

# Okayo EarME



Okayo EarME FIT es un sistema digital innovador de comunicación unidireccional, equipado con un **transmisor con función de audioguía** (Okayo EarME Player) o un transmisor tradicional, así como un **receptor en forma de auricular**.

Diseñado para guías y **sus grupos**, combina **tecnología avanzada, comodidad y una calidad de sonido inigualable**.



**transmisor con audioguía**  
para la reproducción de  
emisiones



**receptor innovador  
y ligero**  
en forma de auricular



**reducción de ruido**  
que garantiza un sonido  
nítido



**fácil de usar**  
con pocos botones



**emparejamiento  
automático**  
y cambio de canal



**contactos magnéticos**  
para una carga rápida



**hasta 90 metros  
de alcance**  
en la línea de visión



**micrófono incorporado**  
en el transmisor

## Accesorios



**Cargador de sobremesa C111**  
para 1 transmisor y 11 receptores



**Cargador de sobremesa C222**  
para 2 transmisores y 22 receptores



**Bolsa con cargador CHG-111**  
para 1 transmisor y 11 receptores



**Bolsa con cargador CHG-222**  
para 2 transmisores y 22 receptores



**Bolsa de transporte TB-ME-12**  
para 12 dispositivos y un cargador



**Bolsa de transporte TB-ME-24**  
para 24 dispositivos y un cargador



**Micrófonos**  
tipo collar, tras nuca y de corbata



**Accesorios de higiene**  
líquidos desinfectantes, cintas de cuello

## Especificaciones técnicas

<b>Frecuencia</b>	863 ~ 865 MHz
<b>Rango</b>	aprox. 90 metros (línea de visión)
<b>Número de canales</b>	42
<b>Tipo de energía</b>	batería de polímero de litio
<b>Tiempo de trabajo</b>	13 - 18 horas
<b>Tiempo de carga</b>	2 - 3.5 horas
<b>Conectores</b>	3.5 mm (TRRS), USB-A, USB-C
<b>Dimensiones (sin antena)</b>	19.2 x 50.7 x 127.3 mm (player) 15.4 x 43 x 80.6 mm (transmisor) 31.2 x 54.1 x 58 mm (receptor)
<b>Peso</b>	95 g (player), 55 g (transmisor), 20 g (receptor)