



VR-230

**PROFESIONAL FM
TRANSCEPTOR**

*Todas las llamadas, llamadas de
Grupo y llamadas selectivas*

*ANI (Identificador de Llamadas)
Alerta de Emergencia*



Características Principales

- Rango de Frecuencia
UHF:350-390/400-470/450-520MHz
VHF:136-174MHz
- Potencia de Salida 5W
- Canales de Memoria 16
- Indicaciones de Voz
- DTMF Decodificar y Codificar
- ANI (Identificador de Llamadas)
- Todas las llamadas, llamadas de Grupo y llamadas selectivas
- Alta / Baja Potencia Conmutable
- Pasos de Canales(5K/6.25K/10K12.5K/25K)
- 25kHz / 12.5kHz Commutable
- VOX function
- Scan de Canales
- Monitor de Canal
- CTCSS/ CDCSS
- Conector de accesorios de audio
- Alerta de Emergencia
- Alerta de batería baja
- Salida del temporizador
- Clon con conexión de cable
- Radio FM
- Ahorro de batería
- Drop-in Capaz de carga

Accessories



Antena



Bateria



Cargador



Adaptador



Clip

Especificación Técnica

Modelo	VR-230	
Rango de Frecuencia	UHF:350-390/400-470/450-520 MHz/(PMR446)	VHF:136-174MHz
Numero de Canales	16	
Pasos de Canales	5/6.25/25/12.5/50kHz	
Desviación máxima	±5kHz to 25kHz/±2.5kHz to 12.5kHz	
Estabilidad de Frecuencia	±2.5ppm	
Voltage de Operacion	7.4V	
Modelo de Bateria	1700 mAh(Lithium Battery)	
Temperatura de Operación	-30°C ~+60°C	
Corriente de Espera	50mA	
Impedancia de la Antenna	50Ω	
Dimension (Antena y Bateria)	106×63×39 (mm)	
Peso	265g(with antenna&battery)	

Transmisor

Potencia de Salida	4W/1W
Modulación	16KΦF3E/11KΦF3E
Espurias e Huarmonious	-36dBm<1GHz-30dBm>1GHz
FM ruido	40dB
Potencia de canal adyacente	70dB/60dB
Distorsión de audio	≤5%

Receptor

Sensibilidad	0.25μ V(12dB SINAD)
Selectividad	60dB
Intermodulación	60dB
Rechazo de respuesta espuria	65dB/70dB
Potencia de salida de audio	500mW
Distorsión de audio	≤3%(0.5W)

Las mediciones son realizadas de acuerdo con la norma EN 300086.
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación.

VERO GLOBAL COMMUNICATION CO.,LTD.
Tel:+86-595-22496660 Fax:+86-595-86761912
E-mail:info@verotelecom.com www.verotelecom.com

CE 0678! FC RoHS
FCC ID :XAEVERO200 FCC ID

©VGC is the registered trademark of vero global communication co.,ltd.
*VHU global communication co.,ltd.all rights reservde.



N27568

Su distribuidor local