



# AUDIOPHONY UHF410-Body-F5 BODY PACK EMISOR 500MHz



UHF410-BODY-F5 - Emisor UHF Body Pack 500MHz

- Rangos de frecuencia UHF 514 ~ 564 MHz, compatible con 4G
- Potencia de salida: 35 mW (máx.)
- 997 canales con función de escaneo automático



Referencia H11028

#### • UHF410-BODY-F5 - Emisor UHF Body Pack 500MHz

- Rangos de frecuencia UHF 514 ~ 564 MHz, compatible con 4G
- 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 -10 / 0 / + 10dB
- Fuente de alimentación: 2 pilas AA tipo 1.5V (no incluidas)
- Duración de la batería: un promedio de 10 horas

- Dimensiones: 98 x 65 x 25 mm (+ 75 mm para antena)

- **Identificación**

- Marca: Audiophony
- Familia Audiophony: Micrófonos UHF Serie 410
- Modelo: UHF410-Body-F5
- Código Audiophony: H11028
- Código EAN: H11028

- **Declaración de conformidad CE**

- Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los micrófonos inalámbricos UHF transmisores y receptores Audiophony: UHF-410 (H10271 y H11026)/UHF410-Hand (H10272 y H11027)/UHF410-Body (H10273 y H11028).
- Cumplen las siguientes directivas comunitarias:
  - 2011/65/UE ROHS
  - 2014/53/UE RED
  - 2014/35/UE BT
  - 2014/30/UE CEM
- Y cumplen los siguientes estándares o documentos normativos
  - EN 300 422-2 V1.3.1 (2011-08)
  - EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
  - EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
  - EN 301 489-3 V1.6.1 (2012-05)
  - EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)
  - EN 60065: 2001+A1: 2005+A2: 2010: 2006 + A11:2008+A2: 2010+A12: 2011

- **Acerca del nuevo plan de frecuencias UHF**

- Las bandas de frecuencia autorizadas pueden ser utilizadas "libremente" por equipos PMSE, es decir, sin necesidad de autorización individual previa, pero sujeta su utilización al cumplimiento de los parámetros técnicos establecidos.
- En estas circunstancias, los usuarios de equipos auxiliares para el diseño y emisión de programas de sonido no deben estar sujetos al pago de tasas. No obstante, no deben interferir con otros usos de frecuencias y no están protegidos frente a interferencias.
- Compruebe sus servicios locales autorizados para estar seguro de que puede utilizar el rango de frecuencias de su sistema. (Ver última hoja del manual de este micrófono).



