

Philips Heritage Audio  
Komponent Hi-Fi sistemi

## Hi-Fi tp

Silk dome tipi tweeter 150W

MCM906



# Sesin tutkusu

Sıcak ses çıkışının keyfini çıkarın

Silk dome tipi tweeter ile donatılmış Philips komponent müzik sistemi ile üstün ses kalitesinin keyfini çıkarın, Ayrıca, şık ahşap hoparlör ve alüminyum kabin ses kalitesini artırırken, hassasiyet ve kontrol olanakları sağlıyor.

### Ses deneyiminizi zenginleřtirin

- Mkemmел derecede saf ve doėal bir ses için stn Hi-Fi tüpler
- Kristal netlikte ses için silk dome tipi tweeter
- En iyi sinyal aktarımı için altın kaplama hoparlör konektörü
- Kolay yüksek ve alçak ton ayarları için Tiz ve Bas Kontrolü
- Bas ve tiz geliştirme için ses gücü
- 150W RMS toplam çıkış gücü

### Birden fazla kaynaktan müziğin keyfini çıkarın

- MP3/WMA-CD, CD ve CD-RW alın
- MP3/WMA müzik çalma için doğrudan USB

### şık malzemelerle mkemmел görünüm

- Mkemmел doėal ses için ahşap hoparlörler
- Kaliteli görünüme sahip alüminyum kabin

# PHILIPS

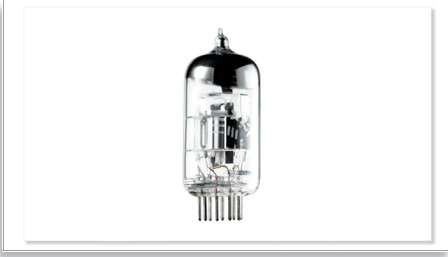
sense and simplicity



asimpleswitch.com

## Özellikler

### Üstün Hi-Fi tüpler



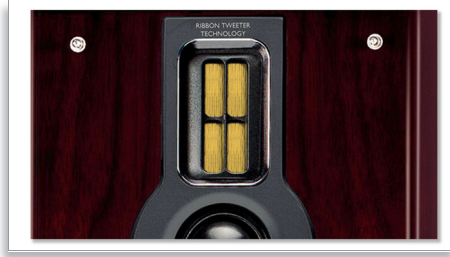
Yerleşik Hi-Fi Tüpler ile genellikle gerçeğe yakın bir ses üreten üstün sistemlerle ilişkilendirilen en yüksek kalitede ses deneyimi yaşarsınız. Tüplerin analog niteliği, doğrusal olmayan işleme sistemimiz için daha hoş bir ses sağlar. Tüpten gelen ses çok az bozulmaya uğrar ve net, ayrıntılı, sıcak ve gerçeğe yakın bir ses kalitesi nedeniyle her zaman tercih edilir.

### MP3/WMA-CD, CD ve CD-RW çalın



Ses sıkıştırma teknolojisi, ses kalitelerini düşürmeden büyük dijital müzik dosyalarının boyut olarak 10 kata kadar küçültülmesine olanak verir. MP3 veya WMA, Philips oynatıcınızda dijital müzik dünyasının keyfini çıkarmanıza olanak veren sıkıştırma formatlarından ikisidir. İnternet'teki yetkili müzik sitelerinden MP3 veya WMA şarkılar indirin veya ses CD'lerinizi dönüştürerek kendi MP3 veya WMA müzik dosyalarınızı oluşturun ve bunları cihazınıza aktarın.

### Silk dome tipi tweeter



Silk dome tipi tweeterlarda, normal tweeter'larda kullanılan diğer tüm malzemelerden üstün olan ipekten yapılmış bir diyafram kullanılmaktadır. Diyaframda kullanılan ipek malzeme mükemmel ses azaltma özelliklerine sahiptir ve ipek dokusu akustikteki kesilmeleri en aza indirger. Sonuçta silk dome tipi bir tweeter ile yumuşak, sıcak ve geniş kapsamlı bir ses elde edilir.

### Altın kaplama hoparlör konektörü



Altın kaplama hoparlör konektörü, ses sinyallerinin klasik takmalı bağlantılara göre daha iyi aktarılmasını sağlar. Ayrıca, amplifikatörden hoparlöre aktarımda oluşan elektrik sinyal kaybını en aza indirger, böylelikle gerçeğe en yakın ses üretimi gerçekleşir.

### Tiz ve Bas Kontrolü

Tiz ve bas, sesin yüksek ve düşük frekanslarını kontrol eden ekolayzır özellikleridir. Tiz, müzikteki yüksek tonların güçlendirilmesini

düzenlerken, bas, düşük tonların güçlendirilmesini kontrol eder. Dinleyici, yukarı ve aşağı tuşlarını kullanarak, rahat bir şekilde, düşük ve yüksek tonların az veya çok belirgin olmasını sağlayabilir veya tizi ve bası düz bırakarak müziğin orijinal kayıt ayarlarına göre çalınmasını sağlayabilir. Tiz ve Bas Kontrolü, müziğinizi, sevdiğiniz gibi dinlemenize olanak verir.

### Ses Gücü

Ses spektrumunda yüksek ve alçak frekanslar insan kulağı tarafından daha az algılanır; özellikle düşük ses seviyelerinde. Ses Gücü özelliği etkinleştirildiğinde, bas ve tizler yükseltilecek, böylelikle daha dengeli bir ses algısı sağlanacaktır.

### USB Girişi



USB Direct moduyla, USB cihazınızı doğrudan Philips cihazınızın USB portuna bağladığınızda dijital müziğiniz doğrudan Philips cihazınızdan çalınır.

### 150W RMS

Bu sistemde 150W RMS toplam çıkış gücü bulunmaktadır. RMS, Root Mean Square (Ortalama Karekök) teriminin kısaltması olup, ses gücünün ya da doğru ifadeyle bir ses amplifikatöründen hoparlöre iletilen elektrik gücünün watt cinsinden değerini verir. Hoparlöre iletilen elektrik gücünün miktarı ve yoğunluğu, üretilen ses gücünü belirler. Watt değeri ne kadar yüksek olursa, hoparlörden çıkan ses gücü de o kadar yüksek olur.

# Teknik Özellikler

## Ses

- Çıkış gücü: 2 x 75 W RMS, 2 x 150 W müzik gücü
- Ses geliştirme: vakum tüplü preamplifikatör, tiz ve bas kontrolü, ses gücü

## Hoparlörler

- Hoparlör sürücüler: 5,25" woofer, konik dome tweeter
- Hoparlör güçlendirme: 2 Yollu, altın kaplama hoparlör konektörleri, çıkarılabilen hoparlör ızgaraları

## Müzik çalma

- Oynatılabilen ortamlar: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Disk çalma modları: tekrar/rasgele/program
- Doğrudan USB oynatma modları: hızlı ileri/hızlı geri, oynat/duraklat, önceki/sonraki, programlı oynatma, tekrarlama, rasgele çalma, durdurma

## Tuner/Alım/İletim

- İstasyon hafızaları: 20
- Radyo bantları: FM stereo
- Anten: FM anteni
- RDS: radyo metni, RDS saat ayarı, istasyon adı
- Tuner geliştirme: otomatik dijital istasyon ayarı, otomatik tarama

## Bağlantı

- Ses/Video çıkışı: Kulaklık (6,3 mm)
- Aux girişi: 2xRCA (Ses)
- USB: USB ana bilgisayar

## Kullanılabilirlik

- Alarmlar: CD alarmı, radyo alarmı, USB alarm
- Saat: ana ekranda, kapanma zamanlayıcısı
- Yükleyici tipi: motorlu, tepsi
- Ekran geliştirmeleri: DIM modu
- Ekran tipi: VFD ekran

## Aksesuarlar

- Uzaktan kumanda
- Diğerleri: FM anteni, Hızlı başlangıç kılavuzu
- Kullanım Kılavuzu: birden fazla dil
- Garantili: Dünya Çapında Garanti kitapçığı

## Boyutlar

- Brüt ağırlık: 17 kg
- Ana hoparlör boyutları (G x D): 185 x 225 mm
- Ana hoparlör yüksekliği: 305 mm
- Ana ünite derinliği: 290 mm
- Ambalaj genişliği: 794 mm
- Ana ünite yüksekliği: 130 mm
- Ambalaj yüksekliği: 380 mm
- Ana ünite genişliği: 280 mm
- Ambalaj derinliği: 244 mm

## Güç

- Güç kaynağı: 50 Hz
- Güç kaynağı: 220 - 240 V

## Yeşil

- Eko Güç bekleme: 1 W



Yayın tarihi 2012-09-07

Sürüm: 3.0.5

12 NC: 8670 000 42263  
EAN: 87 12581 44333 7

© 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](http://www.philips.com)