



Philips
Otomobil koaksiyel
hoparlörü

15,2 cm (6")

2 Yönlü 160W Tepe değeri



CSQ606

Mobil müzik salonunuz

canlı ses sunan 2 yönlü stereo ile

Philips CSQ606 stereo otomobil hoparlörleri ile müziği hissedin. Bu 2 yönlü 16 cm'lik hoparlörlerin en yüksek güç noktası 160 W olup, müziği tüm detaylarıyla hissedip keyfini çıkarmanızı sağlayan yumuşak PEI dome tweeter ile hafif polipropilen koniye sahiptir.

Yolda canlı ses

- 30W RMS güç kapasitesi
- Net ses çıkışı için hafif polipropilen koni
- Sıcak tonlar için yumuşak PEI kubbe tweeter
- Maksimum ses detayları için hassas kumaş kaplama
- Yüksek güç performansı için güçlü ferrit mıknatıs

Yüksek dayanıklılık, sürdürülebilir performans

- Her türlü hava koşuluna dayanıklı, sağlam polipropilen koni
- En zor koşullarda bile dayanıklılık ve performans kararlılığı

Kullanımı ve kurulumu kolay

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

PHILIPS

sense and simplicity

Teknik Özellikler

Ses

- Çıkış gücü (RMS): 30W
- Hassasiyet: 88dB
- Frekans tepkisi: 30-25k Hz
- Empedans: 4 Ohm

Hoparlörler

- Hoparlör tipi: Koaksiyel hoparlör
- Yol sayısı: 2 Yönlü
- Hoparlör boyutu: 16 cm (6 inç)
- Hoparlör Sayısı: 2

Woofers

- Diyafram: Koni
- Diyafram malzemesi: Polipropilen
- surround: Kumaş
- Ses bobini: Tek
- Ses bobini malzemesi: Bakır
- Miknatıs: Ferrit

- Miknatıs kütlesi: 7,6 Oz
- Sönümleyici: Conex

Tweeter

- Boyut: 28 mm (1 inç 1/10)
- Diyafram: Kubbe
- Diyafram malzemesi: PEI
- Miknatıs: Neodyyum

Aksesuarlar

- Hızlı başlangıç kılavuzu: İngilizce, İspanyolca, Portekizce, Rusça, Çince
- Kablolar: Hoparlör kabloları

Boyutlar

- Ürün boyutları (G x Y x D): 160 x 65 x 160 mm
- Montaj derinliği: 45 mm
- Tweeter çıkıntısı: 3 mm



Yayın tarihi 2011-10-18

Sürüm: 1.0.4

12 NC: 8670 000 64061
EAN: 69 23410 70237 8

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

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

www.philips.com