



## SYSTÈME DE SONORISATION PORTABLE AUTONOME 15"/38CM AVEC USB-MP3, VOX, BLUETOOTH & 2 MICROS VHF

### PORT15VHF-MKII

Ce système de sonorisation portable présente une qualité sonore exceptionnelle. Muni d'une batterie rechargeable intégrée de 4500mAh, ce système vous assurera une autonomie de plus de 5 heures. Son trolley rétractable et ses roues en polyuréthane à roulement à billes vous permettent de l'emporter partout avec vous. Ses micros sans fil VHF professionnels (de main et tête) ainsi que sa télécommande vous offrent une polyvalence et une liberté de mouvement optimales. Sans oublier sa facilité d'utilisation grâce à son affichage rétroéclairé. Ce système très polyvalent sera très utile dans de nombreuses situations : associations sportives, danse, bars, terrasses, orateurs, présentation d'entreprises, chanteurs et musiciens à l'extérieur comme à l'intérieur. Grâce à ses nombreuses entrées et sorties USB/SD/Ligne/Micro, le multi source couvrira tous vos besoins.

- Puissance RMS/max. 400/800W
- Lecteur MP3 avec grand afficheur rétroéclairé
- Connectique USB, Bluetooth, Ligne et Micro
- 2 microphones VHF?: Main & Tête
- Possibilité de connecter, sans fil, un instrument sur l'émetteur VHF
- Portée des micros VHF?: 50-60m à l'extérieur, vue dégagée ; 25-30m à l'intérieur
- Télécommande multifonction
- Fonction VOX (activation par la voix)
- Contrôles de graves et d'aigus
- Contrôles de volume et d'écho des microphones
- Contrôle de volume musique
- Entrées micro et ligne
- Entrées MP3 & iPod (AUX)
- Batterie et chargeur intégrés
- Autonomie 4 à 6 heures (en fonction de la puissance d'utilisation)
- Support 35mm pour pied d'enceinte
- Trolley, poignée et roues pour un transport aisé
- Fourni avec housse de protection et télécommande

**EAN**

**5420047137562**

**CODE**

**17-2603**

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance RMS / Max.	400W / 800W
Sensibilité	101dB
Bande passante	40Hz - 20kHz
Alimentation	15Vdc 4A
Batterie	12Vdc 4500mAh
Consommation	80W
Dimensions	44 x 40 x 69cm
Poids net	18.5kg
Poids brut	20.1kg

