

# EHP880

## Enceinte puissante et polyvalente

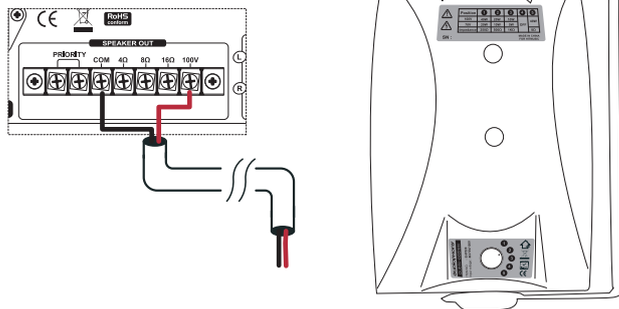
- Une sonorité Haute Fidélité en 80 Watts
- Un design discret, disponible en finition blanche ou noire
- Un système d'accroche intégré
- Utilisation en basse impédance ou en ligne 100V

**EHP880B** version noire – CODE 10212

**EHP880W** version blanche – CODE 10213

	20 ou 40 ou 80 Watts en ligne 100 V
<b>Puissances</b>	10 ou 20 ou 40 Watts en ligne 70 V
	80 Watts sous 8 Ohms
<b>Alimentation</b>	70 ou 100 V ou 8 ohms
<b>Impédances</b>	500Ω ou 250Ω ou 125Ω Ohms ou basse impédance en 8 Ohms
<b>Composants</b>	Haut-parleur 8" et tweeter 1"
<b>Sensibilité (1W/1m)</b>	92 dB, +/-3dB
<b>Réponse en fréquence</b>	70 Hz - 18 KHz
<b>Construction</b>	Corps en ABS blanc ou noir, grille métallique
<b>Accroche</b>	Lyre de fixation orientable
<b>Connections</b>	Connecteur deux broches
<b>Dimensions</b>	455 x 275 x 261 mm
<b>Poids net</b>	6,8 Kg

## Câblage



La puissance et l'impédance de l'enceinte EHP880 sont déterminées par la position du sélecteur à l'arrière. La puissance peut varier de 20 à 40 ou 80 W en 100V selon la position.

Vous devez prendre garde à ce que la somme des puissances de toutes les enceintes reliées à l'amplificateur ne dépasse pas la puissance maximale de ce dernier.

L'enceinte EHP880 peut aussi être utilisée en basse impédance (8 ohms) et donc branché sur un amplificateur de sonorisation traditionnel.

- 1 - Reliez toujours la broche noire à la borne nommée "COM" du bornier de sortie de l'amplificateur.
- 2 - Sélectionnez la puissance désirée.
- 3 - Reliez la broche rouge à la borne 70 ou 100V du bornier de sortie de l'amplificateur.

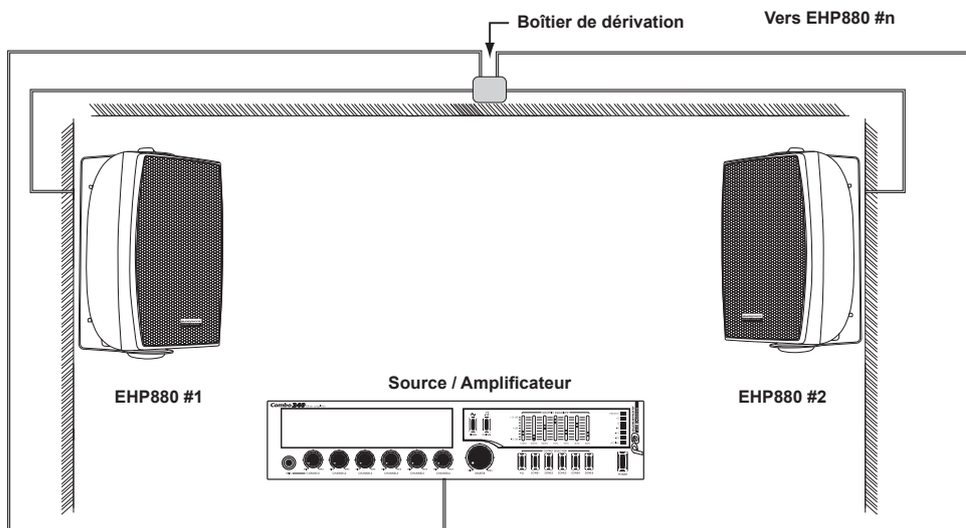


**Attention : Tension dangereuse**  
Les enceintes doivent être reliées à l'amplificateur en dernier.  
Mettez l'amplificateur sous tension lorsque l'installation est terminée et vérifiée



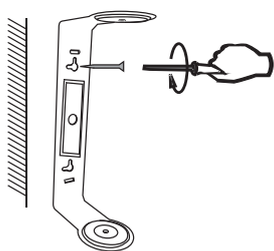
Ci-contre, un exemple de câblage pour une utilisation en ligne 100V.

## Mise en situation

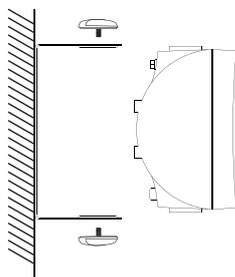


**Attention :**  
La somme des puissances de toutes les enceintes reliées ne doit pas excéder la puissance maximale de l'amplificateur.

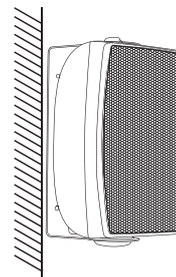
## Fixation de l'enceinte au mur en trois étapes :



Etape 1 fixation de la lyre au mur



Etape 2 fixation de l'enceinte à la lyre



Etape 3 orientation de l'enceinte

## Dimensions

