



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Ensemble complet micro HF True Diversity
- Gamme de fréquences : 552 – 576.750 MHz
- 99 canaux sélectionnables
- Fonction « scan » recherche automatique des fréquences disponibles
- Réponse en fréquence audio: 40 – 18KHz
- Portée HF : 150m en champs libre
- Sorties XLR ou jack 6.3

Ensemble composé de :

Récepteur rackable True Diversity



Micro à main sans fil avec capsule dynamique, de directivité cardioïde



Emetteur de poche



Micro-cravate directivité omnidirectionnel



Micro serre tête directivité cardioïde



Cordon jack6.3-jack6.3



2x traversées BNC



Kit récepteur rackable 1 U



2x cordons BNC



Alimentation externe



2x antennes BNC 50 Ohm



2x piles LR6 AA (1.5V)



Caractéristiques techniques

Récepteur – Données techniques	
Récepteur	True diversity
Portée HF	150m en champs libre
Réponse en fréquence	40Hz- 18Khz (+-3dB)
Nombre de canaux	99
Plage de fonctionnement	552-576.50Mhz
Distorsion harmonique totale (THD) à 1kHz	Moins de 0.4 %
Synchronisation canaux	IR
Antennes	BNC - 50Ω
Sortie audio	XLR (symétrique) Jack 6.35 (asymétrique)
Alimentation externe	15V
Construction	
Boitier	métal
Dimensions (L x h x P)	420 mm x 240 mm x 45mm

Emetteur main – Données techniques	
Micro	Dynamique – directivité cardioïde
Sortie HF	10mW
Réponse en fréquence	40Hz- 18Khz (+-3dB)
Nombre de canaux	99
Plage de fonctionnement	552-576.50Mhz
Distorsion harmonique totale (THD) à 1kHz	Moins de 0.4 %
Synchronisation canaux	IR
Alimentation	2x LR6 1.5V

Emetteur pocket – Données techniques	
Sortie HF	10mW
Réponse en fréquence	40Hz- 18Khz (+-3dB)
Nombre de canaux	99
Plage de fonctionnement	552-576.50Mhz
Distorsion harmonique totale (THD) à 1kHz	Moins de 0.4 %
Synchronisation canaux	IR
Alimentation	2x LR6 1.5V

Référence

	Désignation	
ACBRMUHF1TD	Ensemble complet micro HF True Diversity	A l'unité