

SIB PACK 5.1 - 5 SIB & SUB AIR

Fiche produit

Le pack Sib rassemble toute l'expertise acoustique de Focal. C'est le produit d'entrée de gamme de notre ligne home cinéma haut de gamme. Ce produit durable est devenu une référence sur le marché. Les enceintes satellites compactes Sib s'intègrent facilement dans la pièce : placées sur vos meubles, fixées au mur ou sur un pied "Hip" optionnel. Ces 5 enceintes sont complétées par le son intense et profond du Sub Air. Sans fil, le Sub Air s'installe sans aucune contrainte de câbles. Son design plat novateur et sa finition Laquée Brillante "Piano" s'intègrent parfaitement dans chaque intérieur. Ce pack Home Cinéma, haute-fidélité va vous plonger au coeur du septième art.



Points clés

- Grâce aux technologies testées et éprouvées, le son Focal vous fait entrer de plain-pied dans le monde de la haute fidélité
- Très puissant, compatible avec les grandes pièces (30 à 40 m²)
- Cinq enceintes Sib pour un système home cinéma équilibré
- Bonne intégration des satellites : au mur, au plafond, sur un meuble ou sur pied
- Pied Hip optionnel, conçu pour Sib
- Sub Air : Installez-le où vous voulez, grâce au système sans fil (transmetteur sans fil inclus)
- Sub Air : Finition laquée brillante "piano"



	Satellite Sib
Type	Haut-parleur deux voies compact
Haut-parleurs	Grave-médium Polyflex 13 cm Tweeter dôme Mylar 19 mm
Réponse en fréquence (+/- 3dB)	75 Hz - 20 kHz
Point de basse fréquence (-6dB)	69 Hz
Sensibilité (2,83V/1m)	90 dB
Impédance nom.	8 Ohms
Fréquence de coupure	3500 Hz
Puissance amplificateur recommandée	15 - 75 W
Dimensions (HxLxP)	247 x 142 x 164 mm
Poids	2,1 kg

Type	Caisson de basse bass-reflex plat SUB AIR Amplificateur 150W BASH® intégré
Haut-parleur (diamètre)	21 cm
Réponse à -6dB	35 Hz
Réponse en fréquence (+/- 3dB)	40 Hz-200 Hz
Fréquence de coupure	Variable 50 Hz - 200 Hz
Panneau d'entrée	Gauche Droite / LFE
Puissance de sortie continue	110 W
Puissance crête	150 W
Réglage de phase	0 - 180° inversé
Fonctions d'alimentation	ON Auto (1 W) OFF (0,5 W)
Dimensions (HxLxP)	410 x 360 x 160 mm
Poids	7,65 Kg

Type	Sans fil
Portée (en mètres)	15 mètres (dans une pièce)
Échantillonnage	16 bits
Fréquence d'échantillonnage	44,1 kHz
Délai de codage (latence)	13 ms
Puissance / sensibilité transmission radio	0 dBm
Bande de fréquence transmission radio	2,4 Ghz bande ISM