



Okayo EarME



Okayo EarME est un système numérique de communication unidirectionnelle, petit et surtout léger. C'est le premier système de ce type dont le récepteur se présente sous la forme d'un écouteur, ce qui vous permet d'oublier les câbles emmêlés.

Okayo EarME est une solution idéale pour les personnes qui souhaitent un **système compact et facile à utiliser** et qui cherchent une qualité de fabrication et une durabilité élevées.



récepteur innovant
sous forme d'écouteur



jusqu'à 80 mètres de portée
en ligne de mire



utilisation facile
avec seulement quelques
boutons



couplage automatique et
changement de canal à
distance



mémoire des groupes
couplés
même lorsqu'ils sont éteints



contacts magnétiques
pour un chargement
rapide



taille compacte
et petit poids



microphone intégré
dans l'émetteur

Accessoires



**Chargeur de table
C111**
pour 1 émetteur
et 11 récepteurs



**Chargeur de table
C222**
pour 2 émetteurs
et 22 récepteurs



**Sac avec chargeur
CHG-111**
pour 1 émetteur
et 11 récepteurs



**Sac avec chargeur
CHG-222**
pour 2 émetteurs
et 22 récepteurs



**Mallette de transport
TB-ME-12**
pour 12 appareils
et un chargeur



**Mallette de transport
TB-ME-24**
pour 24 appareils
et un chargeur



Microphones
type collier, tour de
cou et de cravate



Accessoires d'hygiène
liquides désinfectants,
housses et cordons
tour de cou

Spécifications techniques

Fréquence	863 ~ 865 MHz
Gamme	environ. 80 mètres (ligne de vue)
Nombre de canaux	42
Type de puissance	batterie au lithium polymère
Temps de travail	11 - 18 heures
Temps de charge	2 - 4 heures
Connecteurs	3.5 mm (TRRS), USB-C
Dimensions (avec antenne)	43 x 81 x 155 mm (émetteur) 70.5 x 55.5 x 26.5 mm (récepteur)
Poids	55 g (émetteur), 20 g (récepteur)