

Jopix PT31. Emisora móvil CB-27 AM-FM multinormas multifunción de dimensiones reducidas PT31<http://www.tot-radio.com/pt31-p-13078.html>**CARACTERÍSTICAS**

De la marca **JOPIX**, presentamos como novedad el modelo **PT31**, tratándose de un transceptor **CB-27 multinorma** y multifunción lo que le proporcionará el máximo rendimiento.

La **tecnología "SMT"** que incorpora, además de proporcionar un reducido tamaño, garantiza la mejor estabilidad, confiabilidad y calidad, el **JOPIX PT31** es un nuevo paso en la comunicación personal y es seguramente la mejor elección para usuarios profesionales de radios **CB-27"**.

**59,90 € (IVA incl.)**

Este transceptor CB-27 dispone de modulación en FM y AM
Dispone de un display LCD con iluminación a contraluz, lo que nos permite visualizar la información del display en condiciones de poca luz
Incorpora teclas "UP" y "DOWN" de selección de canal

Incorpora una tecla "CH9" de acceso directo al canal de emergencia
Squelch automático (ASQ) que elimina el ruido de fondo en ausencia de señal de recepción

Dispone de un conector tipo jack para la conexión de un altavoz exterior que permite que la señal de audio de la señal recibida sea escuchada a través de un altavoz externo

Este equipo aunque está diseñado básicamente como equipo móvil, también puede utilizarse como una estación base conectando el CB a una fuente de alimentación de corriente continua y con una antena exterior adecuada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**GENERALES:**

Tipo de modulación: AM / FM
Rango de frecuencias: 26.965 MHz a 27.405 MHz
Impedancia de la antena: 50 ?
Tensión de alimentación: 13.2 Vdc (nominal)
Dimensiones: 120 x 110 x 27 mm
Peso: 320 g.

TRANSMISOR:

Error de frecuencia: \pm 300 Hz
Potencia de salida de RF: 4 W

Tipo de emisión: F3E (FM) , A3I (AM)

RECEPTOR:

Sensibilidad a 20 dB SINAD: 0.8 μ V en FM i 1.5 μ V en AM

Respuesta en frecuencia: 300 Hz a 3 kHz (AM/FM)

Selectividad canal adyacente: \geq 60 dB

Potencia de salida de audio: 3 W

Sensibilidad del squelch: 0.2 μ V a 1 mV

Consumo : 0.3 A nominal/1.2 A máximo