

## DA UHF PT 200 Definitive Audio-Micro Double Serre Tête Simple UHF



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DAUHFPT200

### DA UHF PT 200 Definitive Audio-Micro Double Serre Tête Simple UHF

Definitive Audio introduit une nouvelle gamme de micros sans fil serre tête / cravate : les DA UHF PT. La gamme comprend 2 modèles, un canal et deux canaux. Ils sont conçus avec un châssis standard 1U, un écran LCD et des boutons de contrôle pour la gestion et les réglages nécessaires. Système sans fil de type PLL permettant un usage simple et efficace en toutes circonstances. La qualité de fabrication remarquable n'empêche pas un rapport/qualité prix peu commun. La gamme DA UHF MH vous apportera une qualité, des performances sonores, un son clair et précis.

#### Caractéristiques principales :

- Bande UHF, circuit à verrouillage de phase PLL, caractéristiques stables, faible rayonnement harmonique.
- Conception de groupe de fréquences, plusieurs groupes prédéfinis sont compatibles avec la fréquence d'utilisation.
- Largeur de bande de syntonisation allant jusqu'à 50 MHz pour jusqu'à 2000 fréquences commutables (en fonction de la région).
- Bande de fréquence : 630-668 MHz
- Grand écran de type LCD.
- Châssis 1U avec kit de montage en rack.
- 2 antennes séparées avec châssis métal pour une meilleure réception
- Sorties XLR symétriques indépendantes
- Sortie Jack symétrique de type Mix Out



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05392950710

- Fonction ACT : la synchronisation sans fil de l'émetteur est effectuée via l'interface infrarouge.
- Plage de réponse en fréquence de 50Hz à 16KHz avec réponse plate.

Paramètres techniques Récepteur :

- Canal de réception : canal unique
- Mode d'oscillation : Verrouillage de phase PLL Synthèse de fréquence
- Mode de modulation : Modulation FM
- Sensibilité RF : 6dB V, S / N > 80dB
- Plage de travail : 60 m en distance linéaire. Attention : la portée réelle dépend de l'absorption, de la réflexion et des interférences du signal RF et de l'environnement dans lequel le micro est utilisé
- Mode de contrôle silencieux : code audio et verrouillage du bruit
- Réponse en fréquence intégrée : 50Hz à 18KHz ( $\pm 3$  dB)
- THD intégré :

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 3662279180172
<i>Données non contractuelles</i>		