



# AUDIOPHONY PACK- UHF410-Lava-F5 RECEPTOR UHF T.DI V.+PETACA+MICRO LAVALIER+ESTUCH E 500MHz (H11026 +H11028+10275)



Pack que incluye un receptor UHF True Diversity + una petaca y un micrófono Lavalier en su estuche de transporte - 500MHz

- Receptor True Diversity
- Transmisor BodyPack
- Rango de frecuencia: UHF 514 ~ 564MHz
- Micrófono Lavalier



Referencia H11144

## RECEPTOR UHF410-Base F5

- Receptor True Diversity
- Rango de frecuencia: UHF 514 ~ 564MHz
- 997 frecuencias programadas con función de escaneo automático
- Presintonías de canales: 8 grupos, 16 canales compatibles en cada grupo
- Modo de selección de canal: Manual, Tact Switch, Auto-Scan, SYNC
- Pantalla LCD: frecuencia, grupo, canal, RF y AF
- Salida de audio balanceada y no balanceada en conectores XLR y mono 6.35
- Nivel de línea o micro
- Oscilador: sintetizador PLL
- Estabilidad de frecuencia:  $\pm 0,005\%$ .
- Modo de modulación: FM
- H.H.T. :  $<1\%$  (a 1 KHz)
- Respuesta de frecuencia de audio: 80 Hz a 18 kHz
- Control de volumen mediante interruptor giratorio en el panel frontal
- Ajuste de silenciamiento mediante selector giratorio en la parte trasera
- Antenas BNC desmontables, muchos accesorios disponibles
- Fuente de alimentación: 12 V DC (adaptador incluido)
- Consumo de corriente: 260 mA  $\pm$  10 mA
- Dimensiones: 200 x 42 x 183 mm (Rackable 19 pulgadas en pares)

## TRANSMISOR BODYPACK

- Emisor de True Diversity
- Rangos de frecuencia: UHF 514 ~ 564MHz
- Potencia de salida: 35 mW (máx.)
- 997 canales con función de escaneo automático
- Pantalla LCD: canal, nivel de batería
- Entrada de micrófono a través de mini XLR
- Nivel de ganancia: -20 / -10 / 0 dB
- Fuente de alimentación: 2 pilas tipo AA de 1,5 V V (no incluidas)

## MICROFONO LAVALIER

- Sensibilidad:  $-67 \pm 3$ dB
- Directividad: omnidireccional
- Respuesta de frecuencia: 50 Hz a 10 KHz
- Corriente máxima: 10 V
- Corriente estándar: 1,5 V
- Consumo de energía: 0,5 mA máx.
- Relación S / N: más de 58dB
- Accesorio suministrado: Guardavientos y clip
- Conector: Mini XLR