



UHF numérique
ST-200T

L'émetteur fixe monocanal ST est utilisé pour transmettre une qualité audio fiable et optimale au récepteur portatif. Le système offre une couverture de transmission supérieure et une solution complète avec de nombreuses caractéristiques clés. Ce modèle est adapté aux interprétations simultanées de moyenne à grande échelle et aux visites guidées stationnaires.

L'émetteur fixe de la série ST gère plusieurs entrées (microphones et dispositifs auxiliaires) avec des réglages ajustables. L'écran OLED affiche l'état des canaux, les volumes d'entrée et de nombreux détails sur les paramètres de fonctionnement. Idéal pour une utilisation flexible sur différents sites ; répond parfaitement aux besoins essentiels du guide de groupe.

Analogique
ST-600T



■ Fonctionnalités

- Écran OLED haute résolution avec navigation aisée dans le menu de commande
- Deux entrées acceptent une grande variété de sources audio, XLR et connecteur combiné 6,35 mm avec niveau de signal Aux/Ligne sélectionnable
- Sortie AF L (I) variable/AF R (II) symétrique
- Larges plages de fréquences disponibles
- Technologie de processus de chaîne eTour pour la coordination des canaux et les affectations entre plusieurs émetteurs
- Puissance de sortie RF réglable
- Casque de surveillance de transmission des contenus
- Distance de transmission améliorée grâce à l'antenne directionnelle DA-100



UHF numérique
ST-400T

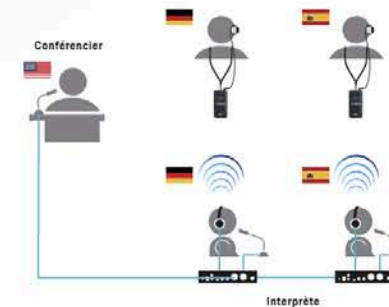
Sélection de fréquence et nombre de canaux sélectionnables

ST-200T		ST-400T		ST-600T	
500-530	MHz 300 cnx	500-530	MHz 300 cnx	505-530	MHz 99 cnx
502-510	MHz 80 cnx	502-510	MHz 80 cnx	794-806	MHz 69 cnx
510-530	MHz 200 cnx	510-530	MHz 200 cnx	806-810	MHz 23 cnx
520-530	MHz 99 cnx	520-530	MHz 99 cnx	812-824	MHz 69 cnx
794-806	MHz 120 cnx	794-806	MHz 120 cnx	819,1-823,1	MHz 23 cnx
806-810	MHz 30 cnx	803,3-805,7	MHz 24 cnx	823-832	MHz 51 cnx
812-824	MHz 120 cnx	806-810	MHz 30 cnx	863-865	MHz 16 cnx
819,1-823,1	MHz 40 cnx	812-824	MHz 120 cnx	863-870	MHz 56 cnx
823-832	MHz 90 cnx	819,1-823,1	MHz 40 cnx	944-952	MHz 46 cnx
863-865	MHz 20 cnx	823-832	MHz 90 cnx		
863-870	MHz 70 cnx	863-865	MHz 20 cnx		
902-928	MHz 49 cnx	863-865 et 823-832	MHz 110 cnx		
925-937,5	MHz 125 cnx	863-870	MHz 70 cnx		
944-952	MHz 80 cnx	902-928	MHz 49 cnx		
		925-937,5	MHz 125 cnx		
		944-952	MHz 80 cnx		

Accessoires complémentaires



Scénario 1



Scénario 2

