



Sonorisation Public Address



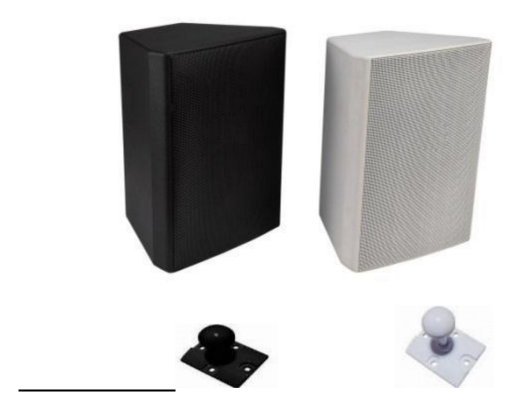
v0.1

# **WM8002C**

# **ENCEINTE COMPACTE 2 voies 80W/ ligne 100V**

## Modèles:

WM8002CW - enceinte blanche WM8002CB - enceinte noire





#### Sonorisation Public Address

#### **DESCRIPTION**

Les enceintes compactes WM8002C sont fabriquées dans un boitier ABS et une grille métal de grandes qualités. La grande densité du matériel ABS utilisé en fait un produit stable dans le temps, résistance aux chocs et différences de température.

Les enceintes offrent une excellente qualité sonore avec leur large bande passante (qualité d'écoute) et un grand rendement (intelligible même dans les endroits très bruyants).

Elles sont équipées de 2 haut-parleurs de grandes qualités. Un transformateur audio haute impédance permet leur connexion en ligne 100 V et permet une restitution du son sans distorsion.

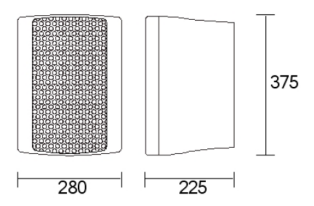
Elle sont recommandées pour la parole et la musique.

Les supports de fixation fournis offre les avantages d'une pose rapide et une mise en service aisée.

Ce produit est plus particulièrement destiné aux salles de conférence, salles de cours, salles multimédia, home cinéma, restaurants, bars, hôpitaux, hôtels, lieux de culte, stations de gares et métros...

#### <u>PRESENTATION</u>

- Puissance Nominale de 80W.
- Transformateur ligne 100V de grande qualité.
- Commutateur rotatif 6 positions (compris position OFF) pour commutation 100 V.
- Enceinte composé de 2 haut-parleurs (8" + 2").
- Excellente qualité sonore.
- Finition:
  - Corps en ABS
  - Grille métal
- · Large dispersion du son.
- Support enceinte fourni (boule pour rotation).





### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

DESIGNATION	WM8002C
HAUT-PARLEUR	8" + 2"
TRANSFORMATEUR	Transformateur audio 100V
PUISSANCES/ LIGNE 100V	80W, 40W, 20W, 10W, 5W
IMPEDANCES/ LIGNE 100V	125/ 250/ 500/ 1000/ 2000 Ohms
BANDE PASSANTE	80 – 17 000 Hz
RENDEMENT 1W/1M	94 dB
RENDEMENT 80W/1M	113 dB
MATIERE	Corps ABS, grille métal
DIMENSIONS	375 x 280 x 225 mm
FIXATION MECANIQUE	Support rotule fournie
POIDS	6.4 kg