



Philips
Haut-parleur coaxial pour
autoradio

6 x 9"

3 voies

Puissance en crête de 300 W



CSP6911

Votre chaîne mobile

avec stéréo 3 voies pour un son saisissant

Vivez votre musique avec les enceintes pour autoradio Philips CSP6911. Ces enceintes 3 voies de 16 x 24 cm offrent une puissance en crête de 300 W et sont équipées d'un cône ovale en polypropylène avec tweeter à dôme souple en PEI, pour une musique aux détails saisissants et aux basses profondes.

Un son limpide sur la route

- Puissance de sortie de 50 W RMS
- Cône en polypropylène ovale pour basses profondes et enrichies
- Tweeter à dôme souple en PEI pour des tons chauds et texturés
- Enveloppe en caoutchouc butyl pour une réponse homogène optimale
- Aimant en ferrite pour une puissance élevée

Durabilité élevée, performances prolongées

- Cône solide en polypropylène pour des performances optimales en tout temps
- La grille élégante du haut-parleur assure une protection contre les dommages
- Endurance et stabilité des performances dans des conditions extrêmes

Facile à utiliser et à installer

- S'adapte parfaitement à toutes les ouvertures pour haut-parleur de 16 x 24 cm
- Branchement simple des câbles pour bornes de haut-parleur désignées

PHILIPS

Points forts

Cône en polypropylène ovale



Cône en polypropylène ovale pour basses profondes et enrichies

Tweeter à dôme souple en PEI



Le PEI (polyéthérimide) est le matériau idéal pour les tweeters à dômes en raison de son poids, sa force de tension, sa stabilité élevée et sa tolérance aux températures élevées. Dans le tweeter, le petit diaphragme (ouverture du dôme) génère des tons à haute fréquence. Ces dômes en PEI peuvent capturer les notes musicales les plus hautes pour une musique texturée avec des aigus agréables sur toute la gamme. La forme du dôme diffuse également le son pour que vous puissiez entendre les notes hautes quelle que soit la place que vous occupez dans la voiture.

Aimant en ferrite



La ferrite est un matériau léger mais puissant qui dispose d'un champ magnétique permanent et complet. C'est le composant principal de l'enceinte qui induit le mouvement de la bobine acoustique et du diaphragme. Lorsqu'un signal d'entrée est reçu, la

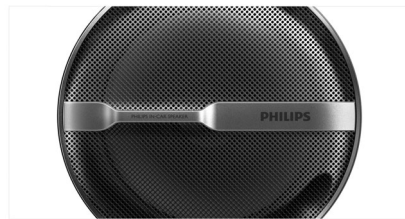
bobine acoustique sert d'électroaimant qui entraîne l'attraction ou la répulsion du diaphragme de haut-parleur de graves et du tweeter. L'aimant en ferrite génère un champ magnétique égal pour un mouvement homogène du diaphragme, garantissant une sortie audio faiblement déformée. En utilisant un tel aimant stable et extrêmement coercitif comme la ferrite, la bobine acoustique peut générer un volume sonore élevé tout en conservant une tonalité douce.

Enveloppe en caoutchouc butyl



Le caoutchouc butyl extrêmement réactif connecte le diaphragme du haut-parleur de graves au cadre du haut-parleur pour former un système de suspension. Lorsqu'un signal sonore atteint le cône dans le haut-parleur de graves, le caoutchouc butyl rigide mais élastique replace le cône dans sa position, le protégeant contre les forces ascendantes ou descendantes qui peuvent survenir lorsque le signal est fort. Ce faisant, le haut-parleur de graves peut résister à la surtension de battements puissants et fournir un niveau de basses agréable avec moins de déformation même à partir d'un petit haut-parleur.

Grille élégante du haut-parleur



La grille du haut-parleur a été conçue pour apporter une touche de luxe aux voitures. Composée de deux parties, un boîtier métallique amovible et un anneau en plastique, la grille couvre entièrement le dôme du tweeter et le cône du haut-parleur lorsqu'elle est installée sur le haut-parleur. Solide et durable, elle protège les haut-parleurs des coups de pied accidentels et des doigts curieux qui peuvent endommager les performances sonores.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 50 W
- Puissance musicale maximale: 300 W
- Réponse en fréquence: 28-32 k Hz
- Impédance: 4 ohms

Enceintes

- Type de haut-parleur: Haut-parleur coaxial
- Nombre de voies: 3 voies
- Taille du haut-parleur: 16 x 24 cm (6x9")
- Nombre d'enceintes: 2

Haut-parleur de graves

- Diaphragme: Cône
- Matériau du diaphragme: Polypropylène
- Surround: Caoutchouc
- Bobine acoustique: à l'unité
- Matériau de la bobine acoustique: Cuivre
- Aimant: Ferrite
- Amortisseur: Conex

Intermédiaire

- Taille: 54 mm (2-1/8")
- Diaphragme: Cône
- Matériau du diaphragme: Papier
- Aimant: Néodymium

Tweeter

- Taille: 15 mm (3/5")
- Diaphragme: Dôme
- Matériau du diaphragme: PEI
- Aimant: Néodymium

Accessoires

- Grille de haut-parleur: Avec filet en métal
- Guide de mise en route: Anglais, espagnol, portugais, russe
- Câbles: Câbles d'enceinte

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 263 x 104 x 192 mm
- Profondeur de montage: 77,5 mm
- Saillie du tweeter: 17 mm



Date de publication
2017-01-12

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 001 03675
EAN: 69 23410 72111 9

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com