

BeoLab 7-6

Manuel



AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Ne pas exposer l'appareil à l'écoulement de liquides et aux éclaboussures et s'assurer qu'aucun objet rempli de liquide, par exemple un vase, n'est placé sur l'appareil.

Pour débrancher complètement l'appareil du secteur, débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur. L'appareil débranché restera prêt à l'emploi.



Le symbole représentant un éclair terminé par une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée, à l'intérieur du produit, dont la puissance est suffisante pour poser un risque d'électrocution.



Le symbole représentant un point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) dans la documentation jointe au produit.

Après l'installation de l'enceinte selon la description faite dans les pages suivantes, connecter l'ensemble du système au secteur.

Protection de l'enceinte

L'enceinte est équipée d'un système de protection thermique qui empêche tout dommage pouvant survenir en cas de surchauffe. Si une erreur se produit ou si les différentes parties de l'enceinte surchauffent, le système fait automatiquement basculer l'enceinte en mode veille.

Pour rétablir le son :

- > Débrancher l'enceinte de l'alimentation secteur.
- > Laisser au système le temps de se réinitialiser ou de refroidir (environ 3 à 5 minutes).
- > Rebrancher l'enceinte à l'alimentation secteur.

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

Pour nettoyer l'enceinte

Nettoyer uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si nécessaire, retirer les taches de gras ou de saletés plus résistantes avec un chiffon sans peluches, trempé dans une solution d'eau contenant quelques gouttes de détergent doux, par ex. du liquide vaisselle, et bien essoré.

La grille frontale des enceintes peut être nettoyée à l'aide d'un aspirateur muni d'un embout à brosse douce et réglé sur la puissance la plus faible.

Ne jamais utiliser d'alcool ou d'autres solvants pour nettoyer une partie quelconque de l'enceinte !

Pour allumer et éteindre

Lorsque vous allumez votre système Bang & Olufsen, l'enceinte s'allume également et lorsque vous éteignez le système, l'enceinte passe automatiquement en mode veille.



Attention : *manipuler la grille de la face avant de l'enceinte avec précaution. Les rayures et bosses ne sont pas couvertes par la garantie !*

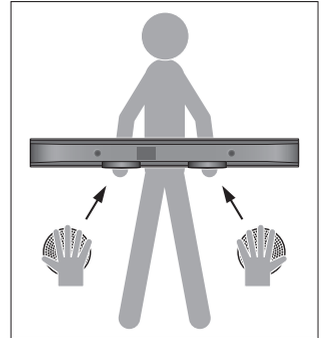
Installation de l'enceinte

Il est conseillé de procéder comme suit :

- Débrancher l'ensemble du système Bang & Olufsen du secteur.
- Fixer l'enceinte selon l'explication figurant à la page suivante.
- Connecter l'enceinte et régler le commutateur position selon l'explication figurant sous « *Connexions des câbles* » (p. 6 et 7).
- Rebrancher l'ensemble du système sur le secteur.

Avertissements !

- S'assurer que l'enceinte est placée et connectée conformément aux instructions données dans ce Manuel. Pour éviter toute blessure, utiliser uniquement un pied ou un support mural agréé Bang & Olufsen !
- Pour éteindre complètement l'enceinte, il faut impérativement la débrancher de la prise.
- Ne pas tenter d'ouvrir le boîtier de l'appareil. Confier de telles opérations au personnel de maintenance qualifié !
- L'enceinte est conçue uniquement pour une utilisation à domicile, à l'intérieur, dans un environnement sec et dans une plage de températures de 10 à 40 °C.
- L'enceinte doit être placée en position horizontale. Ne placer aucun objet dessus.
- Pour bloquer le son émis par les ports de basses reflex arrières et les unités de graves du bas, laisser au minimum 6 cm d'espace autour et en dessous de l'enceinte.
- *L'écoute prolongée à un niveau sonore élevé peut être nuisible pour l'ouïe !*

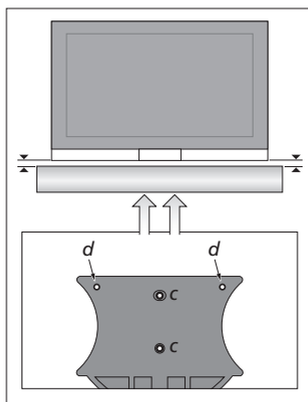
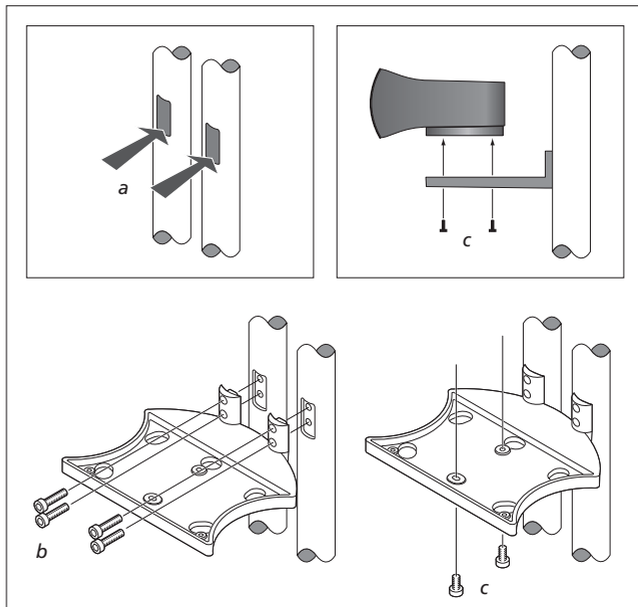


Maniement de l'enceinte : *pour éviter de rayer ou de bosseler la grille de la face avant de l'enceinte, nous vous recommandons de soulever l'enceinte en maintenant les deux unités de graves du bas. Ne pas soulever l'enceinte en saisissant la grille de la face avant !*

Pour fixer l'enceinte

Voici comment fixer l'enceinte à un pied Bang & Olufsen.

- a** Retirer les deux petits caches (le cas échéant) du pied. Appuyer sur les caches comme le montre l'illustration pour les libérer.
- b** Fixer le support au pied. Utiliser les quatre vis les plus longues (M5 × 25 mm).
- b** Fixer l'enceinte au support. Utiliser les deux vis les plus courtes (M5 × 8 mm). Cependant, ne pas les serrer totalement avant d'avoir effectué les réglages mentionnés ci-dessous (**d**).



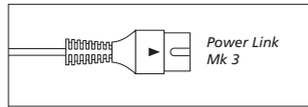
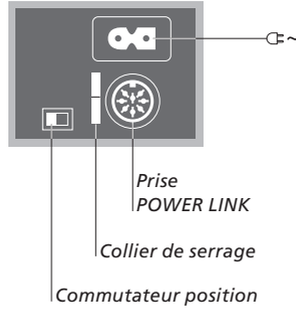
Réglages : veiller tout d'abord à ce que le téléviseur soit stable sur son pied ! Utiliser ensuite les deux vis (**d**) de manière à ce que l'enceinte soit parallèle au bord inférieur du téléviseur. Aligner la face avant de l'enceinte avec le téléviseur et resserrer les deux vis (**c**).

Connexions des câbles

Ce Manuel explique comment installer l'enceinte avec le BeoVision 7. En cas d'utilisation dans une configuration qui *ne comprend pas* le BeoVision 7, un cordon secteur et un câble Power Link sont nécessaires. Ces câbles sont disponibles en tant qu'accessoires en option auprès de votre revendeur Bang & Olufsen.

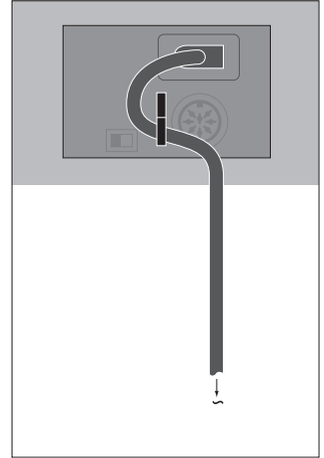
Le panneau de prises est situé à l'arrière de l'enceinte. Pour des informations sur les prises du système Bang & Olufsen, se référer aux Manuels qui l'accompagnent.

Avant d'effectuer toute connexion, débrancher le système Bang & Olufsen du secteur !



Prise POWER LINK : utiliser cette prise pour connecter l'enceinte à l'une des prises Power Link du système Bang & Olufsen.

Remarque : ne pas utiliser de câbles Power Link de type plus ancien car ils produiraient du bruit et ne fourniraient donc pas une qualité sonore optimale ! Le nouveau type de câble est indiqué par une marque triangulaire sur la fiche.



Collier de serrage : pour des raisons de sécurité, il est indispensable de fixer à l'enceinte le câble secteur relié à la prise murale. Pour ce faire, tirer ce câble derrière le collier de serrage.

Câble secteur : le câble secteur et la fiche fournis sont spécialement conçus pour cet appareil. En cas de changement de fiche ou d'endommagement du câble secteur, se procurer des pièces de rechange chez un revendeur Bang & Olufsen.

Le commutateur position

Lorsqu'une enceinte est placée dans un angle ou près d'un mur, le niveau des basses augmente par rapport à celui d'une enceinte placée dans une position plus autonome.

Pour éliminer cette amplification excessive des basses, utiliser le commutateur position afin de s'assurer que le niveau des basses correspond à l'emplacement de l'enceinte. Le réglage approprié du commutateur dépend de la distance qui sépare l'enceinte des murs et des angles de la pièce.

Ce commutateur possède deux réglages :

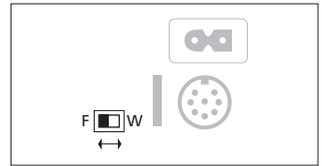
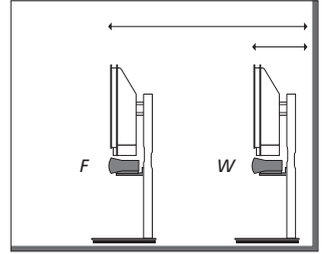
F – Free-standing (position isolée)

Utiliser ce réglage si l'enceinte est placée de sorte que la grille de la face avant se trouve à plus de 50 cm du mur situé derrière.

W – Wall (position murale)

Utiliser ce réglage si l'enceinte est placée de sorte que la grille de la face avant se trouve à moins de 50 cm du mur situé derrière.

Si l'enceinte est fixée à un pied bas et que vous souhaitez le placer sur le sol, régler le commutateur position sur **W**.



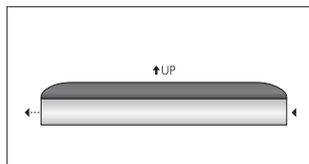
Le commutateur position est situé sur le panneau de prises de l'enceinte.

Pour votre information...

Pour accéder aux étiquettes d'homologation, retirer la grille de la face avant de l'enceinte

Pousser la grille de la face avant vers la gauche (~ 10 mm). Il est désormais possible de la retirer.

Remarque : pour installer à nouveau la grille de la face avant, s'assurer que l'ensemble des cinq points d'attache s'engagent entièrement dans les supports correspondants sur l'enceinte. Ne pas tenter de monter la grille de la face avant à l'envers (voir le marquage ↑UP à l'arrière).



Attention : manipuler la grille de la face avant de l'enceinte avec précaution. Les rayures et bosses ne sont pas couvertes par la garantie !

CE Ce produit est conforme aux dispositions des Directives 2004/108/CE et 2006/95/CE.

Sous réserve de modifications sans préavis des caractéristiques techniques, des fonctions et de leur utilisation !

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



Il n'est pas permis de jeter les équipements, les pièces électriques et électroniques et les batteries portant ce symbole avec les ordures ménagères ; tous les équipements, pièces électriques et électroniques et 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 disponibles dans votre pays, vous protégez l'environnement et la santé humaine, et contribuez à une utilisation rationnelle et sage 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 les produits et équipements électriques et électroniques.

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 être marqué à l'aide de ce symbole, ce dernier figure dans le manuel de l'utilisateur, sur le certificat de garantie ou sur l'emballage.

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

Destiné uniquement au marché américain !

REMARQUE : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont fixées pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation domestique.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre l'énergie de radiofréquence et en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, il peut occasionner des interférences nuisibles aux radiocommunications. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement est à l'origine d'interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Orienter différemment ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une sortie d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Solliciter l'assistance du revendeur ou d'un technicien radio/télé expérimenté.

Destiné uniquement au marché canadien !

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

