

# SFC PACK-SIB-EVO-2.0



## Pack 2 Enceintes satellite 2 voies, noir



## Présentation

Enceinte satellite deux voies bass reflex

Plongez dans l'univers de Sib Evo, une évolution de la gamme iconique Sib & Co ! Ces petites enceintes se glissent partout grâce à leur design à la fois intemporel et futuriste.

Laissez-vous surprendre par la qualité et l'ampleur du son malgré sa petite taille !

Sib Evo développe une puissance acoustique importante. Le volume sonore peut être élevé, sans jamais être freiné par la taille de l'amplificateur.

Elle donnera une autre dimension à l'écoute en sonorisation d'ambiance, en multiroom ou en Home Cinéma. La bande sonore restituée à la perfection tous les détails de la musique, mais aussi la présence des voix et l'intensité de l'action et de l'émotion.

Tous les éléments clés d'un film sont parfaitement retranscrits : vous aurez la sensation immédiate d'être immergé au cœur de l'action, avec une clarté très nette et une grande précision sonore.

Ce satellite impose une nouvelle révolution pour votre Home Cinéma !

Associée au caisson de grave Cub Evo, en pack 5.1, elle peut aussi être installée avec Sib Evo Dolby Atmos® : vous disposerez d'un système Home Cinéma d'une dimension totalement nouvelle. Une révolution pour vos films !

Elle peut être posée, montée sur son pied ou accrochée au mur avec un système de fixation.

Deux accroches murales livrées dans tous les packs 2.0,

Le pack 2.0 est constitué de deux enceintes Sib Evo.

- Une puissance sonore sans équivalent dans la catégorie

- Un design optimal pour une intégration poussée
- Une justesse acoustique tant en Home Cinéma qu'en écoute Hi-fi

## Spécifications

- Specs complémentaires :

Enceinte compacte bass-reflex 2 voies

Haut-parleurs Haut-parleur Polyflex de 13 cm

Tweeter dôme en tissu de 19 mm

Réponse en fréquence (+/-3 dB) 70 Hz à 25 kHz

Coupure (- 6 dB) 66 Hz

Sensibilité (2,83V/1m) 90 dB

Impédance nominale 6 Ohms

Fréquence de coupure 3,5 kHz

Amplificateur recommandé 25 - 200 W

Dimensions (H x L x P) 252 x 162 x 162 mm

Poids (unité) 1,8 kg