



Philips
Multimedya Hoparlörleri
2.1

2,5 inç Uydu sürücü

5 inç Subwoofer
Kulaklık çıkışı, Ses girişi
70 W, Ses girişi

SPA4355

Dinamik ses

SPD™ patentli bas portu teknolojisiyle desteklenen 30 W çıkış, pürüzsüz ve derin tonlar üretir. Tüm ortamlarla uyumlu olan bu hoparlör, bas refleksi sistemi sayesinde daha az bozulmayla eksiksiz ses sunar.

Zengin, kompleks sesler

- Pürüzsüz ve derin tonlar için SPD™ yenilikçi bas portu teknolojisi
- 30 W RMS toplam çıkış gücü
- Bas Refleks hoparlörler ile derin ve güçlü bas ses çıkışı
- Etkin biçimde sönümlenen sürücü titreşimi ve ses bozulmasını azaltır

Modern tasarım

- Çekici, son derece parlak kaplama

Philips'te çözüm basit

- AUX girişi ve kablolu kontrolde kulaklık çıkışı
- Tüm ortamlarla uyumludur

PHILIPS

Teknik Özellikler

Ses sistemleri

- Frekans aralığı: 20Hz-20kHz
- Giriş empedansı: 25Kohm
- Toplam çıkış gücü: 30 W
- Güç: 220 V 50 Hz
- Sinyal/Gürültü oranı: >75 dB
- THD: <%1

Ses sistemleri Sol/Sağ kanallar

- Ses gücü amplifikatörü: AB Sınıfı Amplifikatör
- Kanal ayırma: >45 dB
- Giriş hassasiyeti: 450 mV
- Nominal çıkış gücü: 6W x 2

Subwoofer ses sistemleri

- ses gücü amplifikatörü: AB Sınıfı Amplifikatör (BTL)
- Giriş hassasiyeti: 180 mV
- Nominal çıkış gücü: 18 W

Sol/Sağ hoparlörler

- Sürücü güç aralığı: 1-20 W x 2
- Frekans aralığı: 100Hz-18kHz
- Nominal empedans: 6 ohm
- Hassasiyet: 85 dB (2,83 V / 1 m)
- Hoparlör sürücüsü: 2,5 inç tam aralık

Subwoofer hoparlör

- Sürücü güç aralığı: 2-60 W

- Frekans aralığı: 55Hz-250Hz
- Nominal empedans: 8 ohm
- Hassasiyet: 86 dB(2,83 V/1 m)
- Hoparlör sürücüsü: 5"

Bağlantı

- Kablo uzunluğu: 1,3 m
- Konektör: 3,5 mm stereo
- Veri için ses girişi: Stereo Ses (3,5 mm jak) 1x

Güç

- Güç LED göstergesi: Sarı

Kullanılabilirlik

- Uzaktan kumanda: Kablolu ses seviyesi kontrolü

Ambalaj içeriği

- Subwoofer
- 3,5 mm stereo kablosu: Sabit
- Hızlı kurulum kılavuzu
- Uzaktan Kumanda: Kablolu
- Uydu sayısı: 2

Ürün boyutları

- Ürün boyutları (G x Y x D): 19,5 x 25,3 x 18,5 cm
- Ağırlık: 2,361 kg

Özellikler

SPD™ teknolojisi



Philips Ses Arıtma Kanalı (SPD) bas portu teknolojisi, orijinal bas sesin pürüzsüz ve derin tonlarını üretir. Philips tarafından icat edilen, bas borusunun iç yüzeyinin işlenmesi sırasında SPD köpük malzeme kullanılmasına dayalı bu özel akustik durdurma sistemi ses türbülansını azaltır ve ayar frekansını dengeler. Philips teknik ve tüketici testleri bu sönümleme mekanizmasının daha az bileşen içeren, daha saf ve kaliteli bas ürettiğini doğrulamıştır.

Etkin sürücü sönümleme

Tek hoparlör sürücüsü normalde diyaframın kenarına yakın bölgelerde özel bir frekans bölümü titreşimine maruz kalır ve genellikle sesteki bozulmaların önüne geçilemez. Bu yöntem, sorunun giderilmesi için sürücü konisi etrafında yekpare monomerden oluşan ve normalde kullanılabilecek çok daha hafif bir malzeme olan Mylar malzemenin kullanılmasını öngörür. Koninin mükemmel simetriye sahip bir halkayla sarılması, sönümleme etkisinin asenkron titreşimi bastırmasını sağlayarak daha dengeli ve doğal ses ortaya çıkarır.

Bas Refleks Hoparlörler



Hoparlör sürücüsünün arkasında bulunan bölme, havayı hoparlörün akustik olarak düzenlenmiş yerleşik havalandırma deliklerinden geçirerek daha derin ve gerçekçi bas sesler verir.

AUX girişi ve kulaklık çıkışı

Şimdi hoparlörlerin ön tarafındaki aux girişi ve kulaklık çıkışıyla sevdiğiniz müziğin keyfini daha kolay ve rahat şekilde çıkarabilirsiniz. Genellikle, PC'nizden başka bir cihaz bağlamanız gerektiğinde 3,5 mm jakı bilgisayardan çıkarmanız gerekir ve bu her zaman tercih edilen bir durum değildir. Ancak ön kısımdaki aux girişi ve kulaklık çıkışı bağlantıları ile müziğinizi hemen hemen tüm cihazlardan hızlı ve kolay şekilde dinleyebilirsiniz.



Yayın tarihi 2014-07-10

Sürüm: 4.1.5

12 NC: 8670 000 92204
EAN: 87 12581 65170 1

© 2014 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