
NOTICE

ENCEINTE RCF 15"

ART 715-A



COMMANDES & CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU ARRIÈRE

- 1 **ENTRÉE XLR FEMELLE**
L'enceinte accepte les connecteurs d'entrée jack ou XLR.
- 2 **ENTRÉE JACK**
L'enceinte accepte les connecteurs d'entrée jack ou XLR.
- 3 **LED LIMITEUR**
Lorsque que le circuit est actif, la LED clignote en orange. Si la LED clignote fréquemment ou s'allume en continu, réduisez le niveau du signal
- 4 **LED SIGNAL**
La LED s'allume en vert si un signal est présent sur l'entrée principale XLR
- 5 **LED D'ETAT**
La LED flash si la protection de la température est active
- 6 **SORTIE XLR MÂLE**
La sortie XLR mâle fournit une boucle pour appareiller les deux enceintes RCF
- 7 **CONTRÔLE DU VOLUME SONORE**
Permet de régler le volume de l'enceinte
- 8 **BOUTON FLAT/BOOST**
"BOOST" est recommandé pour de la musique de fond, lorsque l'enceinte fonctionne à faible niveau. "FLAT" est recommandé pour toutes les autres utilisations
- 9 **INPUT SENSITIVITY**
Positionnez le bouton sur "LINE" pour utiliser une source filaire ou "MIC" pour utiliser une source microphone
- 10 **PRISE D'ALIMENTATION**
Permet de brancher le cordon d'alimentation à la prise
- 11 **PORTE-FUSIBLE**
Boîtier de fusibles
- 12 **INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION**
L'interrupteur d'alimentation permet d'allumer et éteindre l'alimentation en courant alternatif



AVANT D'ALLUMER L'ENCEINTE

A ce stade, vous pouvez brancher le câble d'alimentation et le câble XLR, mais avant d'allumer l'enceinte, assurez-vous que le contrôle du volume est au niveau minimum (même sur la sortie de la table de mixage).

Il est important que le mélangeur soit déjà allumé avant d'allumer l'enceinte. Cela évitera d'endommager les enceintes et de provoquer des "chocs" bruyants dus à la mise sous tension d'éléments de la chaîne audio.

C'est une bonne pratique de toujours allumer les enceintes en dernier et de les éteindre immédiatement après utilisation. Vous pouvez maintenant allumer l'enceinte et régler le volume à un niveau approprié.

INSTALLATION DES ENCEINTES RCF



-  CÂBLE D'ALIMENTATION
-  CÂBLE XLR
-  CÂBLE D'ALIMENTATION TABLE DE MIXAGE

INSTALLATION MUSIQUE & MICRO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE MAX.

1400W

CONNECTEURS D'ENTRÉE

XLR & JACK

CONNECTEURS DE SORTIE

XLR

POIDS

20 kg

HAUTEUR

708 mm

LARGEUR

437 mm

PROFONDEUR

389 mm

TRANSPORT

