

Série Kappa®

Haut-Parleurs

Infinity®

TECHNOLOGY • PERFORMANCE • DESIGN



Une puissance maximum avec n'importe quel amplificateur ou auto-radio

Êtes-vous quelqu'un qui n'attend rien de plus des haut-parleurs que de fournir une puissance maximum avec une distorsion minimum ? Alors les haut-parleurs Infinity Kappa sont ce qu'il vous faut. Chaque haut-parleur fonctionne avec une impédance réduite pour tirer un maximum de puissance de n'importe quelle source, qu'elle soit neuve ou ancienne. La série Kappa possède un moteur novateur réduisant la distorsion pour des graves plus claires à n'importe quel niveau d'écoute, ainsi qu'un Tweeter UniPivot (brevet n° 6,002,780) à technologie edge-driven MMD8 (Metal Matrix Diaphragm) avec une réponse HF à 25 kHz tandis qu'un réseau pré connecté de haute qualité simplifie l'installation.

Points forts

- Tweeter ultra large bande UHF
- Contrôle du niveau du Tweeter
- Moteur à faible distorsion pour les woofers
- Conception haute efficacité
- Filtre séparé de haute qualité

Kappa

Série Kappa®

Haut-Parleurs



TECHNOLOGY • PERFORMANCE • DESIGN

Caractéristiques

- Nouveau design comportant une grille noir mat avec maillage en vrai textile et logo finition chrome.
- Tweeter à dôme souple à bande ultra-large UHF pour une reproduction musicale précise allant jusqu'à 30 kHz sur le modèle trois voies 693.91.
- Les tweeters MMD® à technologie Edge-driven pour tous les nouveaux haut-parleurs multiélément ont été réglés pour une linéarité maximum et un léger affaiblissement à 25 kHz. Le niveau des aigus s'ajuste tout simplement par un bouton.
- Nouveau moteur woofer céramique avec une bobine acoustique bien plus longue pour une réduction claire et nette de la distortion à des niveaux d'écoute élevés (jusqu'à 15 dB en moins !), ce qui produit des basses plus serrées et un meilleur son.
- Filtre passif séparé avec un contrôle du niveau du tweeter facilement accessible.
- Des bornes à vis de haute qualité sur tous les modèles se connectent parfaitement avec tous les types de câblage d'amplificateur.
- La conception 2 ohms, combinée avec les cônes de woofer PlusOne en fibre de verre tressée ultra léger rendent ces nouveaux haut-parleurs Kappa particulièrement efficaces et garantissent également une compatibilité totale avec les auto-radios standards.

Caractéristiques

	K42.9i	K52.9i	K62.9i	K652.9i	K693.9i
Dimension	100mm	130mm	160mm/170mm	165mm	6"x 9"
Type	2 Voies - coaxial	2 Voies - coaxial	2 Voies - coaxial	2 Voies - coaxial	3 Voies - coaxial
Tenue en puissance, RMS	50W	55W	75W	75W	110W
Tenue en puissance, crête	150W	165W	225W	225W	330W
Réponse en fréquence	75Hz – 25kHz	55Hz – 25kHz	45Hz – 25kHz	45Hz – 25kHz	35Hz – 30kHz
Sensibilité (@2,83V, 1m)	93dB	94dB	95dB	95dB	96dB
Impédance nominale	2 Ohms	2 Ohms	2 Ohms	2 Ohms	2 Ohms
Filtre passif à connexion directe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre externe	Non	Non	Non	Non	Non
Tweeter orientable UniPivot™	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Tweeter ultra large bande UHF	Non	Non	Non	Non	Oui
Contrôle du niveau du tweeter (0/-6 dB)	Non	Non	Non	Non	Non
Contrôle du niveau du tweeter (0/-6 dB)	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection des tweeters (PTC)	Non	Non	Non	Non	Oui



Harman Consumer Group, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.infinitysystems.com

H A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. Infinity, Kappa et PlusOne (brevet en cours) et MMD sont des marques commerciales de Harman International Industries, Incorporated, déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Metal Matrix Diaphragm et UniPivot (brevet n° 6,002,780) sont des marques commerciales de Harman International Industries, Incorporated.

Sous réserve de modifications.