



## PACK OPTIMA



Seule l'expérience de **GKF** en reproduction du son tant dans les studios et salles de cinéma que chez les plus grands amateurs de Haute Fidélité pouvait associer le Haut Rendement et un faible volume.

Le Haut Rendement du système OPTIMA est la garantie d'obtenir le bon niveau d'écoute avec très peu d'énergie. La puissance de l'amplificateur reste disponible pour restituer la Dynamique du message sonore le plus complexe.

Le Pack OPTIMA est la version compacte du pack SVIP. La version stéréo 2.1 se compose de 2 enceintes SVP 60 couplées à 1 renfort de graves Evasub.

L'acquisition de 2 SVP 60 supplémentaires (arrière) et de 1 x SVP 60/B (centrale blindée) permet d'obtenir un pack 5.1 haute définition de dimensions réduites.

Les enceintes SVP 60 utilisent un Haut Parleur Basses 17 cm et un Tweeter à dôme avec amorce de pavillon. Leurs dimensions réduites permettent une intégration aisée dans toute décoration.

Le renfort de graves Evasub est équipé d'un haut parleur de basses 30cm et d'un amplificateur GKF d'une puissance de 240 watts.

Les enceintes sont construites en médite d'une épaisseur de 19 et 16 mm et laquées en noir. Les faces avant ajourées sont disponibles en finition Acajou. Sur délai, le pack OPTIMA est disponible en finition vernis naturel.

*Only GKF experience in sound reproduction either in studios and cinema theaters than for the greatest High Fidelity lovers could associate High Sensitivity and low volume.*

*The High Sensitivity is the guarantee to get the correct listening level with very little energy. The amplifier power remains available to reproduce all the Dynamic Range of the most complex sound message.*

*OPTIMA Pack is the compact version of the SVIP system. The stereo version 2.1 comprises 2 SVP 60 cabinets, coupled with 1 Evasub subwoofer.*

*Acquirement of 2 supplementary SVP 60 (surround) and 1 x SVP 60/B (central armored) allows a high definition 5.1 pack in small dimensions.*

*The SVP 60 enclosure uses a 6 ½ 3 517CM° Low Frequency loudspeaker and a dome tweeter with horn beginning. Its very small size allows an easy integration adapted to various rooms decoration and dimension.*

*The EVASUB subwoofer includes one 12" (30cm) Low Frequency loudspeaker powered with a 240 watts GKF amplifier.*

*The enclosures are constructed of 19 & 16 mm thick wood for a maximum stiffness in black lacquer. Front panels with cutouts for visible components are in Mahogany finish. On delivery, OPTIMA pack is available in natural varnish finishing.*

**PACK G K F OPTIMA**



**SVP 60**

**EVASUB**

Mariage de la SVP 60 et du renfort de graves EVASUB le système OPTIMA permet l'évolution à partir d'un pack stéréo 2.1 d'un système multicanaux 5.1 et plus.  
*Matching SVP 60 and EVASUB, the OPTIMA system allows upgrading from a stereo pack 2.1 to a multichannel 5.1 and more.*

<b>SPECIFICATIONS SVP 60</b>		<b>EVASUB</b>	
<b>Type :</b>	Satellite écran ou ambiance 2 voies	<b>Type :</b>	Caisson de Basses amplifié
<b>Basses Fréquences :</b>	1 x Haut-Parleur 17 cm	<b>Section basses</b>	1 x Haut-Parleur 30 cm
<b>Médium Aiguë :</b>	Tweeter à dôme avec amorce de pavillon	<b>Puissance Maximale</b>	240 Watts RMS
<b>Puissance Admissible :</b>	80 W R.M.S.	<b>Pression acoustique Maximale</b>	117 dB SPL
<b>Rendement :</b>	93 dB / 1 W / 2,83 V	<b>Sensibilité Maximale</b>	140 mV (adjustable)
<b>Impédance :</b>	8 Ω	<b>Impedance :</b>	29 k Ω
<b>Type de Filtrage :</b>	Passif 2 voies.	<b>Type de filtrage</b>	Actif
<b>Fréquence de Coupure :</b>	3000 Hz	<b>Fréquence de coupure :</b>	Ajustable de 56 à 162 Hz
<b>Bande Passante :</b>	80 Hz – 16 kHz	<b>Fréquence de coupure Basse</b>	40 Hz
<b>Dimensions &amp; poids</b>	H 34 x L 26 x P 19 cm – 7,2 kg	<b>Dimensions &amp; poids</b>	H 14 3/8 " x W 12 5/8 " x D 6 5/8 "
<b>SPECIFICATIONS SVP 60</b>		<b>EVASUB</b>	
<b>Type :</b>	Screen or Surround System	<b>Type :</b>	Amplified Subwoofer
<b>Low Frequency</b>	1 x 8" Loudspeaker	<b>Low Frequency:</b>	1 x 12" Loudspeaker
<b>Mid-High Frequency</b>	Dome tweeter with horn beginning	<b>Maximum Power :</b>	240 W R.M.S.
<b>Power Handling</b>	80 W R.M.S.	<b>Maximum Sound Pressure Level :</b>	117 dB SPL
<b>Sensitivity</b>	93 dB / 1 W / 2,83 V	<b>Maximum Sensitivity :</b>	140 mV (adjustable)
<b>Impedance :</b>	8 Ω	<b>Impedance :</b>	29 kΩ
<b>Crossover type</b>	2-way passive	<b>Crossover Type :</b>	Active
<b>Crossover Frequency</b>	3000 Hz	<b>Crossover Frequency :</b>	Adjustable from 56 to 162 Hz
<b>Frequency response</b>	100 Hz – 19 kHz	<b>LF Cut-off</b>	40 Hz
<b>Dimensions &amp; Weight :</b>	H 13 3/8 " x W 10 " x D 7 9/16 " – 17,9 lbs	<b>Dimensions &amp; Weight</b>	H 15 1/2 " x W 15 3/4 " x D 17 3/8 " – 70 lbs

Garantie : voir nos conditions générales de vente. *Warranty : refer to our terms for sales.*  
 Spécifications et caractéristiques sujettes à modification sans avertissement préalable.  
*Specifications and components are subject to change without prior notice.*

**Siège Social**  
 36, route d'Aulnay – B.P. 92 – F 93141 BONDY Cedex

**Production, Administration, & Service Commercial**  
 Z.A. de la Croix Dreverz F 29190 PLEYBEN

S.A.S. au capital de 310 000 EUR – R.C. BOBIGNY  
 N° EUR/SIRET/SIREN : FR 29 / 572 053 270 / 000 52 – APE 524 L