



Okayo EarME



El modelo **Okayo EarME** es un sistema digital pequeño y, sobre todo, ligero diseñado para la comunicación unidireccional. **Es el primer sistema de este tipo con un receptor en forma de auricular** para que puedas olvidarte de los cables enredados.

Okayo EarME es la solución ideal para las personas que desean un sistema **compacto y fácil de usar**, y, al mismo tiempo, para las personas que se preocupan por la durabilidad y la alta calidad.



receptor innovador
en forma de auricular



hasta 80 metros de alcance
en la línea de visión



fácil de usar
con pocos botones



emparejamiento automático
y cambio de canal



memoria de grupos emparejado
incluso después de apagar el dispositivo



contactos magnéticos
para una carga rápida



tamaño compacto
y ligero



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, fundas y cintas de cuello

Especificaciones técnicas

Frecuencia	863 ~ 865 MHz
Rango	aprox. 80 metros (línea de visión)
Número de canales	42
Tipo de energía	batería de polímero de litio
Tiempo de trabajo	11 - 18 horas
Tiempo de carga	2 - 4 horas
Conectores	3.5 mm (TRRS), USB-C
Dimensiones (con antena)	43 x 81 x 155 mm (transmisor) 70.5 x 55.5 x 26.5 mm (receptor)
Peso	55 g (transmisor), 20 g (receptor)