PACK GKF SVIP 2 Enceintes avant SVP 1000 MKII EVO + 1 enceintes SVP 1000 Horizontale MK II EVO + 2 enceintes SVP 200 + 1 caisson de graves SVP 700 MKII





Présentation

GKF PACK SVIP, Composé de trois SVP1000 MKII EVO et de deux surround SVP 200 et d'un caisson de graves SVP 700 MKII

Points forts

- Haut rendement.
- · Importante dynamique,
- · Idéalement conçue pour le home cinéma,
- · Conçue et fabriquée en France,

Le système GKF SVIP a, dès l'an 2000, révolutionné le principe de restitution sonore du Home Cinéma.

Alors que l'offre des marques concurrentes résidait dans le simple ajout d'une enceinte dite «centrale» et d'un caisson de basses à une paire d'enceintes haute-fidélité, GKF décide de décliner les techniques de diffusion de ses systèmes professionnels vers le marché du particulier.

Disposer d'une salle dédiée n'est pas à la portée de tous, il fallait donc concevoir des systèmes haute-définition, évolutifs, de taille raisonnable, sur le même principe que celui d'une salle de cinéma :

- 3 enceintes d'écran strictement identiques, respectant les critères de diffusion des bandes son de films de plus en plus exigeantes tout en offrant une restitution de haut niveau des sources haute définition.
- Proposer une modularité des systèmes qui permet d'acquérir un premier pack audio/vidéo, et de le faire évoluer jusqu'à un ensemble plus adapté au volume de la pièce.



Toute la gamme GKF Home Cinéma a donc été conçue dans le respect de ces critères qui

ont permis son succès et sa notoriété.

Ces modèles d'enceintes sont aujourd'hui revisités, avec un objectif inchangé: Haut Rendement, Optimisation de la linéarité et Respect des timbres naturels.

La recherche perpétuelle et la juste combinaison de ces éléments sont garants d'une restitution fidèle et dynamique faisant de vos écoutes en Home Cinéma une expérience sans équivalent.

Caractéristiques techniques du pack 5.1 GKF :

SVP1000 MKII EVO Horizontale et Verticale :

Type : 2 voies

Section Bass-Fréquence

Haut Parleur: 2 x GKF 211

Puissance Admissible : 200 W R.M.S

• Impédance : 8 Ohms

Section Haute-Fréquence

Moteur à compression : GKF 106Puissance Admissible : 40 W R.M.S

Impédance : 80hms

· Diaphragme: 44mm, Mylar

Embouchure : 25mmPavillon : GKF 192

Type : Directivité constante
Dispersion : 90° (H) x 60° (V)

· Filtrage: passif deux voies

Fréquence de coupure : 1.4 kHz nominal

Système complet

Bande passante : 65Hz - 20kHz

Impédance : 4 Ohms

Puissance admissible : 200 W R.M.S

Rendement : 100 dB/2.83V/1m

Autres:

Dimensions (HxLxP): 65 x 30 x 31 cm

Poids net: 22 Kg

· Construction : Médium haute densité

Finition : Intégration – Vernis noir Ultra Mat

SVP200:

Type 2 Voies, Large Bande

Section B.F.

- Haut-Parleur 1 x 25 cm, GKF 261
- Puissance admissible 100 W R.M.S.
- Impédance 8 Ω

Section H.F.

- Moteur à Compression GKF 103
- Puissance Admissible 25 W R.M.S.
- Impédance 8 Ω
- Diaphragme 44 mm, Mylar
- Embouchure 25 mm
- Pavillon GKF 192
- Type Directivité Constante
- Dispersion 90° (H) x 60° (V)
- Type de filtrage Passif 2 Voies.
- Fréquence de coupure 1,4 kHz nominal

Système Complet

- Bande Passante 65 Hz 18 kHz
- Puissance admissible 100 W R.M.S.
- Rendement 95 dB / 1 m / 2,83 V
- Dimensions (H x L x P) 480 x 420 x 275 mm
- Poids Net 14 kg
- Construction Médium 19 mm Haute Densité
- Couleur Noir Mat
- Cache Avant Amovible Tissu Noir

Accessoire Optionnel

Support avec quatre Silent Blocks GKF SA-1

Descriptif caisson SVP 700 MKII:

- 2 x Haut-Parleurs GKF 30cm montés en Push-Pull
- Puissance Maximale HP: 350 W R.M.S.
- Pression Acoustique Maximale : 126 dB SPL
- Sensibilité Maximale: 140 mV (ajustable) Impédance : 29 kohms
- Type de Filtrage : Actif
- Fréquence de recouvrement : Ajustable de 40 à 160Hz
- Fréquence de Coupure Basse :35Hz
- Dimensions: H 46 x L 40 x P 52 cm

• Poids Net : 38 kg

• Finition Enceinte : Noire

• Finition Cache: Noir





