

ACBMICHF1TD

Micro main HF compatible avec
récepteur ACBRMUHF1TD

DESCRIPTION

Micro main HF dynamique à capsule cardioïde, opérant sur la bande 552- 576.50 MHz (compatible fréquence 4G/5G), portée 200 m en champ libre, synchronisation IR des fréquences avec le récepteur ACBRMUHF1TD, pour animations commerciales et sportives et prise de parole en amphithéâtre, salle de conférence, lieu de culte ou salle de sport.



AVANTAGES

- Micro HF main dynamique doté d'une capsule à directivité cardioïde
- Micro HF répondant au plan de la bande HF 552- 576.50 MHz (compatible fréquence 4G / 5G)
- Portée de 200 m max en champ libre
- Synchronisation IR des fréquences entre l'émetteur et le récepteur



Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Couleur | Gris métallisé |
| Hauteur produit (mm) | 280 |
| Matériaux | Métal / ABS |
| Dimension L x l x h (mm) | 52 x x 280 |
| Sortie(s) | Antenne intégrée au micro |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Alimentation | 2 piles LR6 AA (1.5V) |
| Consommation électrique (W) | 2 x LR6 1.5V |

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

| | |
|---------------------------|-------------|
| Réponse en fréquence (Hz) | 40 - 18 KHz |
|---------------------------|-------------|

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------|----|
| Normes | CE |
|--------|----|

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|----------------|
| REF | ACBMICHF1TD |
| Garantie (an) | 2 ans |
| Photo collection SKU | acbmichf1td_hd |
| Marques | Axceb |
| Gamme produit | AXCEB |
| Conditionnement Produit | Boîte |