

Philips  
Portatif Hoparlör Sistemi

SBCBA220



## 2 x 2W Kusursuz ses kalitesi

### Güçlü XSL Akustik

SBA220 portatif hoparlör sisteminizi hep yanınızda taşıyın ve herhangi bir portatif CD, DVD, MP3 ya da HDD çalardan alacağınız yüksek kaliteli, güçlü sesi arkadaşlarınızla paylaşın. Hoparlörler cebinize ya da çantanıza kolayca sığar ve bir taşıma çantasında korunur.

#### **Güçlü Ses**

- Dinamik Bas Kuvvetlendirme, düşük frekanslı tonları güçlendirir

#### **Müziğinizi yanınızda taşıyın**

- Her zaman, her yerde daha çok müzik keyfi için

#### **Her zaman yola çıkmaya hazır**

- Daha kolay kurulum için Tak ve Çalıştır özelliği
- Kablo kullanımda değilken düzenli bir şekilde saklanır

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Teknik Özellikler

### Ses

- Frekans tepkisi: 40 - 20 000 Hz
- Empedans: 4 ohm
- RMS Güç oranı: 4 W
- Hoparlör çapı: 40 mm
- Ses Geliştirme: Dinamik Bas Kuvvetlendirme

### Bağlanabilirlik

- Kablo uzunluğu: 0,5 m
- Bağlantı: 3,5 mm stereo
- Bağlantı kaplaması: Krom kaplama

### Kolaylıklar

- Bas seviyesi kontrolü
- Güç açık gösterimi
- Çalışma süresi: 10 saat
- Ses seviyesi kontrolü

### Aksesuarlar

- AC/DC Adaptörü
- Çanta

### Güç

- Pil voltajı: 1,5 V
- Pil tipi: LR03
- Pil sayısı: 6

### Dış Karton

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87941 5
- Brüt ağırlık: 3,000 kg
- Yükseklik: 10 mm
- Uzunluk: 30 mm
- Miktar: 4
- Dara ağırlığı: 2,000 kg
- Genişlik: 20 mm

### Ambalaj Verileri

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87936 1
- Brüt ağırlık: 3,0000 kg
- Yükseklik: 10 mm
- Uzunluk: 30 mm
- Dara ağırlığı: 2,000 kg
- Genişlik: 20 mm

## Ürün özellikleri

### DDB Dinamik Bas Kuvvetlendirme

Dinamik Bas Kuvvetlendirme'yi (DBB) etkinleştirdiğinizde, alt uçtaki bas frekansları elektronik olarak güçlendirilerek, özellikle hoparlör ses seviyesi düşük düzeye ayarlanmışsa, tutarlı bir ses dengesi sağlar. Her zaman etkileyici bas sesler duyarsınız.

### Hoparlör kablo yönetimi

Eşsiz tasarımıyla, kablunun saklanması artık sorun değil. Sadece toplayın ve gidin.



Yayın tarihi 2007-08-04

Sürüm: 1.0

I2 NC: 9082 100 04289  
EAN: 87 10895 87936 1

© 2007 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)