

ST-DUO2



- Portabilité
- Qualité d'écoute
- 16 canaux disponibles
- Portée de diffusion 60 m
- Adapté pour les personnes appareillées ou non
- Nombreuses options et accessoires
- Valise étanche
- Poids léger

Le kit portable ST-DUO2 est un système de communication sans fils pour les personnes malentendantes. Il offre une qualité d'écoute d'une grande clarté.

Ce dispositif de transmission audio permet une communication claire et précise dans des environnements d'écoute compliqués tels que les amphithéâtres ou les salles de réunion.

Le système est compatible avec les aides auditives et les implants cochléaires. Il offre également une solution qualitative pour les personnes non appareillées.

Le kit nomade peut être facilement transporté grâce à sa valise rigide. Une version souple est disponible (ST-DUO2SB).

Combiné avec un ou plusieurs récepteurs OP-10R, l'émetteur OP-10T forme un système sans fil mobile pour la transmission de la parole, parfait pour des situations telles que des visites guidées ou des discours dans plusieurs langues.

Pour la transmission sans fil, 16 canaux dans la gamme de fréquence entre 863 – 865 MHz sont disponibles.

Par ailleurs, 3 peuvent être utilisés simultanément sans interférer les uns avec les autres.

La plage de transmission dépend de la configuration des lieux d'utilisation et peut aller jusqu'à 60 mètres.

ST-DUO2

Caractéristiques techniques

ST-DUO2	
Fréquences UHF PLL	863 – 865 MHz
Ratio signal/bruit	> 105 dB
THD	< 0,6% @ 1KHz
Entrée audio	20kΩ
Niveau d'entrée	-20dBV (max.: 0dB)
Connecteur entrée/sortie	Jack 3.5
Affichage	LED
Niveau de sortie audio	-12dB
Impédance sortie	600Ω
Squelch	Conduit par bruit et tonalité
Alimentation	12-18 VDC
Consommation	350mA
Dimension / Poids	25 x 26 x 25 cm / 1,3 kg
Canaux	16 sélectionnables

Accessoires inclus dans le kit

Accessoires ST-DUO2					
OP-10R	Récepteur FM supplémentaire		OP-10TG	Oreillette	
OP-10T	Récepteur FM supplémentaire		W-68T	Micro cravate pour OP-10T	
TR-iL	Boucle tour de cou		OP-10CH2	Socle de charge	
OP-CAS1	Valise de stockage		OP-778	Casque	