

LB6-100S Kompakt Hoparlör Sistemi

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH

Yaşam için teknoloji



- ▶ Tamamen uyumlu bir arkaplan/önplan müziği hoparlör çözümü.
- ▶ Alçak frekans çıkışı 8 inçlik (200 mm) büyük alçak frekans hoparlör dönüştürücüsü.
- ▶ Uyduların subwoofer'a doğrudan bağlantısı – montaj kablo bağlantı işlemini kolaylaştırır.
- ▶ Zemine monteli uydular için geniş hareket açıklığı bulunan montaj braketleri hoparlörün duvara kolay ve sağlam montajını sağlar.
- ▶ Pratik şekilde çıkarılabilir phoenix tarzı sinyal bağlantıları montaj süresini kısaltır.

LB6-100S, yüksek kaliteli ses gerektiren uygulamalar için ideal olan kapsamlı bir kompakt hoparlördür. Esnek şekli ve boyutu sayesinde restoranların, barların, avluların, mağazaların ve diğer alanların arkaplanlarında/önplanlarında kullanılan müzik sistemleri için neredeyse görünmez hâle gelir. Sistem, dört (4) adet dahili 2 inçlik uydu hoparlörünü desteklemek amacıyla bir köprü ağı bulunan yüksek performanslı 8 inçlik subwoofer modülünden oluşur. Siyah veya beyaz renkte bulunabilir. Sistem, subwoofer'da basit sinyal bağlantıları sağlayıp ya 4/8 ohm'lik ya da 70/100v'luk sinyal bağlantılarını destekleyebilir. Yüksek güç kapasitesi, yüksek kalitede arka ve ön plan müziği temin etmek amacıyla sistemin birçok ortamda ve alanda kullanılabilmesine olanak sağlar.

Sertifikalar ve Onaylar

Bölge	Sertifikasyon
Avrupa	CE
	CE

İçerdiği parçalar

Adet	Açıklama
2	Zemine monteli uydu hoparlörleri
2	Duvar braketleri
2	Hoparlör braketleri
1	Veri sayfası
2	M6 bombe başlı tornavidalar
4	M5 bombe başlı tornavidalar
2	Vida yuvaları
1	Alyan anahtarı

* Zemine monteli uydu hoparlörü (1 kutu)

Adet	Açıklama
1	Zemine monteli subwoofer
1	Kutuya monteli duvar braketleri
1	Kurulum kılavuzu
4	M6 bombe başlı tornavidalar

Adet	Açıklama
4	Kauçuk ayaklar
1	Alyan anahtarı

* Zemine monteli subwoofer

Teknik Spesifikasyonlar

	Zemine monteli uydu hoparlörü	Zemine monteli subwoofer
Frekans Tepkisi (-10 dB):	180 Hz – 20 kHz ¹	42 Hz – 300 Hz ¹
Güç Kullanımı:	30 W ²	200 W ²
Hassasiyet:	84 dB ¹	88 dB ¹
Empedans:	16 ohm	İkili 8 ohm / mono 4 ohm
Maksimum SPL:	102 dB ¹	114 dB ¹
Ses Kapsaması (Y x D):	150° x 150° ³	Çok yönlü
Müzik Programı Kapsaması (Y x D):	100° x 100° ⁴	Çok yönlü
Dönüştürücü:	50 mm (1,97 inç)	200 mm (7,87 inç)
Braket Ayarlama Aralığı (Y x D):	160° x 60°	Sabit
Konektörler:	Phoenix (2 pimli)	Phoenix (2 pimli)
Muhafaza:	ABS (yangına dayanıklı)	Ahşap (MDF)
Transformatör Prizleri:	YOK	100 W, 50 W, 25 W, 12,5 W
Boyutlar (Y x G x D):	115 mm x 85 mm x 95 mm (4,53 inç x 3,35 inç x 3,75 inç)	400 mm x 400 mm x 230 mm (15,75 inç x 15,75 inç x 9,06 inç)
Net Ağırlık (her biri):	0,5 kg (1,1 lb)	12,05 kg (26,55 lb)
Sevkiyat Ağırlığı:	1 subwoofer ve 4 uydu: 18,26 kg (40,25 lb)	
Dahil Aksesuarlar:	Duvar braket; onaltılık anahtar	

¹Yarı alan (duvar montaj).

²Frekans ile ters orantılı sürekli gürültü derecesinden 3 dB daha fazla olan Uzun Süreli Program Derecesi.

³Ortalama 1 kHz – 4 kHz.

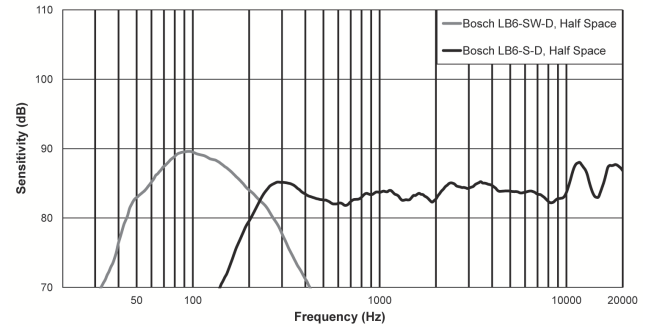
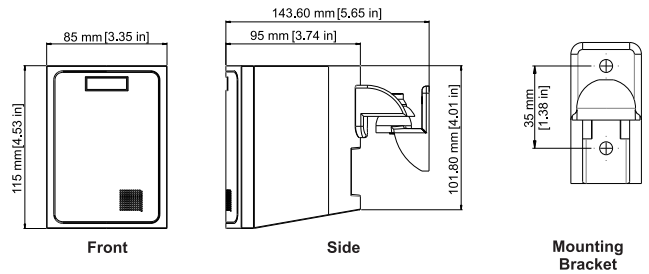
⁴Ortalama 1 kHz – 8 kHz.

Mimari ve Mühendislikle İlgili Teknik Özellikler:

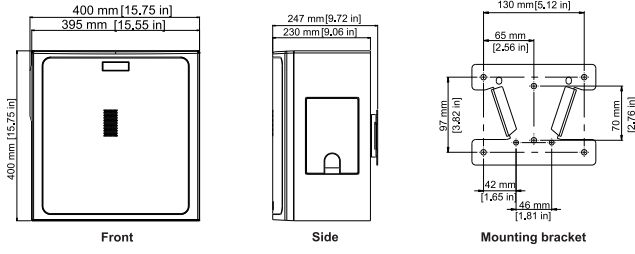
Hoparlör sistemi, bir adet 8 inçlik (200 mm) alçak frekans dönüştürücüsü içeren ayrı bir subwoofer'dan, 2 inçlik (50 mm) yüksek frekans dönüştürücüsü içeren (4) uydulardan ve bacalı subwoofer kutusuna monteli frekans bölücü bir ağdan oluşan iki yönlü bir tasarım olacaktır. Tüm giriş ve çıkış sinyal bağlantıları subwoofer'da yapılacaktır. Tüm

bağlantılar için uydu hoparlör ve subwoofer phoenix stil bağlayıcıları kullanılarak yapılacak sinyal. Sistem, 4/8 düşük empedanslı güçlendirilmiş kaynak ile çalıştırıldığında ya stereo ya da monoaural modunda çalıştırılacaktır. Sistem, 100V'lik veya 70V'lik güçlendirilmiş kaynak sinyali ile çalıştırıldığında 100 watt'a kadar çalışabilecektir. Hoparlör sistemi şu performans kriterlerini karşılamalıdır: Güç kapasitesi, 200 watt'lık Uzun Dönem Program Derecesi; Frekans tepkisi, 42 Hz – 20 kHz (nominal duyarlılıktan -10dB); Empedans, stereo modunda nominal 8 ohm, mono modunda nominal 4 ohm. Uydu hoparlörlerindeki yüksek frekanslı dönüştürücü, 1-8 kHz'lik bir frekans aralığı üzerinden yatay ve dikey olarak minimum 100° bir eşit yayın alanı ve 1-4 kHz'lik bir frekans aralığı üzerinden yatay ve dikey olarak minimum 150° bir eşit yayın alanı sağlayacaktır. Subwoofer kutusu, dışı vinil ile kaplı bir MDF'den yapılma olacaktır. Uydu hoparlörleri, yangına dayanıklı ABS'den yapılacaktır. Subwoofer kutusu, 15,75 inç (400 mm) yüksekliğinde, 15,75 (400 mm) genişliğinde ve 9,06 inç (230 mm) derinliğinde olacaktır. Uydu hoparlörleri, yatay olarak 160° ve dikey olarak 60° şeklinde ayarlanabilecektir. Destek braket, düşük profilli ve kutudan tamamen ayrılabilir olacaktır.

Zemine monteli hoparlör sistemi, Bosch tarafından yapılan LB6-100S-D veya LB6-100S-L modellerinden olacaktır.

Frekans Tepkisi:**Boyutlar:**

Zemine monte uydu hoparlörü ve montaj braket



Zemine monte subwoofer ve montaj braketi



Not

Montaj braket boyutu çizimleri ölçeksizdir. Çizim boyutlar okunabilirlik açısından artırılmıştır.

Sipariş Bilgileri

LB6-100S-D Kompakt Hoparlör Sistemi Siyah

Duvara monteli hoparlör sistemi paketi - zemine monteli subwoofer ve dört adet (4) zemine monteli uydu hoparlörü; siyah

Sipariş numarası **LB6-100S-D**

LB6-100S-L Kompakt Hoparlör Sistemi Beyaz

Duvara monteli hoparlör sistemi paketi - zemine monteli subwoofer ve dört adet (4) zemine monteli uydu hoparlörü; beyaz

Sipariş numarası **LB6-100S-L**

Temsil eden:

Turkey:

Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.
Güvenlik Sistemleri
Ahi Evran Cad.
Ata Center K:1 34398
Maslak - İstanbul
Phone: +90 212 335 06 60
Fax: +90 212 286 00 89
www.tr.boschsecurity.com