

Receptor FM Enersound R-120

CARACTERÍSTICAS

- 20 canales programables
- Compatible con la mayoría de sistemas FM de 72-76 Mhz
- Calidad de recepción excepcional
- Sonido claro bien definido
- Hasta 6 idiomas por sala
- Pantalla de LCD con luz opcional (modelo R-120BL)
- Indicador de pilas en pantalla
- Indicador de volumen
- Reducción del retorno (efecto feedback)
- Fácil de operar
- Fácil acceso a los botones
- Permite bloquear funciones
- Diseño atractivo e innovador
- Varias formas de llevarlo:
 - Presilla para el cinturón
 - Cordón para el cuello
 - Velcro para el brazo
- Utiliza 2 pilas AAA de 1.5V
- Bajo consumo de pilas (rinden hasta 35 horas)
- Pequeño y liviano
- Incluyen auriculares

Una empresa orientada al servicio

Congress Network Corporation fabrica y distribuye los más modernos y versátiles sistemas de interpretación simultánea, con una dedicada asistencia al cliente en español, inglés y portugués.

¡Garantía de satisfacción por 30 días!
+ info en la Web



Foto: R-120BL



Enersound R-120 es la versión posterior al conocido y aclamado Tango 20; el primer receptor multicanal de uso profesional especialmente diseñado para la interpretación simultánea.

Sus múltiples funciones fueron concebidas para permitirle ahorrar tiempo en un negocio altamente demandante.

¡No hay nada como la simpleza del **Enersound R-120!**

Tan sólo presionando un botón, Ud. puede cambiar de frecuencia con una versatilidad sin igual que, en instantes, le permite superar la mayoría de los imprevistos con los que puede encontrarse en un congreso.

Enersound R-120 es un equipo de vanguardia elegido por los profesionales que quieren contar con la última tecnología y vestir a sus eventos de elegancia y distinción. Su gran durabilidad hace que cada día más empresas de renta lo elijan.

En USA: 1 (800) 757-2035
Desde el exterior: +1 (954) 391-5007
consultas@CongressNetwork.com
www.CongressNetwork.com

Especificaciones Técnicas

Cantidad de canales: 20 programables
Rango de frecuencias: FM 72.0 a 76.0 MHz
Desviación FM: +/- 75 KHz
De-énfasis: 75 uS
Sensibilidad: 1.413 uV a 12 db SINAD
Relación señal/ruido: 55 db at 100 uV
Respuesta en frecuencia: 70 Hz a 15khz
Potencia de audio: 16 mW + 16mW a 16ohm
Conector de audio: ficha de 3.5mm estéreo
Distorsión: THD 0.5%
Consumo: 27 mA nominal
Pilas: 2 tipo AAA (1.5V)
Tamaño: 76 mm. de diámetro
Altura: 31 mm.
Peso sin baterías: 65 gramos (con baterías 88g)
Peso con accesorios: 122 g (en caja indiv. 216g)
Accesorios incluidos: auriculares, velcro para el brazo, cordón, presilla para el cinturón.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

