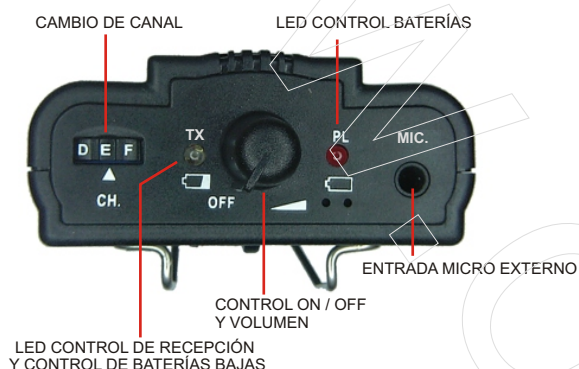


TRANSMISOR PORTÁTIL 16 CANALES UHF PLL WT808T



Parte superior (Controles)



Características técnicas

Modo de Transmisión	: UHF PLL canal simple.
Rango de frecuencias	: 863~865 Mhz.
Microfono	: Dinámico Super Cardioid (Integrado)
Emisión de espurias	: Menos de 250 nW.
Temperatura ambiente	: -10 °C ~ 50°C
Salida de RF	: 10 mW (según regulación)
Doble intermedio.	: 130.06 Mhz / 10.7 MHz.
AUX IN	: -10dBv @ 1kΩ.
Conector MIC. externo	: Jack de 3,5 mm.(mono)
Control sensibilidad AF	: Ajustable.
Autonomía	: 17 h. Aprox.(con Ni-MH 1300mAh) . 24 h. Aprox. (Con pilas alcalinas AA)
Antena	: Interna
Baterías	: 2 recargables (Ni-MH. 1300mAh) o 2 pilas alcalinas AA (opcional)
DCIN	: 5V con conector de jack 3,5mm (Cargador especial opcional)
Rango de operación	: 50~ 80 Metros (en campo abierto)
Dimensiones (D x W xH)	: 98 x 66 x 27 mm.
Peso	: 80 gramos (sin baterías).

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Transmisor portátil de petaca UHF PLL 16 Canales, pequeño y ligero, pensado y diseñado para usos profesionales con una calidad de sonido excepcional.

El equipo dispone de un gancho para colgar a la cintura. Opcionalmente también se puede colgar al cuello con un cordón o cinta (opcional), para una mayor comodidad del usuario.

El transmisor lleva incorporado un micrófono dinámico interno "Super Cardioid", por lo que es ideal cuando se quiere realizar una transmisión de la voz sin ruido externo, especialmente para visitas guiadas en instalaciones y fabricas con mucho ruido. Dispone de una toma de jack de 3,5 mm. para la conexión de un micrófono externo (micrófono de solapa suministrado con el equipo) de esta forma el usuario libera totalmente sus manos.

El equipo dispone de una entrada especial con jack de 3,5 mm. "AUX IN", para conectar una fuente de sonido externa como un CD, MP3, etc.

Funciona con 2 baterías recargables 1,2 V Ni-MH 1300 mAh tipo AA (suministradas con el equipo). También puede funcionar con baterías desechables alcalinas 1,5 V.

En la parte inferior del equipo, están ubicadas 2 pletinas para carga de las baterías recargables en los distintos sistemas de carga rápida, maletas de carga y transporte, armarios rack especiales para estos equipos o cargadores dobles. Opcionalmente las baterías de este equipo también se pueden cargar con un cargador especial de 5V DC a través de su toma lateral de 3,5 mm.

Fácil de utilizar, es el equipo ideal como transmisor para visitas guiadas y traducciones multi-lingüe, ya que de sus 16 canales, 8 pueden ser utilizados simultáneamente.

OKAYO

Sound & Communication



EPRONET SYSTEM, S.L.U.
IMPORTADOR OFICIAL PARA ESPAÑA Y PORTUGAL

www.okayo.es