

***BOSE***<sup>®</sup>

B2

# Bass Module

---

Owner's Guide

Guía de usuario

Notice d'utilisation



# MODULE DE BASSES B2

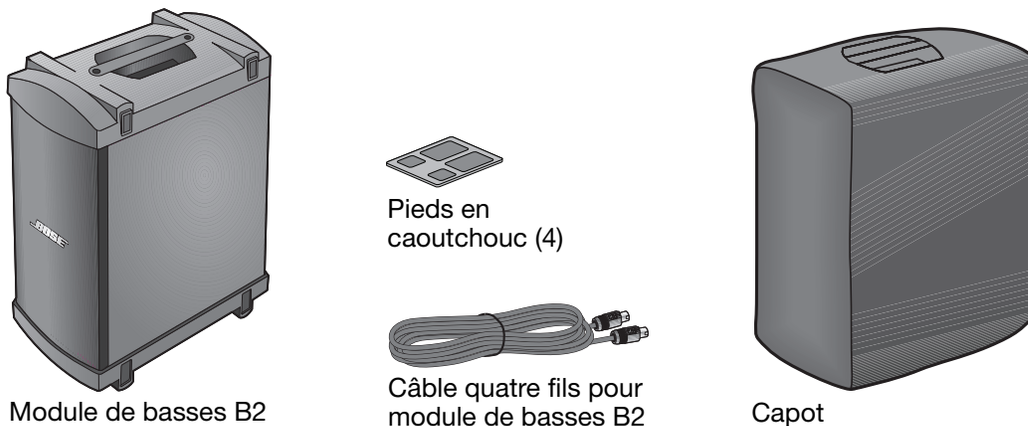
## Introduction

Merci d'avoir choisi le module de basses Bose® B2 pour votre système L1® modèle 1S ou modèle II. La sortie pour module de graves du socle amplificateur L1 peut contrôler un module de basses B2. Il est possible d'ajouter à votre système L1 modèle II un second module de basses B2, en connectant un amplificateur de puissance PackLite modèle A1 à la sortie ligne pour basses du socle amplificateur.

Ouvrez l'emballage avec soin et vérifiez qu'il contient tous les éléments représentés Figure 1. Conservez tous les emballages, car ils constituent, en cas de besoin, la façon la plus sûre de transporter le système. Si l'un des éléments du système semble endommagé, n'essayez pas de l'utiliser. Avertissez immédiatement Bose ou un revendeur Bose® agréé.

**Figure 1**

Contenu du carton



Pour plus d'informations sur l'utilisation du module B2, consultez le mode d'emploi de votre système L1 ou visitez la page [www.Bose.com/livesound](http://www.Bose.com/livesound).

## Mise en place du module de basses B2

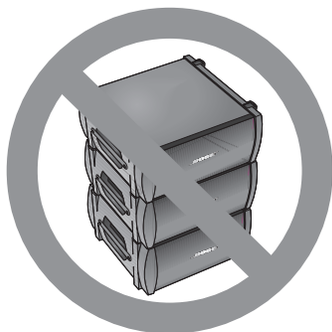
Le module de basses B2 peut être placé verticalement ou horizontalement sur le sol, à proximité du socle amplificateur. Il est possible d'empiler jusqu'à deux modules à l'horizontale (Figure 2).

**Figure 2**

Possibilités d'installation des modules B2



N'empilez pas plus de deux modules de basses B2.



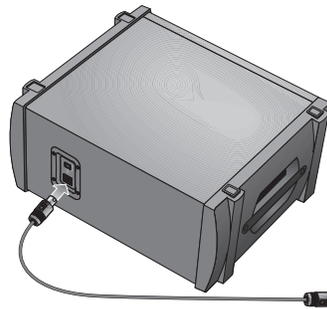
## Connexion d'un module de basses B2

1. Branchez une extrémité du câble du module de basses B2 dans le connecteur B2 (Figure 3). Verrouillez la fiche en la faisant tourner dans le sens horaire. Un « clic » confirme que le connecteur est verrouillé.
2. Insérez l'autre extrémité du câble dans le connecteur **Bass Module Out** du socle amplificateur. Verrouillez la fiche en la faisant tourner dans le sens horaire.

🎵 **Remarque :** Pour déconnecter un câble B2, faites glisser vers l'arrière le poussoir en métal situé sur le corps de la fiche, faites tourner celle-ci dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-la du connecteur.

**Figure 3**

Connexions du module de basses



Vers le connecteur **Bass Module Out** du socle amplificateur ou le connecteur **OUTPUT** de l'amplificateur PackLite

### ⚠️ ATTENTION

- NE PAS connecter au socle amplificateur un module de basses autre que le module B2 ou B1.
- Utiliser uniquement le câble à quatre broches pour module de graves B2 fourni pour connecter le module B2 au socle amplificateur. Le socle amplificateur utilise les signaux transmis par deux des quatre fils du câble pour détecter automatiquement l'état du module de basses B2. NE PAS remplacer le câble fourni par un câble d'enceinte à 2 fils.

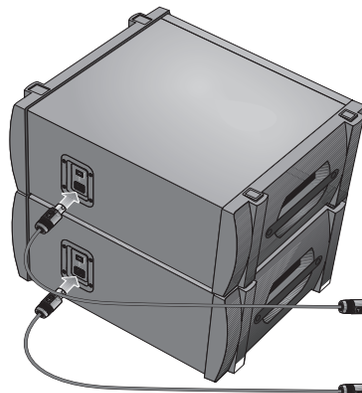
## Connexion d'un second module de basses B2 (système L1® modèle II uniquement)

L'amplificateur de puissance PackLite modèle A1 permet d'ajouter des modules B2 supplémentaires à un système L1 modèle II. Reportez-vous à la notice d'utilisation du A1 pour plus de détails.

1. Vérifiez que le commutateur de mise sous tension de l'amplificateur A1 est en position coupée (OFF).
2. Insérez une extrémité du câble TSR ¼" fourni dans le connecteur Bass - Line Out du socle amplificateur. Raccordez l'autre extrémité au connecteur INPUT de l'amplificateur A1.
3. Connectez un câble pour module de graves B2 du connecteur OUTPUT de l'amplificateur A1 à un module de graves B2.
4. Branchez une extrémité du cordon secteur à l'amplificateur A1 et l'autre extrémité à une prise secteur.
5. Mettez le commutateur d'alimentation de l'amplificateur A1 en position ON (I).

**Figure 4**

Connexion de deux modules de basses



Vers le connecteur **Bass Module Out** du socle amplificateur

Vers sortie **OUTPUT** de l'ampli PackLite

## Panneau arrière du B2

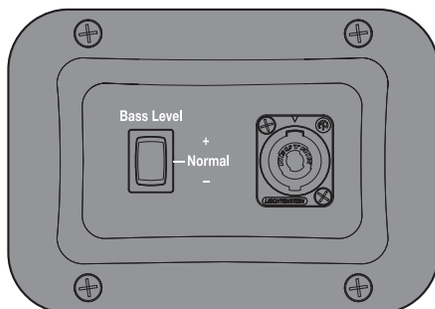
Le module de basses B2 comporte un commutateur permettant de choisir le niveau de sortie des basses approprié à vos besoins.

Trois positions sont disponibles :

- +** = Harmonisation des basses pour les applications de type DJ/lecture de musique
- Normal** = Harmonisation des basses pour les applications de type guitare basse ou son direct avec micro sur une grosse caisse
- = Harmonisation des basses parfaite pour guitare acoustique et voix

**Figure 5**

Commutateur de niveau des basses



**Utilisateurs d'un L1 modèle II :** pour utiliser au mieux les fonctionnalités de réglage de niveau des basses en face arrière du B2, il est nécessaire de mettre à jour le firmware du socle amplificateur avec la version 1.4 ou une version ultérieure. Si le firmware du socle amplificateur n'est pas à jour, le réglage de niveau des basses en face arrière doit être sur la position Normal. Les positions + et - ne sont pas fonctionnelles. Pour obtenir le firmware le plus récent, visitez la page [www.Bose.com/livesound](http://www.Bose.com/livesound).

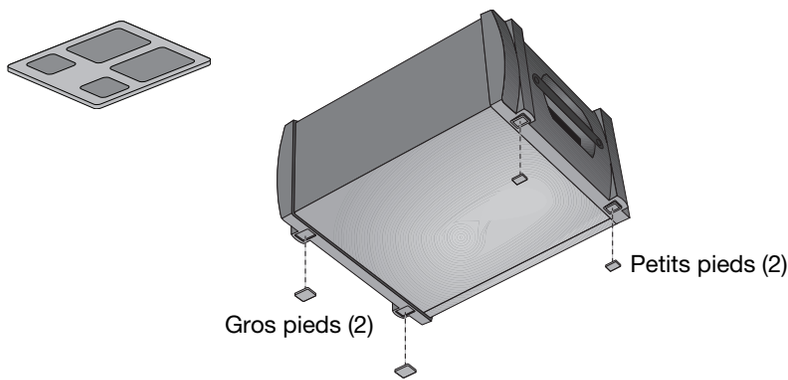
**Utilisateurs d'un L1 modèle I ou Classic :** avec le L1 modèle I ou Classic, le commutateur en face arrière du B2 doit être en position **Normal**. Les positions + et - ne sont pas fonctionnelles.

## Fixation des pieds en caoutchouc

Les enceintes risquent de se déplacer sous l'effet des vibrations si elles sont placées sur une surface lisse telle qu'un plancher. Pour améliorer la stabilité et la sécurité, détachez les quatre pieds adhésifs fournis et fixez-les à l'enceinte dans les quatre emplacements ménagés à cet effet (voir Figure 6). Lorsque l'enceinte est en service, gardez les pieds en caoutchouc en contact avec le sol.

**Figure 6**

Fixation des pieds en caoutchouc



## **Informations techniques**

**Dimensions :** 59,4 cm (H) x 33,8 cm (L) x 48 cm (P)

**Poids :** 20,41 kg

**Impédance :** 4 ohms

 Ce produit est conforme à toutes les directives de la Communauté Européenne qui s'y appliquent. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance).

PackLite est une marque déposée de Bose Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.



356142-0010

***BOSE***<sup>®</sup>  
*Better sound through research*<sup>®</sup>

©2012 Bose Corporation, The Mountain  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM356142 Rev.00  
[www.Bose.com/livesound](http://www.Bose.com/livesound)