



# AUDIOPHONY UHF410-Body, Petaca UHF410



UHF410 Body. Emisor de petaca Diversity True. Audiophony

- Conjunto transmisor de cuerpo con salida mini XLR
- Emisor de petaca Diversity True
- Rangos de frecuencia UHF: 863 ~ 865 MHz
- Potencia de salida: 10 mW (máx.)
- 40 canales con función Auto-scan



Referencia 10273

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Voltaje / Tensión: 2 pilas tipo AA de 1,5V (no incluidas)  
Gama: Emisor microfono inalambrico  
Color: Negro  
Peso: 0,18 kg  
Marca: Audiophony

## • Características

- Emisor de petaca Diversity True
- Rangos de frecuencia UHF: 863 ~ 865 MHz
- Potencia de salida: 10 mW (máx.)

- 40 canales con función Auto-scan
- Pantalla LCD: canal, nivel de batería
- Entrada de micrófono a través de mini XLR
- Nivel de ganancia: -10 / 0 / + 10 dB
- Fuente de alimentación: 2 x tipo AA 1,5 V V (no suministradas)

- **Identificación**

- Marca: Audiophony
- Modelo: UHF410-Body
- Código: 10273
- Código EAN: 3662009013442

- **Configuración de los sets transmisores cuerpo**

- Abra el compartimento para las pilas y coloque dos pilas LR6 o AA, teniendo cuidado de hacerlos con la polaridad indicada.
- Pulse el botón de encendido en el micrófono o en el transmisor durante 4 segundos para encenderlo. Si el LED parpadea en rojo, indica que deben cambiarse las pilas.
- Ajuste el nivel de entrada del set de cuerpo según el micrófono que vaya a conectar.

