

ST-DUO2 

Système de communication

Application : Cours, réunion, repas, TV, visite guidée...etc

ST-DUO2 est un système de communication sans fil pour les personnes souffrant de perte auditive. Il offre une qualité d'écoute haute fidélité. Ce dispositif de transmission audio permet d'offrir une communication claire et précise dans des environnements d'écoute compliqué comme dans un amphithéâtre, une salle de réunion ou autour d'un repas de famille.

Le système est compatible avec les prothèses auditive et les implants cochléaire mais offre également une solution qualitative pour les personnes non appareillés.

Le kit nomade permet d'être transporté facilement.

L'ensemble est composé d'un émetteur FM avec micro, d'un récepteur avec casque ou boucle tour de cou, d'un lot d'adaptateur (TV, ordinateur...etc) et d'une valise de transport.

**CARACTERISTIQUES :**

- Portée de diffusion : 80 m
- Facile à transporté
- Adapté pour les personnes appareillés ou non
- Facile d'utilisation
- Aucune limite de récepteur avec un émetteur T-500
- Valise étanche
- Nombreuse options et accessoires
- Excellent rapport qualité prix
- Léger : 1,5 kg
- Idéal pour les étudiants ou en réunions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Transmission : 863-865 MHz
- Réponse en fréquences : 20 – 20000 Hz
- Batterie : Lithium 3,7V 1300Ah
- Autonomie : 14h
- Dimensions : 54 x 17 x 99 mm
- Poids boîtier : 70 gr
- Poids total: 1.5 Kgs

OPTIONS & ACCESSOIRES :**OP10R**Récepteur FM
supplémentaire**LM-90**Micro cravate pour
OP-10T**TR-iL**

Boucle tour de cou

LA-278

Micro serre-tête

**MC-8TH**Micro émetteur sans fil pour
connexion avec **OP-10R**