

BeoLab 12

BeoLab 12-2

BeoLab 12-3

BANG & OLUFSEN

Les spécifications et les
caractéristiques techniques ainsi
que leur mise en œuvre sont
sujettes à modification sans préavis.

Lorsque vous aurez fini d'installer les enceintes en suivant les instructions des pages suivantes, connectez l'ensemble du système à l'alimentation secteur. En mode veille, le témoin lumineux est éteint. Les enceintes ont été conçues pour être laissées en mode veille lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Les enceintes font appel à l'Acoustic Lens Technology afin d'obtenir un meilleur équilibre tonal dans les hautes fréquences, qu'il s'agisse de celles provenant directement des hauts-parleurs ou de celles qui se réverbèrent dans la pièce. Ce système améliore également l'équilibre tonal dans l'ensemble de l'espace situé en face de l'enceinte.

Arrêt et mise en marche – Témoin lumineux

Lorsque vous mettez en marche votre système Bang & Olufsen, les enceintes s'allument simultanément. Le témoin lumineux passe au vert, indiquant que les enceintes sont actives. Après un certain temps, son intensité diminue puis il s'éteint.

Lorsque vous arrêtez votre système, le témoin rouge s'allume, indiquant que les enceintes ne sont pas actives.

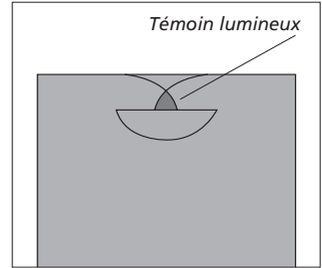
Protection des enceintes

Si une enceinte active commence à surchauffer, elle réduit instantanément son niveau sonore. Une fois la température stabilisée, le niveau sonore normal est rétabli peu à peu.

Si vous remarquez que le témoin lumineux est orange, réduisez le volume afin de permettre aux enceintes de refroidir.

Si vos enceintes détectent une défaillance, le témoin lumineux orange va se mettre à clignoter ; il ne s'arrêtera que lorsque vous les aurez débranchées du secteur.

Si le problème persiste, contactez votre revendeur Bang & Olufsen.



Nettoyage des enceintes

Retirez la poussière à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si nécessaire, pour éliminer les taches ou la saleté, utilisez un chiffon doux et légèrement humide imbibé d'une solution d'eau et de détergent doux (par exemple du liquide vaisselle).

N'utilisez jamais d'alcool ou d'autres solvants pour nettoyer la moindre partie de l'enceinte !

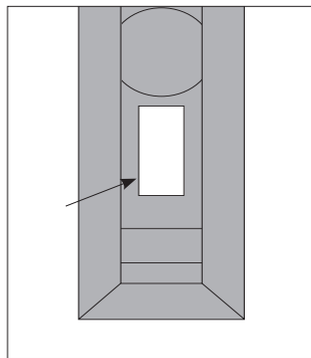
REMARQUE ! L'écoute prolongée à un niveau sonore élevé peut être nuisible pour l'ouïe.

Il est conseillé de procéder comme suit :

- Débranchez votre système du secteur.
- Installez les enceintes conformément aux instructions fournies dans la section « *Connexions et réglages* » (page 6). Pour plus d'informations sur l'installation des enceintes à l'aide de l'accessoire de fixation disponible en option, reportez-vous au manuel fourni avec celui-ci.
- Configurez correctement les différents commutateurs. Consultez la section « *Connexions et réglages* » (pages 5–6) pour plus d'informations.
- Connectez votre système d'enceintes.
- Rebranchez l'ensemble du système au secteur.

Précautions d'emploi

- Assurez-vous que les enceintes sont placées et connectées conformément aux instructions données dans ce manuel.
- Pour éviter toute blessure, n'utilisez que les supports muraux agréés Bang & Olufsen.
- Pour éteindre complètement les enceintes, la seule possibilité est de les débrancher de la prise.
- N'exposez pas l'appareil à l'écoulement de liquides et aux éclaboussures et assurez-vous qu'aucun objet rempli de liquide (vase, etc.) n'est placé sur l'appareil.
- Ne placez aucune source de flammes nues (comme des bougies allumées) sur l'appareil.
- Les enceintes sont conçues uniquement pour une utilisation à l'intérieur, dans un environnement domestique sec, et dans une plage de températures de 10 à 40°C (50 à 105°F).
- N'oubliez pas que les enceintes ont été conçues pour être branchées en permanence sur le secteur, ce qui leur permet de s'allumer automatiquement lorsque vous activez votre installation.
- Ne tentez jamais d'ouvrir vos enceintes. Confiez les opérations de ce type au personnel de maintenance qualifié !
- Le câble secteur et la fiche fournis sont spécialement conçus pour cet appareil. Si vous changez la fiche ou endommagez le câble secteur, rendez-vous chez votre revendeur Bang & Olufsen pour vous procurer des pièces de rechange.

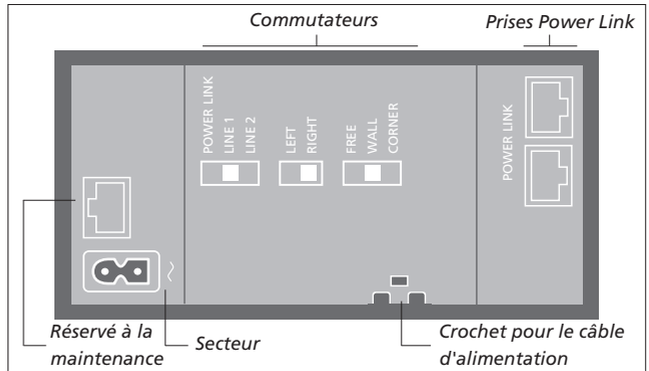


L'étiquette d'identification est située à l'arrière de l'enceinte.

Les enceintes peuvent être utilisées avec les systèmes audio, vidéo et link Bang & Olufsen. Elles peuvent également être branchées sur des systèmes audiovisuels non fabriqués par Bang & Olufsen.

Les enceintes sont conçues par être placées contre un mur. Pour obtenir le son le plus naturel possible, suivez les instructions d'installation détaillées dans ces pages.

Le panneau de prises de chaque enceinte est situé à l'arrière de celle-ci.



Commutateur POWER LINK / LINE 1 / LINE 2

Connexion à un système Bang & Olufsen :

Pour connecter vos enceintes à un système Bang & Olufsen, vous avez deux possibilités :

- 1) Tirer un câble Power Link à partir du système Bang & Olufsen directement jusqu'à chaque enceinte. Vous pouvez dans ce cas utiliser n'importe laquelle des deux prises.
- 2) Tirer un câble Power Link allant du système Bang & Olufsen jusqu'à la première enceinte puis tirer un autre câble Power Link allant de la première enceinte jusqu'à l'enceinte suivante.

Choisissez la possibilité qui convient le mieux à votre installation. Réglez le commutateur sur POWER LINK.

Connexion à un système non Bang & Olufsen :

Utilisez un câble spécial avec une fiche mini-jack stéréo ordinaire à une extrémité et une fiche RJ45 PL à l'autre extrémité (accessoire en option*1).



Pour des raisons de sécurité, fixez le câble d'alimentation secteur à l'aide du crochet situé à l'arrière de l'appareil.

Réglez le commutateur sur LINE 1 ou LINE 2 :

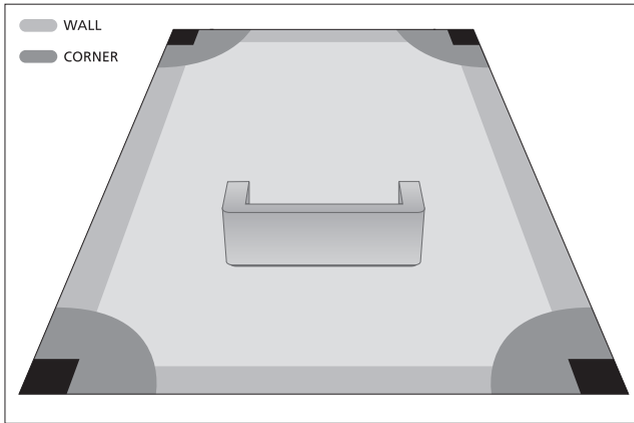
- Utilisez LINE 1 comme paramètre par défaut.
- Utilisez LINE 2 si votre enceinte ne s'éteint pas ou si le volume est trop élevé. Le volume sonore se réduira automatiquement. Toutes les enceintes doivent utiliser le même réglage.

Commutateur LEFT / RIGHT

Lorsque vos enceintes sont connectées à un système Bang & Olufsen, ce paramètre permet de faire en sorte qu'elles reproduisent le canal sonore gauche ou droit.

Lorsque vous connectez vos enceintes à l'aide des prises POWER LINK, réglez ce commutateur sur LEFT (gauche) ou RIGHT (droit) selon le canal désiré.

*1*Les accessoires sont disponibles auprès de votre revendeur Bang & Olufsen.



Le commutateur de position

Le commutateur de position se trouve sur le panneau de prises et dispose de trois réglages. Il sert à accorder le niveau de basses à la position de l'enceinte. Le réglage le plus adapté dépend de la distance qui sépare l'enceinte des murs et des angles de la pièce.

Les distances sont données à titre indicatif : vous pouvez bien entendu régler le commutateur sur n'importe lequel des réglages selon votre préférence.

• WALL

Utilisez ce réglage si l'enceinte est placée à moins de 65 cm (25 pouces) d'un angle. Cette position est indiquée par les zones gris clair le long des murs sur l'illustration.

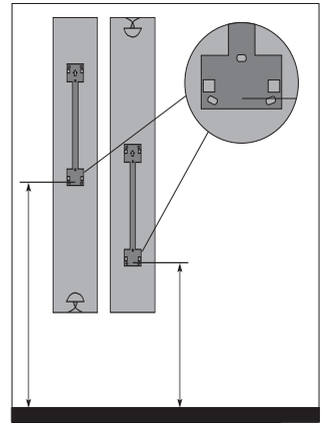
• CORNER

Utilisez ce réglage si l'enceinte est posée dans un coin. Cette position est indiquée par les zones gris foncé sur l'illustration.

Il est toutefois déconseillé de placer l'enceinte à moins de 20 cm (8 pouces) du coin. Les positions à éviter sont indiquées par les zones noires sur l'illustration.

• FREE

Ne pas utiliser.



Positionnement : si les enceintes sont fixées à plus de 78 cm (31 pouces) du sol, il convient de les monter avec la lentille acoustique dirigée vers le bas afin de garantir le meilleur son possible. Dans ce cas, il est recommandé de monter le support mural comme suit :

- **BeoLab 12-2** : 59 à 165 cm (23"-65") du sol.
- **BeoLab 12-3** : 87 à 192 cm (34"-75,5") du sol.

Si les enceintes sont fixées au mur avec les lentilles acoustiques dirigées vers le haut, nous vous recommandons de monter le support mural comme suit :

- **BeoLab 12-2** : 19 à 114 cm (7,5"-45") du sol.
- **BeoLab 12-3** : 20 à 78 cm (8"-31") du sol.

La distance se mesure du sol aux orifices inférieurs du support mural.

Directive DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) – Protection de l'environnement



Il est interdit de mettre au rebut les batteries, les équipements et les pièces électriques et électroniques portant ce symbole avec les ordures ménagères ; tous les équipements et pièces électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et

mis au rebut séparément. En mettant au rebut les équipements électriques et électroniques et les batteries par le biais des systèmes de collecte locaux, vous protégez l'environnement et la santé humaine, et contribuez à une utilisation rationnelle et avisée des ressources naturelles. La collecte des batteries et des équipements et déchets électriques et électroniques évite la pollution éventuelle de la nature par des

substances dangereuses qui peuvent être présentes dans ces produits. Votre revendeur Bang & Olufsen se fera un plaisir de vous conseiller sur la procédure correcte de mise au rebut dans votre pays.

Si un produit est trop petit pour pouvoir comporter ce symbole, ce dernier figure dans le manuel de l'utilisateur, sur le certificat de garantie ou sur l'emballage.



Bang & Olufsen déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la Directive 2009/125/CE du Parlement européen, de la Directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique et de la Directive 2006/95/CE sur le matériel électrique à basse tension.

Tous les produits Bang & Olufsen sont conformes aux réglementations environnementales applicables dans le monde.



