

---

# CONJUNTO CUÁDRUPLE DE MICROFONO INLÁMBRICO CON 4 MICRÓFONOS DE PETACA

SET DE MICRÓFONOS  
INALÁMBRICOS DE 4 UHF 16  
CANALES

Reference: TXZZ642



16 canales UHF controlados por el sistema PHL-Synthesized  
Rango de frecuencia 673-696.775MHz  
Pantalla de información para receptor único  
Doble circuito de silenciamento para aumentar la eficiencia y la linealidad...  
Unidireccional cápsula dinámica para un sonido más claro  
Construcción eficiente con bajo consumo de energía  
Antenas de alta extensión para aumentar la distancia de operación

## EQUIPO

1x receptor UHF de 16 canales  
4 transmisores inalámbricos de petaca (TXZZ642)  
4 micrófonos de diadema  
4 micrófonos de sujeción (lavalier)  
1 cable de audio  
1 fuente de alimentación  
8 baterías de 1,5 V  
1x Manual de Instrucciones

## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

La portadora del sistema (aproximadamente 673 hasta 696.775MHz) garantiza un rango de operación de 50m, dependiendo de las condiciones ambientales esta distancia puede variar.

La carga de la batería puede limitar el rango operativo

Rango de frecuencia de la portadora

Respuesta de frecuencia

THD  
MSR

---

Temperatura de funcionamiento  $t_d$

Relación señal/ruido

Nivel de salida  $p$

Sensibilidad ...

Dimensiones

Transmisor

Modulación

Salida RF

Desviación máxima

Fuente de alimentación

Dimensiones