementar rango dinámico.
- Monitorización de presencia de señal mediante LEDs.
- Circuito de ajuste Squelch
- Salida balanceada (XLR3) y desbalanceada (Jack 1/4")
- Dos sistemas disponibles:
 - Receptor **WRD 80** + micrófono de mano **HM 100**
 - Receptor **WRD 80** + petaca y micro Lavalier **WE 6**

Dimensiones

* En mm.



Sistemas

WRD 80/1



WRD 80 + HM 100

WRD 80/2



WRD 80 + WE 6

Rev. 12.06.01