

Philips
Multimedya Hoparlörleri
2.1



SPA6350

Güçlü, zengin ses

Eşsiz bir dinleme deneyimi

SPD™ patentli bas portu teknolojisiyle desteklenen 40W çıkış, bozulmaları azaltarak pürüzsüz ve derin tonlar üretir. 2 yönlü tweeter + woofer tasarımı yüksek ve alçak-orta frekanslı ses çıkışı sunarak sesin daha dengeli duyulmasını sağlar.

Zengin, kompleks sesler

- Pürüzsüz ve derin tonlar için SPD™ yenilikçi bas portu teknolojisi
- 2 yönlü tweeter + woofer tasarımı
- Hassas bas üretimi için bant geçişli subwoofer tasarımı
- Genişletilmiş bas borusu saf ve güçlü bas için düşük frekanslı tonları güçlendirir
- 40W RMS çıkış gücü
- Yüksek çözünürlükte ses için Mylar malzemeden üretilen tweeter
- Etkin biçimde sönümlenen sürücü titreşimi ve ses bozulmasını azaltır
- Dengeli ses için 3 entegre güç amplifikatör devresi

Modern tasarım

- Etkin şekilde yumuşatılmış ses için kıvrımlı kabin
- Çekici, son derece parlak kaplama

Philips'te çözüm basit

- Uydu hoparlör üzerinde kolay ses düzeyi kontrolü
- Tüm ortamlarla uyumludur

PHILIPS

sense and simplicity

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 sönümlenme mekanizmasının daha az bileşen içeren, daha saf ve kaliteli bas ürettiğini doğrulamıştır.

2 yönlü hoparlör sistemi



İki sürücülü ve çift aralıklı hoparlör, yüksek frekansları tweeter, düşük ve orta frekansları woofer yoluyla üretir. Bu, tüm frekansların tek bir sürücü tarafından üretildiği, yaygın olarak kullanılan tek yönlü yapıya göre daha dengeli bir ses üreterek ses çıkışını geliştirir. Böylece net vokallerle daha iyi akustik altyapının ve güçlü basla yüksek tonların keyfini çıkarırken en yeni Philips hoparlör serisinin oldukça ekonomik fiyatlarından faydalanabilirsiniz.

Bant geçişli subwoofer tasarımı



Kutu içinde kutu tasarımına sahip bu bant geçişli subwoofer'da daha fazla hava kapasitesi oluşturmak ve daha iyi bası daha dengeli şekilde ve daha az bozulmayla üretmek amacıyla iki ses odası bulunmaktadır. Ortadaki sürücüdün gelen ses enerjisi istenen frekans çıkış aralığının üretilmesi için daha verimli şekilde yoğunlaştırılarak, daha hedefe yönelik ve daha hassas bir genel ses çıkışı sağlanır.

Geniş bas borusu



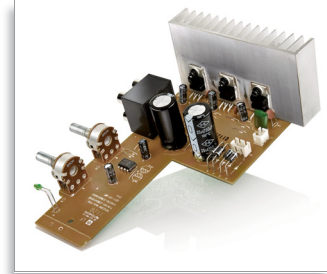
Bas borusu tasarımı bu hoparlör kabininin en önemli bileşenlerinden biridir. Bas borusunun boyutu, uzunluğu, şekli ve geniş alanı düşük frekanslı ses çalma bölgesinin genişletilmesine önemli etkide bulunur. Philips'in daha büyük bağlantı noktasına sahip ve nispeten daha geniş tasarımı, geniş bir ses girişi sönümlenme bölgesi oluşturarak ses dalgalarının daha kolay akmasını sağlar. Diğer hoparlörlere göre daha az gürültü ve bozulmanın yanı sıra daha düşük miktarda hava sesi duyulur. Philips, daha derin ve zengin bas sunmanın yanı sıra yüksek frekanslı tonları daha net duymanızı sağlayan ve bozulmayı önemli ölçüde azaltan bu tasarımla akustikle ilgili isteklerinize önem verdiğini ortaya koyuyor.

Mylar tweeter



Tweeter'larda kullanılan benzersiz Mylar malzeme, olağanüstü ses kalitesi ortaya çıkarır. Tüm yüksek frekansların mükemmel şekilde elde edilmesi sayesinde müziğiniz hayat bulur ve filmler gerçek seslerine kavuşur. İki yönlü tasarımın ayrılmaz bir parçası olan ve woofer ile birlikte çalışan tweeter, yüksek frekanslarda daha net, daha geniş ve daha hassas ses ortaya çıkarır. Gelişmiş netlik müziğin tüm farklı bileşenlerinin birbirinden ayrılabilmesini sağlar. Tüm enstrümanları ayrı ayrı dinleyin, vokalleri daha net duyun ve tüm ayrıntılarını fark ederek müziğinizin keyfini çıkarın.

Çoklu entegre devreler



Ürün fiyatının çoğu 2.1 kanal multimedya hoparlörüyle aynı seviyede tutulabilmesi için, tek güç amplifikatörlü tasarım hedeflenir ve genellikle amplifikatör devresine gereken önem verilmez. Ancak Philips, bu çok gelişmiş devre tasarımında iki uydu hoparlörüne ve subwoofer'a güç sağlamak için 3 entegre güç amplifikatör çipi kullanmaktadır. SPA4320'da bulunan dahili radyatör, güç amplifikatör devresi tarafından üretilen ısının bu ısı azaltıcı tarafından dağıtılmasını sağlar. UTC2030 amplifikatör çipleri kaliteli ses üretmenin yanı sıra subwoofer ve uydu hoparlörlerin çalıştırılabilmesi için gerekli olan gücün sağlanmasına yönelik sağlam bir temel oluşturur.

Teknik Özellikler

Hoparlörler

- Hoparlör Güçlendirme: Manyetik Korumalı Hoparlörler
- Uydu hoparlör sürücüsü: 2,75"
- Subwoofer sürücüsü: 5,25"
- Bas seviyesi kontrolü: Subwoofer üzerinde

Ses

- Bas geliştirme: SPD™
- Bas iyileştirme
- Hoparlör Güçlendirme: Manyetik Korumalı Hoparlörler
- Müzik Gücü: 40 W
- Çıkış gücü (RMS): Her bir uydu hoparlör için: 2x13 W ; Subwoofer: 14 W
- Frekans aralığı: 50Hz – 20kHz (-10dB)

Güç

- Güç LED göstergesi: Kırmızı

Bağlantı

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

Ambalaj içeriği

- Subwoofer
- Hızlı kurulum kılavuzu
- Uzaktan Kumanda: Kablolu

- 3,5 mm stereo kablosu: Sabit
- Uydu sayısı: 2

Ambalaj boyutları

- Ambalaj boyutları (G x Y x D): 46,5 x 25,8 x 25,1 cm
- EAN: 87 12581 62743 0
- Brüt ağırlık: 6,05 kg
- Net ağırlık: 5,054 kg
- Birlikte verilen ürün sayısı: 1
- Ambalaj türü: Karton
- Dara ağırlığı: 0,996 kg
- Raf yerleşimi tipi: Döşeme

Dış Karton

- Brüt ağırlık: 13,145 kg
- Dış karton (L x G x Y): 51,6 x 47,8 x 27,8 cm
- Net ağırlık: 10,108 kg
- Ambalaj sayısı: 2
- Dara ağırlığı: 3,037 kg
- GTIN: 1 87 12581 62743 7

Boyutlar

- Subwoofer: [G x D x Y] 286 x 218 x 217 mm
- Uydu: [G x D x Y] 189 x 94 x 133 mm (Sağ); 189 x 94 x 123 mm (Sol)
- Kontrol kutusu: [G x D x Y] 286 x 218 x 217 mm
- Amplifikatör kutusu: [G x D x Y] 189 x 94 x 133 mm (Sağ); 189 x 94 x 123 mm (Sol)
- Ağırlık: 6,05 kg



Yayın tarihi 2012-05-08

Sürüm: 1.1.4

12 NC: 8670 000 85359
EAN: 87 12581 62743 0

© 2012 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