

# SVP 1000 MKIII

ENCEINTE D'ÉCRAN HD



**Enceinte d'écran**, principalement destinée aux salles à l'écoute Home Cinéma, la SVP1000 MKIII offre déjà **une très belle restitution sonore en simple application stéréo**, complétée par un caisson de basse.



Base du célèbre SVIP cette enceinte applique les technologies **Haute Définition** qui ont fait le succès de la marque **GKF dans les applications Professionnelles**.

La section basse est équipée de 2 haut-parleurs **à haut rendement** GKF 211 fabriqués sur cahier des charges. En configuration « Appolito » ces haut-parleurs sont montés en charge bass reflex. Un filtre passif du 2<sup>nd</sup> degré assure la transition vers le moteur à chambre de compression GKF 106, lequel est associé à un pavillon à directivité constante GKF 192.

**Le rendement élevé** (100db/2,83v/1m), le contrôle de la directivité ainsi que la **linéarité**, font de la SVP 1000 MKIII un **produit incontournable en matière de son Home Cinéma**.



Capable de reproduire toute la **dynamique** et la complexité de la bande son, elle offre une image sonore particulièrement large et stable avec des accélérations extrêmement rapides. La très exigeante **restitution des voix** trouve ici toute son **intelligibilité et le respect des timbres**.



**Entièrement fabriquée en France** en medium haute densité de 19mm d'épaisseur, la SVP 1000 MKIII est proposée en version standard en finition laqué noir satiné.

Mail : [contact@g-k-f.com](mailto:contact@g-k-f.com) - Web: [www.g-k-f.com](http://www.g-k-f.com)  
Tel : 06 48 79 04 71 - Fax : 01 34 70 69 01

#### **Garantie :**

Voir nos conditions générales de vente.

*Spécifications et caractéristiques sujettes à modifications sans avertissements préalables.*

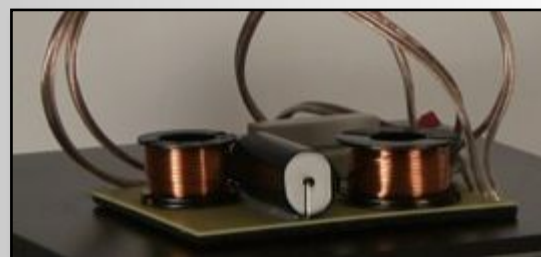
*\*Photos non contractuelles*

# SVP 1000 MKIII

DESCRIPTIF TECHNIQUE



<b>Type :</b>	2 voies
<b>Section B.F</b>	
Haut Parleur :	2 x GKF 211
Puissance Admissible :	200 W R.M.S
Impédance :	8 Ohms
<b>Section H.F</b>	
Moteur à Compression :	GKF 106
Puissance Admissible :	40 W R.M.S
Impédance :	8 Ohms
Diaphragme :	44 mm, Mylar
Embouchure :	25 mm
Pavillon :	GKF 192
Type :	Directivité Constante
Dispersion :	90°(H) x 60°(V)
<b>Filtrage</b>	
	passif 2 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
Dimensions (H x L x P) :	65cm x 30cm x 31cm
Poids Net :	22kg
Construction :	Médium haute densité
Finition :	Laque noire satinée Autres sur demande

Mail : [contact@g-k-f.com](mailto:contact@g-k-f.com) - Web: [www.g-k-f.com](http://www.g-k-f.com)  
Tel : 06 48 79 04 71 - Fax : 01 34 70 69 01

### Garantie :

Voir nos conditions générales de vente.

*Spécifications et caractéristiques sujettes à modifications sans avertissements préalables.*

*\*Photo non contractuelles*