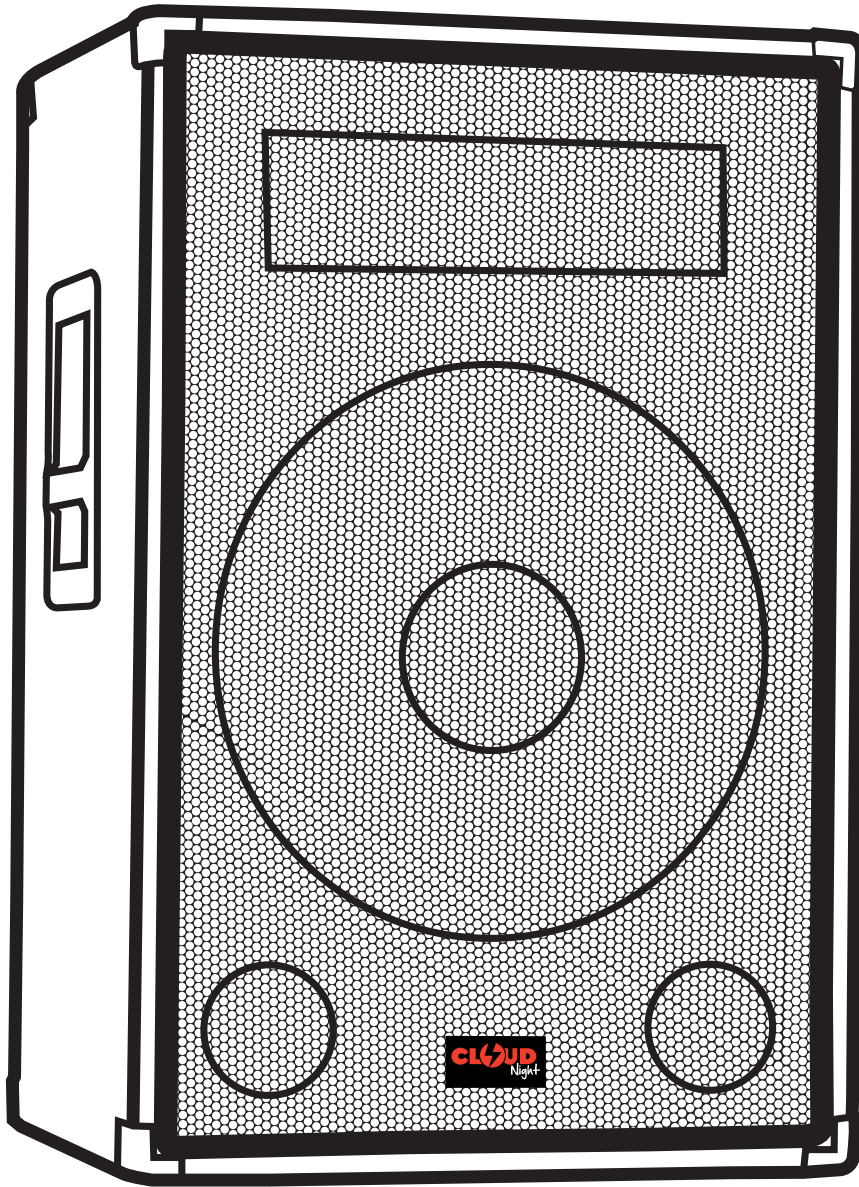


**CLUD**  
Night



ENCEINTE PASSIVE  
**C-BOX-115E**

## A. INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi une enceinte passive de la série C-BOX, et vous souhaitons de l'utiliser avec beaucoup de plaisir.

Cette notice a pour objectif de vous aider à mieux connaître les multiples facettes de l'appareil et à vous éviter toute mauvaise manipulation, nous vous conseillons de suivre scrupuleusement les indications ci-dessous

La série C-BOX est dotée d'une excellente qualité de fabrication. Enceintes en bois. Habillage en moquette rase noire, angles renforcés, grille de protection des haut-parleurs, poignées de transport, événements bass-reflex, connectique speaker & jack 6,35mm.

## B CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

C-BOX-115E	
Puissance RMS	150 W RMS
Puissance MAX	300 W Max.
Bande passante	55 Hz - 20 kHz
Haut-parleur de grave	15" (38cm)
Haut-parleur d'aigu	Piezo
Impédance	8 Ω
Sensibilité ( 1 W/1 m)	94 dB
Connectique entrée	1 x Speaker 2 x jack 6,35 mm
Alimentation	230 V~ / 50 Hz
Dimensions	450 x 420 x 710 mm
Poids	20 kg

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du circuit de distribution, vous devez le déposer dans une usine de recyclage adaptée.



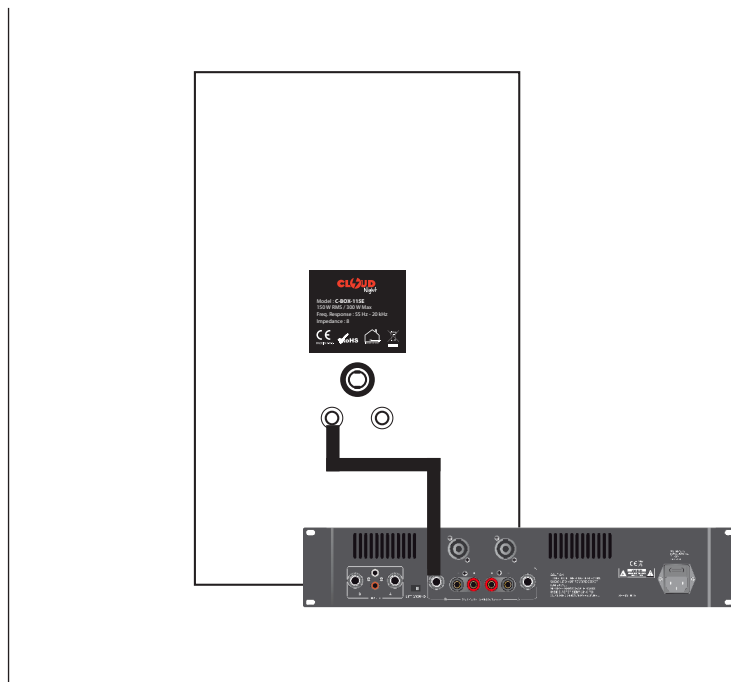
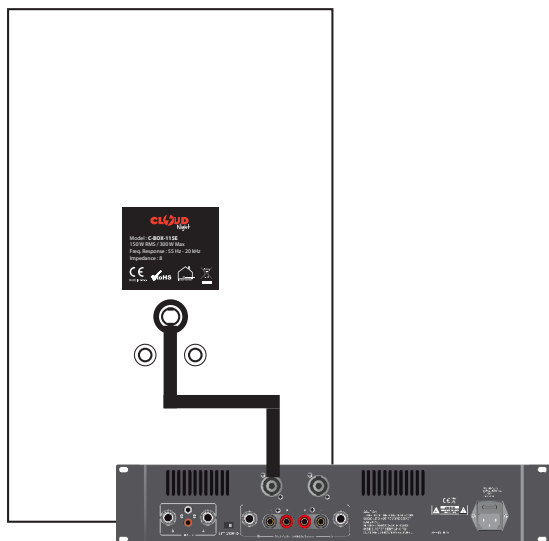
### Respectez scrupuleusement les points suivants :

Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil, car en cas de mauvaise manipulation, vous pourriez subir une décharge électrique mortelle.

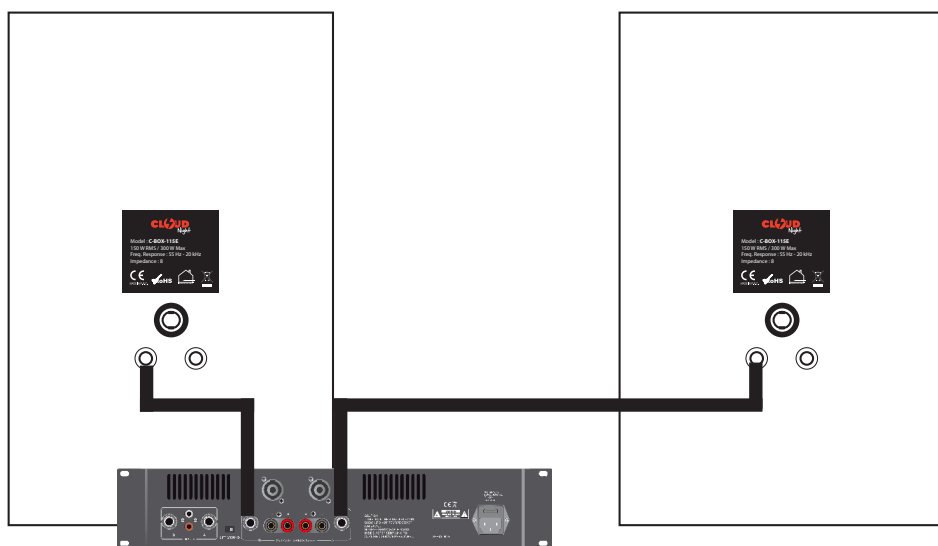
- Veillez à ce que l'appareil ne reçoive aucun choc.
- La mise en marche et l'arrêt fréquent de l'appareil peuvent endommager celui-ci.
- Ne manipulez pas l'appareil ou le cordon secteur de celui-ci si vous avez les mains humides.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil ou débranchez-le immédiatement lorsque :
  1. des dommages apparaissent sur l'appareil ou sur le cordon secteur.
  2. après une chute ou un cas similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.
  3. des dysfonctionnements apparaissent.
- Faites toujours appel à un technicien spécialisé pour effectuer les réparations.
- Seul le constructeur ou un technicien habilité peut remplacer le cordon secteur.
- Ne le débranchez jamais en tirant directement sur le cordon secteur.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché, utilisé ou n'est pas réparé par une personne habilitée, en outre, la garantie deviendrait caduque.
- Tenez l'appareil éloigné des enfants.
- Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux, mais pas de produits chimiques.
- Utiliser l'emballage d'origine pour transporter l'appareil.
- Ne jamais réparer ou court-circuiter un fusible endommagé, mais le remplacer par un fusible de même type et caractéristiques.
- Pour des raisons de sécurité, ne jamais modifier l'intérieur de l'appareil.
- Lorsque l'appareil est définitivement retiré du circuit de distribution, vous devez le déposer dans une usine de recyclage adaptée.

## D. FACE ARRIÈRE CONNEXIONS

### D.1 Câblage standard



### D.1 Câblage parallèle





Déclaration de conformité  
*Declaración de Conformidad*

SODEL SAS

Lieu dit « Nicouleau »

32340 Miradoux

FRANCE

Ce produit est conforme aux exigences relatives aux directives CE.  
Une méthode conforme d'évaluation aux directives a été exécutée.

Este producto cumple las exigencias relativas a las normativas CE Se ha efectuado un método de evaluación conforme a las normativas  
Nombramiento del aparato :

Désignation de l'appareil :

C-BOX-115E  
Enceinte passive de la marque CLOUD-NIGHT®

Pour vérification à la conformité à la directive relative à la Compatibilité Électromagnétique (EMC) 2004/108/EC, les normes suivantes ont été appliquées :

**EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006**  
**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**  
**EN 61000-3-3:2008**  
**EN 55020:2007+A11:2011**

Les documents techniques suivants sont disponibles pour les instances compétentes :  
- notice d'utilisation  
- rapports de test

Para verificar la conformidad de la normativa relativa a la Compañabilidad Electromagnética (EMC) 2004/108/EC, se han aplicado las normas siguientes:

**EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006**  
**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**  
**EN 61000-3-3:2008**  
**EN 55020:2007+A11:2011**

Están disponibles los documentos técnicos siguientes para las instancias competentes:  
- manual de instrucciones  
- resultados de los test

**SODEL SAS**

Markus Butzenlechner  
Directeur Technique

Miradoux, le 26 juin 2013