

Description

US-8001DBGY/5

Set de transmissio audio UHF PLL

composé de :

- Récepteur UHF PLL True Diversity US-8001DB/5
- Microphone serre-tête avec émetteur PLL 16 canaux intégré, UT-16HW5

Voir caractéristiques techniques de chaque appareil.

Limitations d'utilisation dans l'U.E. !

Reportez-vous aux conseils sur les systèmes sans fil dans le paragraphe "INFORMATIONS IMPORTANTES".

Caractéristiques techniques:

Généralités

Type	set de transmission audio UHF PLL
Plage de fréquence porteuse	518-542 MHz
Bande passante audio	40-18000 Hz
Canaux	1
Taux de distorsion	< 0,6 %
Dynamique	> 105 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données émetteur	
Alimentation émetteur	1 x batterie 1,5 V, type R03 (non livrée)
Poids émetteur	50 g
Données récepteur	
Signal audio récepteur	40 mV XLR, 150 mV jack
Récepteur alimentation	via bloc secteur livré
Largeur récepteur	210 mm
Hauteur récepteur	40 mm
Profondeur récepteur	181 mm
Poids récepteur	780 g
Branchements récepteur	1 x XLR, sym., 1 x jack 6,35, asym.

produit: JTS

Type: US-8001DBGY/5

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,355 x 0,105 x 0,33 m

Poids brut: 1,44 kg

Poids net: 0,78 kg

Poids article (sans accessoire): 0,78 kg