



Bang & Olufsen lance un nouveau téléviseur de 85 pouces : élégance et technologie 3D au programme

La famille des téléviseurs Home Cinéma de Bang & Olufsen s'agrandit avec l'arrivée de l'écran plasma BeoVision 4 de 85 pouces, premier modèle Full HD doté de la technologie 3D. Ce téléviseur offre des performances audiovisuelles exceptionnelles, de la mécanique mobile et de la domotique intelligente ; le tout entièrement contrôlé à l'aide de la télécommande Beo6.

Paris, le 17 mai 2011

Avec son nouveau téléviseur BeoVision 4 de 85 pouces, Bang & Olufsen tient sa promesse : offrir une qualité d'image exceptionnelle, encore inégalée par les autres écrans plasma. L'écran plasma BeoVision 4-85 est certifié « Full HD » et allie une

BANG & OLUFSEN

incroyable finesse, des couleurs authentiques et des mouvements d'une fluidité parfaite. Il s'agit également du premier téléviseur Bang & Olufsen doté de la technologie 3D avec des lunettes 3D actives. De plus, grâce à la fonction Automatic Colour Management qui permet de corriger l'image, le BeoVision 4-85 continuera à reproduire une qualité d'image inégalée au fil des années.

« Le BeoVision 4-85 est conçu pour offrir à nos clients un téléviseur d'une qualité sans précédent. Au vu de sa qualité d'image exceptionnelle et de sa taille impressionnante, on pourrait imaginer qu'il est réservé aux expériences de Home Cinéma. Or, il renferme également toute une gamme de technologies d'amélioration de l'image, telles que le revêtement anti-reflets ou le contrôle automatique de l'image, qui ajuste le rétroéclairage de l'écran. Celles-ci en font un appareil adapté à une utilisation quotidienne », explique Ole Moltsen, chef de produit chez Bang & Olufsen.

Avec les avancées actuelles sur le marché des écrans 3D, qu'il s'agisse d'équipements d'enregistrement et de montage ou des produits qui les diffusent, la 3D va avoir un impact important sur le monde du divertissement dans son ensemble. Le BeoVision 4-85 se place véritablement comme le pionnier de la nouvelle génération de téléviseurs 3D. Avec Bang & Olufsen, une toute nouvelle expérience visuelle et sonore va prendre vie dans votre téléviseur.

Un son spectaculaire

Grâce à son enceinte verticale centrale BeoLab 10 dotée du système Acoustic Lens Technology, le téléviseur BeoVision 4-85 offre des performances sonores incomparables, assorties d'une qualité d'image exceptionnelle.

« L'enceinte BeoLab 10 permet de gérer parfaitement le canal central, même dans une configuration incluant notre enceinte la plus puissante, la BeoLab 5. Grâce à la technologie brevetée Acoustic Lens Technology, le son émis par le canal central est diffusé de façon homogène sur un plan horizontal, ce qui vous permet de déceler toutes les nuances d'un dialogue, quel que soit l'endroit de la pièce où vous vous trouvez », indique Jens Rahbek, ingénieur acousticien chez Bang & Olufsen.

L'élégance dans la démesure

Avec ses 85 pouces, le nouveau venu de la famille BeoVision 4 est pourvu d'un support exclusif qui surélève l'écran d'une simple pression sur un bouton. Lorsque l'on allume le téléviseur, l'écran s'élève en toute élégance pour atteindre la hauteur

de visibilité optimale tandis que l'enceinte centrale BeoLab 10 intégrée se dévoile sous l'écran. En même temps, l'écran pivote et s'incline selon les préférences de l'utilisateur. Lorsque l'on éteint le téléviseur, l'écran glisse vers le bas pour se placer à quelques centimètres du sol et se faire ainsi plus discret dans la pièce..

« Lorsqu'il est placé sur un pied motorisé, le BeoVision 4 est un écran plat géant qui utilise une approche totalement nouvelle en matière de positionnement », indique Ole Moltzen. *« Bang & Olufsen est non seulement l'une des rares entreprises au monde à pouvoir proposer un téléviseur de cette taille, mais également la seule à l'accompagner d'un pied capable de le soulever pour ensuite l'incliner et le faire pivoter en fonction de la position du spectateur ».*

Le BeoVision 4-85 est également disponible en version « écran seul ». Dans ce cas, l'écran est monté sur un support mural, comme pour les autres modèles de la famille BeoVision 4.

Si cet écran de 85 pouces au cadre en aluminium pur est impressionnant par sa taille, il le devient encore plus lorsqu'il se met en mouvement. Les mouvements de l'écran et de l'enceinte sont tantôt accélérés, tantôt décélérés et le temps d'élévation de l'écran coïncide avec le temps de démarrage du moteur d'image et de son surround BeoSystem 3. Les rideaux électroniques, véritable marque de fabrique de Bang & Olufsen, s'ouvrent ensuite tandis que l'enceinte centrale BeoLab 10 s'avance pour venir prendre sa place sous l'écran.

Le cerveau de la maison intelligente

Véritable point de convergence de l'audiovisuel et de la domotique, le BeoVision 4-85 est la pierre angulaire de la maison intelligente. Bon nombre de personnes portent un intérêt croissant à la domotique, et grâce à des interfaces de plus en plus sophistiquées, les clients de Bang & Olufsen peuvent contrôler l'ensemble de leur installation audiovisuelle et de leur système domotique à l'aide de la télécommande programmable Beo6 : éclairage, systèmes de sécurité, système d'aération, stores, abris de piscine, alarme... Les possibilités sont innombrables.

Il peut être entièrement personnalisé par les professionnels du réseau Bang & Olufsen et des partenaires spécialistes, selon les préférences du client.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Cohn&Wolfe pour Bang & Olufsen

BANG & OLUFSEN