

WAVENET

RS-1047

RECEPTOR DE PETACA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RADIO

Rango de frecuencias: VHF o UHF, bajo pedido
Nº de canales: 16 seleccionables PLL, selector digital
Espaciado entre canales: 6,25 / 12,5 / 25 / 50 / 100 KHz / 200 KHz / ...
Tipo de recepción: FM
Sensibilidad: -110 dBm @ 12 dB Sinad
Rechazo frec. imagen: 80 dB
Rechazo de canal adyacente: >60dB
De-énfasis norma CCIR 75us o 750us
Silienciador-Expansor SILENZO+

GENERAL

Dimensiones: 107x80,5x38 mm
Peso: 350 grs.
Salida auriculares mini Jack 3,5"
Alimentación: Batería recargable Ion/Litio
Se suministra con cargador de baterías de Ion/Litio, mini-auriculares, maletín de transporte estanco de alta resistencia y antena.

RS-1047

El receptor de petaca RS-1047 es adecuado para ser utilizado como retorno tanto en aplicaciones de estudio, reportaje grabación, etc. donde sea necesario un gran alcance al ser utilizado en unión del transmisor TR-42, BS-2000 ó BS-3507.

El receptor de petaca multicanal RS-1047 está diseñado para la banda de UHF o VHF teniendo una elevada sensibilidad y calidad que puede ser opcionalmente usado para emisiones de hasta banda ancha, lo que permite obtener características de relación señal-ruido elevada, así como una alta inteligibilidad.

Está equipado con 16 canales seleccionables. Incorporando una salida de auriculares.

Se suministra con batería recargable de Ion/Litio, cargador y maletín de transporte de alta resistencia.