

# CS1000S

## Kullanım Kılavuzu



[www.audac.eu](http://www.audac.eu)

# Talimatlar

## Montaj ve bağlantı

### Yerin ön hazırlığı

Hoparlörün monte edileceği yer 9.5 mm ve 31 mm arasında kalınlığa sahip olmalıdır. Hoparlörün arka yanının bloke edilmediğinden emin olmak için 70 mm boşluk sağlanmalıdır. Verilen boşluk taslağı aracılığıyla 270mm x 270mm boyutlarındaki boşluk deliği işaretlenebilir. Bu yapıldıktan sonra hoparlör için montaj deliği açılabilir.

### Hoparlörün boyanması

Eğer hoparlörü kullanılan çevreye uyum sağlamak için hoparlörü boyamak isterseniz önce ön ızgara çıkartılmalıdır. Bu ızgara deliklerine ince bir obje yapıştırıp çekilerek kolayca yapılabilir. Bu yapıldıktan sonra boyadıktan sonra ızgara deliklerinin hala açık olduğundan emin olmak için ön ızgaranın arkasındaki toz bezi çıkartılmalıdır. Hoparlör uçları rulo fırça ile boyanabilirken hoparlör ızgaralarını boyarken boyama sonrasında ızgara deliklerinin hala açık olduğundan emin olmanız için sprey boyama tavsiye edilir. Boyama bittikten ve hoparlör kuru hale geldikten sonra toz bezi hoparlör ızgarasının arkasına tekrar yerleştirilebilir.

### Hoparlörün bağlanması

1- Amplifikatörden hoparlöre giden kabloları istediğiniz yere yönlendirin.

2- Hoparlör kablosunu ayırın, kablo uçlarını sıyırın ve çevirin.

3- Hoparlör kablolarını bağlantı terminaline bağlayın. Pozitif (+) amplifikatör çıkışını kırmızı terminale ve genel (-) amplifikatör çıkışını siyah terminale bağlayın. Bu kabloları bağlamak için tırnaklara basın, kabloları deliğe yerleştirin ve tırnakları bırakın. Her kablo için bunu iki kez yapın.

## Hoparlörün monte edilmesi

1. 4 uzun civatayı çerçevedeki deliklere yerleştirin. Her civatayı metal montaj çerçevedeki ilgili deliğe birkaç kez çevirerek sıkılaştırın.

2. Metal montaj çerçevesini duvardaki boşluk deliğine yerleştirin. Bunu önce metal montaj çerçevesinin üst tarafını deliğe yerleştirerek yapabilirsiniz (plastik hoparlör kasası duvarın ön yanında dururken metal montaj çerçevesi duvarın arka yanındadır. Sonrasında tüm hoparlörü birkaç santim yukarıya kaldırın, böylece metal montaj çerçevesinin alt tarafı boşluk deliğine oturabilir.

3. Bu yapıldıktan sonra metal alt çerçeve duvarın alt tarafında iken hoparlör kasası duvarın ön tarafındadır. Hoparlörü duvara iterek çerçevenin arkasındaki beyaz uca oturmasını sağlayın.

4. 4 civatayı eşit derecede sıkın ve son ayarlamaları yapın, böylece onları tam olarak sıkmadan önce çerçeve eğilmemiş olacaktır.

5. Hoparlör duvara sabitlendikten sonra ızgara tekrar hoparlöre takılabilir. Önce verilen “yapıştırıcıyı” ızgaranın yerleştirileceği plastik kasadaki çukıntıya yerleştirin. Bu ızgaranın hoparlörün titreşimi yüzünden gevşemesini engeller.

# Ek Bilgi

## Teknik Özellikler

RMS Gücü	100 Watt
Maksimum Güç	200 Watt
Empedans	8 Ohm
Hassasiyet (1W / 1m)	88 dB
Maksimum SPL	108 dB
Geçiş Frekansı	250 Hz
Frekans Yanıtı ( $\pm 3$ dB)	50 Hz - 250 Hz
Frekans Yanıtı (-10 dB)	28 Hz - 300 Hz
İç derinlik	95 mm
Boşluk boyutları	270 x 270 mm
Boyutlar (G x Y x D)	304 x 304 x 104 mm
Ağırlık	3,6 Kg







**Manufacturer Company / Üretici Firma**  
**PVS AUDIO TECHNOLOGY AUDAC.**

Veldstraat 99 3500 Hasselt, Belgium

Tel: + 3211 27 55 66

Fax: + 3211 27 27 81

info@pvs4you.com • www.pvs4you.com

**Importer Company / İthalatçı Firma**

**Ertekin Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi**

Kağıthane Ofispark Bağlar Cad. No:14d / 4-6

Kağıthane / İstanbul

Tel: +90 (212) 312 2424

Faks: +90 (212) 249 35 12



[www.ertekin.com.tr](http://www.ertekin.com.tr)

Made in China

