

Okayo EarME FIT



Okayo EarME FIT est un système numérique innovant de communication unidirectionnelle, équipé d'un **émetteur avec fonction d'audioguide** (Okayo EarME Player) ou d'un émetteur traditionnel, ainsi que d'un **récepteur sous forme d'écouteur**.

Il a été conçu pour les guides et **leurs groupes** et il allie **technologie avancée, confort et qualité sonore inégalée**.



émetteur avec audioguide
pour la diffusion d'audios



récepteur innovant et léger
sous forme d'écouteur



réduction du bruit
garantissant un son clair



utilisation facile
avec seulement quelques boutons



couplage automatique et changement de canal à distance



contacts magnétiques
pour un chargement rapide



jusqu'à 90 mètres de portée
en ligne de mire



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,
cordons tour de cou

Spécifications techniques

Fréquence	863 ~ 865 MHz
Gamme	environ. 90 mètres (ligne de vue)
Nombre de canaux	42
Type de puissance	batterie au lithium polymère
Temps de travail	13 - 18 heures
Temps de charge	2 - 3.5 heures
Connecteurs	3.5 mm (TRRS), USB-A, USB-C
Dimensions (sans antenne)	19.2 x 50.7 x 127.3 mm (player) 15.4 x 43 x 80.6 mm (émetteur) 31.2 x 54.1 x 58 mm (récepteur)
Poids	95 g (player), 55 g (émetteur), 20 g (récepteur)