



Philips
Koaksiyel araç hoparlörü

6 x 9 inç

3 yollu
300W Tepe Noktalı



CSP6911

Mobil müzik salonunuz

canlı ses sunan 3 yollu stereo ile

Philips CSP6911 Stereo araç hoparlörleri ile müziği hissedin. Bu 16x24 cm'lik 3 yollu hoparlörlerin tepe gücü 300 W olup müziğin her ayrıntısını canlı sesler ve derin baslarla hissetmenizi sağlayan yumuşak PEI dome tweeter'lı oval polipropilen koniye sahiptir.

Yolda canlı ses

- 50W RMS güç kapasitesi
- Oval polipropilen koni zenginleştirilmiş, derin bas kuvvetlendirme
- Sıcak tonlar için yumuşak PEI dome tweeter
- Maksimum tepki için bütül kauçuk kaplama
- Yüksek güç performansı için güçlü ferrit mıknatıs

Yüksek dayanıklılık, sürdürülebilir performans

- Her türlü hava koşuluna dayanıklı, sağlam polipropilen koni
- Şık hoparlör ızgarası hasarlara karşı koruma sağlar
- En zor koşullarda bile dayanıklılık ve performans kararlılığı

Kullanımı ve kurulumu kolay

- Tüm 16x24 cm'lik hoparlör boşluklarına sığar
- Atanan hoparlör terminallerine basit kablolu bağlantı

PHILIPS

Özellikler

Oval polipropilen koni



Oval polipropilen koni zenginleştirilmiş, derin bas kuvvetlendirme

Yumuşak PEI dome tweeter



PEI (Polieterimit), hafifliği, yüksek dayanıklılığı, yüksek kararlılığı ve yüksek sıcaklıklara olan toleransı sayesinde tweeter kubbeleri için en ideal malzemedir. Tweeter'in içinde bulunan küçük diyafram (kubbe açıklığı), yüksek frekanslı sesler üretir. Bu PEI kubbeler, müziğinizin sıcak tiz seslerle doyun bir şekilde size ulaşmasını sağlayacak şekilde en yüksek notaları bile yakalayabilir. Kubbe biçimi aynı zamanda sesi çevreye dağıtarak otomobildeki her koltukta yüksek notaların duyulmasını da sağlar.

Güçlü ferrit mıknatıs



Ferrit, kalıcı ve eş evreli manyetik alana sahip olan hafif ancak güçlü bir malzemedir. Ses bobininin ve diyaframın hareketini tetikleyen en önemli hoparlör

bileşenidir. Bir giriş sinyali alındığında, ses bobini elektromıknatıs gibi çalışarak woofer ve tweeter diyaframının çekilmesini ve itilmesini sağlar. Ferrit mıknatıs, diyaframın sorunsuz hareket etmesi için dengeli bir manyetik alan oluşturarak ses çıkışının daha az bozulmayla verilmesini sağlar. Ferrit gibi kararlı ve son derece gıdergen bir mıknatıs kullanılması, ses tonunu yumuşatırken, yüksek seslerin net şekilde duyulmasını sağlar.

Bütül kauçuk kaplama



Son derece hassas bütül kauçuk, woofer diyaframını hoparlör kasasına bağlayarak hoparlörü çevreleyen bir askı sistemi oluşturur. Bir ses sinyali woofer içindeki koniye ulaştığında, sert ancak elastik bütül kauçuk kaplama koniyi gereken konumda tutarak güçlü bir sinyal geldiğinde meydana gelebilecek güçlü aşağı veya yukarı bastırma kuvvetine karşı korur. Bu şekilde woofer, her sinyali minimum bozulmayla alarak, küçük bir hoparlörde bile güçlü ritmlerin darbelerine dayanarak sorunsuz bir bas ses verebilir.

Şık hoparlör ızgarası



Hoparlör ızgarası, otomobillere lüks bir görünüm verecek şekilde tasarlanmıştır. Çıkarılabilir metal ağ muhafaza ve plastik halka olmak üzere iki parçadan oluşur ve hoparlöre takıldığında, tweeter kubbesini ve hoparlör konisini tamamen kaplar. Sert ve dayanıklı olduğundan, hoparlörleri ses performanslarına zarar verebilen darbelerle karşı korur.

Teknik Özellikler

Ses

- Çıkış gücü (RMS): 50W
- Tepe Müzik Gücü: 300 W
- Frekans tepkisi: 28-32k Hz
- Empedans: 4 Ohm

Hoparlörler

- Hoparlör tipi: Koaksiyel hoparlör
- Yol sayısı: 3 yollu
- Hoparlör boyutu: 16x24 cm (6x9")
- Hoparlör Sayısı: 2

Woofer

- Diyafram: Koni
- Diyafram malzemesi: Polipropilen
- Surround: Lastik
- Ses bobini: Tek
- Ses bobini malzemesi: Bakır
- Mıknatıs: Ferrit
- Sönümleyici: Conex

Orta aralık

- Boyut: 54 mm (2-1/8")
- Diyafram: Koni
- Diyafram malzemesi: Kağıt
- Mıknatıs: Neodyum

Tweeter

- Boyut: 15 mm (3/5")
- Diyafram: Kubbe
- Diyafram malzemesi: PEI
- Mıknatıs: Neodyum

Aksesuarlar

- Hoparlör ızgarası: Metal ağı
- Hızlı başlangıç kılavuzu: İngilizce, İspanyolca, Portekizce, Rusça
- Kablolar: Hoparlör kabloları

Boyutlar

- Ürün boyutları (G x Y x D): 263 x 104 x 192 mm
- Montaj derinliği: 77,5 mm
- Tweeter çıkıntısı: 17 mm



Yayın tarihi 2017-01-12

Sürüm: 1.0.5

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com