



Icônes du design Bang & Olufsen et technologie de pointe

Les légendaires enceintes colonnes Bang & Olufsen ont été qualifiées d'« aberration du design sonore » lors de leur lancement. Toutefois, la BeoLab 6000 et la BeoLab 8000 sont toujours très appréciées des consommateurs et aujourd'hui équipées des toutes dernières technologies.

Paris, le 8 octobre 2010

Lors de leur lancement en 1992, les enceintes colonnes Bang & Olufsen ont créé le scandale. Personne ne pouvait croire que des enceintes si fines et esthétiques pouvaient rivaliser avec les performances sonores des immenses enceintes « boîte noire » de l'époque. Cependant, leur design stupéfiant et leurs performances sonores exceptionnelles ont immédiatement gagné l'intérêt des clients et celui des concurrents ; la BeoLab 6000 et la BeoLab 8000 figurent parmi les enceintes les plus copiées actuellement.

Pour permettre à la BeoLab 6000 et la BeoLab 8000 de rester à la pointe de leurs capacités acoustiques, Bang & Olufsen a équipé ces enceintes légendaires de certaines améliorations techniques, tout en apportant de légères modifications au design.

BANG & OLUFSEN

Amplificateurs ICEpower

Toujours au sommet de leurs célèbres performances sonores et de leur allure stylée et élégante, la BeoLab 6000 et la BeoLab 8000 sont maintenant disponibles avec des amplificateurs ICEpower de 2 x 125 watts, des nouveaux haut-parleurs de pointe et une grille de refroidissement réduite grâce à la technologie d'amplification ICEpower.

Pour la BeoLab 6000, nous avons également modifié le design de la surface du pied, à présent en aluminium poli extra brillant, pour l'assortir aux pieds de téléviseurs Bang & Olufsen à proximité desquels ils sont souvent installés.

Adaptation manuelle à la pièce

Un sélecteur de position manuel sur le panneau de prises des deux enceintes permet de régler leurs performances selon leur position dans la pièce. Ce commutateur présente trois réglages, qui permettent à l'utilisateur de choisir entre une position en coin, murale ou autonome.

Suite à cette mise à jour, les noms des deux enceintes colonnes deviennent désormais respectivement BeoLab 6002 et BeoLab 8002.

Spécifications techniques BeoLab 6002

LE DESIGN	David Lewis
DIMENSIONS L x H x P / POIDS	20 x 110 x 22 cm / 5,3 kg
COULEURS	Noir / noir, gris / gris, rouge / noir, bleu / noir, argent / blanc, argent / argent, or / noir
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE, GRAVES	125 W, Classe D, ICEpower
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE, TWEETER	125 W, Classe D, ICEpower
PLAGE DE FREQUENCES EFFECTIVE	46-27 000 Hz
COFFRET (PRINCIPE)	Bass Reflex
VOLUME NET	3 Litres
HAUT-PARLEUR DE BASSES	Cône 2 x 3 1/2"
HAUT-PARLEUR HAUTES FREQUENCES	Dôme de 3/4"
FONCTIONS	Adaptive Bass Linearisation (ABL) Adaptation à la pièce Protection thermique
CONNEXIONS	2 x Power Link 1 x Ligne (via Power Link)

Spécifications techniques BeoLab 8002

LE DESIGN	David Lewis
DIMENSIONS L x H x P / POIDS	17 x 132 x 17 cm / 16,7 kg
COULEURS	Noir / noir, gris / gris, rouge / noir, bleu / noir, argent / noir, argent / blanc, or / noir
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE, GRAVES	125 W, Classe D, ICEpower
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE, TWEETER	125 W, Classe D, ICEpower
PLAGE DE FREQUENCES EFFECTIVE	48-28 000 Hz
COFFRET (PRINCIPE)	Bass Reflex
VOLUME NET	5,3 Litres
HAUT-PARLEUR DE BASSES	Cône 2 x 4"
HAUT-PARLEUR HAUTES FREQUENCES	Dôme de ¾"
FONCTIONS	Adaptive Bass Linéarisation (ABL) Adaptation à la pièce Protection thermique
CONNEXIONS	1 x Power Link 1 x Ligne (via Power Link)

***Bang & Olufsen** a été fondée à Struer (Danemark) en 1925 par Peter Bang et Svend Olufsen, deux jeunes ingénieurs passionnés par l'innovation et la reproduction audio de haute qualité. Depuis lors, une longue tradition de savoir-faire et une véritable obsession pour la recherche et développement high-tech ont fait de la marque un synonyme d'excellence en termes de performances et de design.*

Toujours à la pointe de la technologie domestique, Bang & Olufsen a étendu ces dernières années ses solutions vidéo et audio domestiques à d'autres secteurs, notamment les secteurs du tourisme et automobile. Aujourd'hui, sa gamme de produits assure une expérience multimédia sans faille, tant chez soi qu'en déplacement ou en voiture.

Pour obtenir de plus amples informations sur Bang & Olufsen, consultez le site web www.bang-olufsen.com