



DÔME FLAX PACK 5.1 - 5 DÔME FLAX & SUB AIR

Fiche produit

Dôme est un produit haut de gamme fabriqué en France, misant sur la miniaturisation et sur la high-tech. Avec son design élégant et sa finition laquée, Dôme s'adapte à tous les lieux de vie (sur une table, fixé à un mur, ou sur un pied optionnel) et s'associe parfaitement à un écran plat. Grâce à son cône Flax, membrane composite sandwich à base de lin, ce système 5.1 obtient un gain manifeste en définition et en intelligibilité sur les dialogues ainsi qu'une spatialisation plus large du fait d'une meilleure linéarité de la réponse en fréquence. Le système est complété par le son intense et profond du caisson de basses Sub Air. Sans fil, Sub Air s'installe sans aucune contrainte de câbles. Son design plat novateur et sa finition laquée brillante style "Piano" s'intègrent parfaitement dans chaque intérieur. Ce pack Home-Cinéma haute-fidélité va vous plonger au cœur des œuvres du septième art.

Brevet N° WO 2014/106713 A1



Points clés Dôme Flax

- Enceinte haute-fidélité, technologie Flax - Brevetée
- Le son Focal avec technologies avancées
- Bonne intégration des haut-parleurs : au mur, au plafond, sur un meuble ou sur pied
- Corps en aluminium laqué brillant
- Fabrication française

Points clés caisson de basses Sub Air

- Installez-le où vous voulez, grâce au système sans fil (transmetteur sans fil inclus)
- Finition Laquée Brillante "Piano"



Satellite Dôme Flax

Type	Enceinte deux voies compacte
Haut-parleurs	Médium-Grave Flax 10 cm Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm
Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$)	80 Hz - 28 kHz
Point de basse fréquence (-6dB)	72 Hz
Sensibilité (2,83V/1m)	88 dB
Impédance nominale	8 Ohms
Impédance minimale	4 Ohms
Fréquence de coupure	2500 Hz
Puissance amplificateur recommandée	25 - 100 W
Dimensions (HxLxP)	172 x 144 x 143 mm
Poids net	1,9 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)	13ms
Puissance / sensibilité transmission radio	0 dBm
Bande de fréquence transmission radio	2,4 Ghz bande ISM