



## **Le BeoLab 14 2.1, nouveau système d'enceintes stéréo Bang & Olufsen, alliant innovation acoustique d'exception et esthétique compacte**

*Bang & Olufsen annonce le lancement d'un nouvel ensemble de subwoofer et d'enceintes fournissant un son riche à couper le souffle dans un design élégant mais discret. Le BeoLab 14 2.1 est un système stéréo se connectant sans difficulté aux téléviseurs Bang & Olufsen ou autres. En l'associant au Playmaker de Bang & Olufsen, il crée un système audio hautes performances et ambitieux. Bénéficiant d'une multitude de couleurs et de multiples options de fixation, le trio de subwoofer et satellites est idéal pour les intérieurs soucieux des meilleures performances acoustiques possibles et d'un design exceptionnel.*

Paris, le 22 août 2013

Surfant sur la vague du succès de son système de son surround le BeoLab 14, Bang & Olufsen lance aujourd'hui une version stéréo de ce système audio permettant aux propriétaires de tout type de téléviseur ou d'équipement audio de bénéficier d'une expérience sonore exceptionnelle Bang & Olufsen.

Associé à un téléviseur Bang & Olufsen ou autre, le BeoLab 14 2.1 améliore considérablement l'expérience visuelle grâce à une fantastique acoustique. Pour exploiter pleinement le potentiel de ce système audio, il suffit de connecter le BeoLab 14 2.1 au Playmaker de Bang & Olufsen. En seulement quelques secondes, le Playmaker et le BeoLab 14 2.1 se connectent pour tirer le meilleur de la musique et fournir un son Bang & Olufsen authentique, sans câble ou amplificateur, le tout contrôlé depuis un smartphone ou une tablette.

Le BeoLab 14 2.1 démontre une nouvelle fois l'expertise inégalée des ingénieurs acousticiens danois en matière de performances stupéfiantes dans des volumes réduits. Le cœur de cette technologie sonore réside dans son sculptural subwoofer : malgré son design à la simplicité trompeuse, le subwoofer diffuse des sons graves extrêmement satisfaisants puisqu'il abrite des amplificateurs différents pour toutes les enceintes.

Les enceintes satellites sont de petits cercles en aluminium anodisé munis de façades en tissu interchangeable dans une palette de couleurs qui s'intègrent facilement, même dans les intérieurs les plus rigoureux. Elles peuvent être montées directement sur un mur ou au plafond, ainsi que sur leur pied de sol ou sur une étagère, offrant au nouveau système de multiples options de fixation.

### **Une acoustique exceptionnelle intégrant un design raffiné**

Selon Lars Fredsgaard, Category Director Systèmes Audio Bang & Olufsen, le BeoLab 14 2.1 a été conçu pour les clients désirant bénéficier d'un son haut de gamme sans les habituelles boîtiers noirs encombrants leur intérieur.

*« Pour Bang & Olufsen, l'objectif premier est de recréer un son fidèle aux intentions de l'artiste », explique Lars Fredsgaard. « Nos ingénieurs acousticiens ont énormément appris sur la manière de reproduire fidèlement le son à partir d'enceintes de très petite taille, en créant des systèmes audio pour les meilleures automobiles au monde. Ces enceintes sont un exemple parfait de notre expertise. Bien qu'elles aient une taille réduite et un design raffiné, elles offrent un rendu sonore rivalisant avec de nombreuses enceintes mesurant plus de trois fois leur taille. »*

## Un système audio en constante évolution

Un système audio Bang & Olufsen est un véritable investissement pour les années à venir. Le simple fait d'ajouter des enceintes satellites supplémentaires au BeoLab 14 2.1 permettra de le transformer en système surround 5.1 complet. « *La philosophie de Bang & Olufsen est d'accompagner les clients à long terme mais également dans leurs envies de changement* », affirme Lars Fredsgaard. « *Pour faire évoluer le BeoLab 14 2.1, il est nécessaire d'acheter des satellites supplémentaires et de les y relier. Le reste se fait automatiquement.* »

Les produits BeoLab 14 se connectent en toute facilité aux téléviseurs ou systèmes audio Bang & Olufsen. Le son authentique de Bang & Olufsen est désormais accessible à tous.

Le système d'enceintes BeoLab 14 2.1 est disponible dans les points de vente Bang & Olufsen à partir du 22 août 2013, au prix recommandé de 2 495€.

### **Pour de plus amples informations, veuillez contacter :** **Cohn&Wolfe pour Bang & Olufsen**

King Houndekpinkou / Manon Nobl

Tél. : 01 49 70 43 32 / 48

Fax : 01 49 70 44 00

E-mail : king.houndekpinkou@cohnwolfe.com /  
manon.nobl@cohnwolfe.com

*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 le tourisme et l'automobile. Aujourd'hui, sa gamme de produits assure une expérience multimédia sans faille, tant chez soi qu'en déplacement ou en voiture.*

*Pour plus d'informations sur Bang & Olufsen, consultez le site web [www.bang-olufsen.com](http://www.bang-olufsen.com).*

*Les images peuvent être téléchargées gratuitement sur le site **Media Center de Bang & Olufsen** :*

*<http://mediacenter.bang-olufsen.dk>. Si vous visitez ce site pour la première fois, suivez les instructions et enregistrez-vous comme nouvel utilisateur.*