



307F



407F



467F



507F



507CF



607FSL



607F



607CF



687F



697F



697MF



697CF



757T

Son précis hautes performances.

Les nouveaux haut-parleurs Reference sont conçus pour fournir le son signé d'Infinity dans plus de véhicules. Ils utilisent des tweeters textiles à entraînement périphérique pour des aigus fluides et clairs, les modèles plus grands incluent une commande de niveau de sortie de tweeter réglable l'optimisation des hautes fréquences en fonction de l'emplacement d'installation ou des préférences de l'auditeur. Les woofers Plus One™ surdimensionnés offrent une surface plus importante pour des graves plus puissants et une meilleure performance des médiums. Et notre nouveau modèle de saladier est optimisé pour se monter dans la plupart des emplacements de haut-parleurs d'origine. Disponibles dans une gamme de tailles standard— coaxiaux 8,7cm, 10cm, 13cm, 16,5cm, 15x20cm, 10x15cm, 3 voies 23x15cm et kits éclatés 13cm, 16,5cm et 23x15cm—ils représentent une mise à niveau parfaite des haut-parleurs d'origine.

Caractéristiques

- ▶ Tweeters textiles à entraînement périphérique
- ▶ Niveau de sortie de tweeter réglable
- ▶ Architecture de cône de woofer Plus One™
- ▶ Taille du châssis optimisée

Caractéristiques & Points Forts

Tweeters textiles à entraînement périphérique

Les tweeters de qualité audiophile utilisés dans les nouveaux haut-parleurs Reference d'Infinity produisent un son fluide qui ne fatigue pas, même à des niveaux de sortie élevés.

Niveau de sortie de tweeter réglable

Les plus grands systèmes multiéléments et kits Reference incluent un réglage de niveau de sortie de tweeter pour optimiser la linéarité du système afin de l'adapter à l'emplacement d'installation ou à la préférence de l'auditeur.

Architecture de cône de woofer Plus One™

Les cônes Plus One™ brevetés par Harman (brevet américain n° 7,548,631) offrent une surface conique de haut-parleur globale supérieure à celle des autres cônes de leur catégorie, le résultat est une sensibilité supérieure, une production de basses fréquences accrue et une reproduction musicale plus précise.

Taille du châssis optimisée

Les haut-parleurs Reference sont disponibles dans une gamme de tailles standard et bénéficient d'une conception compacte qui permet de les monter pratiquement dans tout véhicule actuellement sur la route.

Caractéristiques techniques

Reference 757T

- ▶ Puissance admissible: 45 W RMS, 135 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 2,5 kHz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 307F

- ▶ Puissance admissible: 25 W RMS, 75 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 91 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 85 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 407F

- ▶ Puissance admissible: 35 W RMS, 105 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 92 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 75 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 467F

- ▶ Puissance admissible: 45 W RMS, 135 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 92 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 75 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 507F

- ▶ Puissance admissible: 45 W RMS, 135 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 92 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 67 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 507CF

- ▶ Puissance admissible: 65 W RMS, 195 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 67 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 607FSL

- ▶ Puissance admissible: 55 W RMS, 165 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 57 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 607F

- ▶ Puissance admissible: 60 W RMS, 180 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 53 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 607CF

- ▶ Puissance admissible: 90 W RMS, 270 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 53 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 687F

- ▶ Puissance admissible: 60 W RMS, 180 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 49 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 697F

- ▶ Puissance admissible: 100 W RMS, 300 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 94 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 46 Hz - 20 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 697MF

- ▶ Puissance admissible: 100 W RMS, 300 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 94 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 46 Hz - 30 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Reference 697CF

- ▶ Puissance admissible: 125 W RMS, 375 W crête
- ▶ Sensibilité (à 2,83 V): 93 dB
- ▶ Réponse en fréquence: 46 Hz - 21 kHz
- ▶ Impédance: 3,0 ohms

Contenu de la boîte

Reference 757F

1 paire de tweeters
Accessoires de montage saillant de tweeter
Accessoires de montage affleurant de tweeter
Mode d'emploi

Reference 307F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 407F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 467F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 507F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 507CF

1 paire de haut-parleurs graves
1 paire de haut-parleurs aigus
1 paire de filtres
1 paire d'accessoires de montage saillant pour tweeter
1 paire d'accessoires de montage affleurant pour tweeter
1 paire d'écrous de tweeter
1 paire de rondelles plates de tweeter
6 vis de fixation de tweeter
8 vis de fixation de woofer
8 vis de fixation de filtre
8 attaches rapides
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 607FSL

1 paire de haut-parleurs coaxiaux faible profondeur
8 grandes vis de fixation
8 attaches rapides
8 petites vis de fixation
1 paire de bagues d'adaptation
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 607F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
8 grandes vis de fixation
8 attaches rapides
8 petites vis de fixation
1 paire de bagues d'adaptation
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 607CF

1 paire de haut-parleurs graves
1 paire de haut-parleurs aigus
1 paire de filtres
1 paire de supports de fixation de woofer
1 paire d'accessoires de montage saillant pour tweeter
1 paire d'accessoires de montage affleurant pour tweeter
1 paire d'écrous de tweeter
1 paire de rondelles plates de tweeter
6 vis de fixation de tweeter
8 vis de fixation de woofer
8 vis de fixation de filtre
8 attaches rapides
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 687F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 697F

1 paire de haut-parleurs coaxiaux
1 paire d'entretoises
8 vis de montage
8 attaches rapides
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 697MF

1 paire de haut-parleurs 3 voies
1 paire d'entretoises
8 vis de montage
8 attaches rapides
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi

Reference 697CF

1 paire de haut-parleurs graves
1 paire de haut-parleurs aigus
1 paire de filtres
1 paire de bagues d'adaptation de woofer
1 paire d'accessoires de montage saillant pour tweeter
1 paire d'accessoires de montage affleurant pour tweeter
1 paire d'écrous de tweeter
1 paire de rondelles plates de tweeter
6 vis de fixation de tweeter
8 vis de fixation de woofer
8 vis de fixation de filtre
8 attaches rapides
1 paire d'entretoises
Bande de mousse de montage
Mode d'emploi