



## powerLine SP-994 – Class A

A écouter maintenant!

Quand de nombreuses modifications techniques et le niveau de musicalité est plus performant et immédiatement perceptible à l'oreille il est alors temps de renommer cet appareil ; Vincent SP-994. Appareil qui ne se présente pas comme une variante évoluée du prédécesseur mais bel et bien comme un amplificateur stéréo avec une musicalité et des performances nettement améliorés.

**Mais que y a t'il de différent?**

Déjà on peut constater une augmentation de puissance de sortie: de 200 Watt sous 8 Ohm et 400 Watt sous

4 Ohm par canal pour le SP-993, la puissance Sinus du SP-994 passe à 300 Watt sous 8 Ohm et 600 Watt sous 4 Ohm.

Une puissance et une force tranquille qui permettra d'alimenter plus facilement les enceintes les plus complexes. La résolution des aigus a été largement améliorée grâce à une puissance en Class-A- de 60 Watt sous 8 Ohm. Ce fonctionnement en Class-A- se laissant commuter par un interrupteur sur la façade avant de l'appareil.

# -Informations détaillées

La powerLine – conçu pour la musicalité et la puissance.

# Vincent

## SP-994 – Construit pour durer !

Même si l'on ne le voit pas du premier coup d'œil, les circuits du SP-994 ont été complètement revu par rapport au SP-993. Ainsi les schémas techniques et les différents étages d'amplifications ont été redessinés pour optimiser au maximum la qualité du signal de sortie. Un résultat audible dans une résolution de très haute qualité et une minimisation des perturbations et interférences des courants sur la qualité du signal.

Ce nouveau bloc de puissance stéréophonique a été conçu de façon complètement symétrique comme bloc double monophonique et utilise les modules Vincent AMP-1 ainsi que les unités serveurs d'alimentation DC.

Le choix du mode symétrique ou asymétrique se laisse commuter par un interrupteur sur la façade de l'appareil.



Transfo surdimensionné et blindé, une construction rigoureuse qui même ouverte fait belle figure ! Ici il n'y a rien à cacher, au contraire...!

Le signal transite par les modules d'entrées d'amplifications pour circuler par les circuits écourtés vers les 16 transistors de puissance, aidé par 8 condensateurs d'une capacité de totale de 80 000  $\mu$ F..

Cette amplification permet d'alimenter les enceintes plus critiques avec un son d'une grande clarté et de faible distorsion. Et tout ceci est audible !



SP-994

• Puissance RMS/8 Ohm	<0.03% THD 2x 300 W(Class AB)
• Puissance RMS 4 Ohm	<0.03% THD 2x 600W (Class AB)
• Puissance Class A	2 x 60 W
• Facteur d'amortissement:	245
• Impédance d'entrée:	47kOhm
• Sensibilité d'entrée:	1V
• Bande passante:	16Hz ~100kHz
• Rapport signal/bruit:	>95dB
• Impédance de sortie:	4 ou 8 $\Omega$
• entrées:	stéréo RCA-XLR/12V powercontrol
• Sorties:	2 borniers haut-parleurs/canal
• Finition	Argent/ noir
• Dim. (lxHxP)	430 x 195 x 530 mm
• Poids:	34,5 kg



Pour des informations complémentaires, veuillez contacter:  
Audio K sarl, 67100 S t r a s b o u r g - Tél.: 03 88 44 32 93 - Fax: 03 88 44 53 06  
E-Mail: info@vincent-audio.com www.vincent-tac.de/fr www.vincent-audio.com