

Description

TXA-110

Systeme amplifié portatif

avec unité récepteur multifréquences intégrée réglable, technologie UHF PLL

- Boîtier plastique solide et maniable, avec poignée et sangle de transport
- Accumulateur Plomb / Gel intégré 12 V/2,7 Ah (durée de fonctionnement jusqu'à 3 heures) ou alimentation à découpage livrée
- Charge automatique de l'accumulateur intégrée
- 1 canal micro sans fil avec 16 fréquences UHF réglables (863,050-864,925 MHz) et volume réglable
- 1 entrée micro par prise jack 6,35 femelle, 1 entrée ligne par prise jack 3,5 femelle, réglage de volume commun et égaliseur
- 1 sortie Mix par fiche jack 3,5 femelle
- Filetage 9 mm (3/8")
- Une sacoche de protection est livrée, elle peut rester en place pendant le fonctionnement

Pas de déclaration dans l'U.E.

Caractéristiques techniques:

Puissance nominale (P_{RMS})	36 W
Puissance de sortie, totale	50 W
Bande passante	60-15000 Hz
Fréquence porteuse	863,050-864,925 MHz
Portée	≈ 30 m
Entrées	10 mV (Mic), 100 mV (Ligne)
Egaliseur, aigus	±8 dB/10 kHz
Alimentation	Accu 12 V/2,7 Ah, via bloc secteur livré
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	160 x 210 x 290 mm
Poids	3,15 kg
Branchements	1 x jack 6,35 (Mic), 1 x jack 3,5 (Ligne In), 1 x jack 3,5 (Mix Out)

produit: MONACOR

Type: TXA-110

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,25 x 0,3 x 0,33 m

Poids brut: 4,78 kg

Poids net: 4,02 kg

Poids article (sans accessoire): 3,15 kg