

LB6-100S-D Kompakt Hoparlör Sistemi Siyah

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH

Yaşam için teknoloji



LB6-100S-D, yüksek kaliteli ses gerektiren uygulamalar için ideal olan kapsamlı bir kompakt hoparlör sistemidir. 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. Sistem, subwoofer'da basit sinyal bağlantıları sağlayıp ya 4/8 ohm'lık 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 kullanılabilirnesine olanak sağlar.

Sertifikalar ve Onaylar

Bölge	Sertifikasyon
Avrupa	CE
	CE

- ▶ Tamamen uyumlu bir arkaplan/önplan müziği hoparlör çözümü.
- ▶ Alçak frekans çıkışlı 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 açılığı bulunan montaj braketleri hoparlörün duvara kolay ve sağlam montajını sağlar.
- ▶ Pratik şekilde çıkarılabilir phoenix tarzı sinyal bağlantıları montaj süresini kısaltır.

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 braketi

Adet	Açıklama
1	Kurulum kılavuzu
4	M6 bomba başlı tornavidalar
4	Kauçuk ayaklar
1	Alyan anahtarları

* 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)
Seviyiyat Ağırlığı:	1 subwoofer ve 4 uydu: 18,26 kg (40,25 lb)	
Dahil Aksesuarlar:	Duvar braketi; 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:

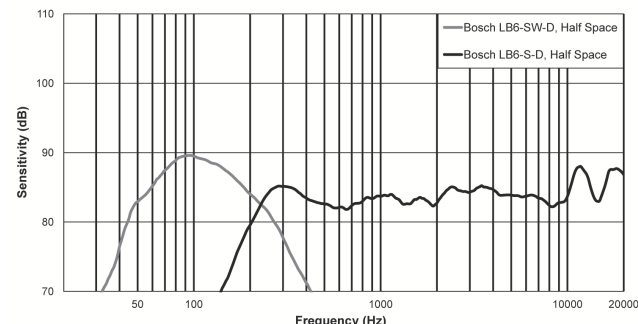
Hoparlör sistemi, bir adet

8 inçlik (200 mm) alçak frekans dönüştürücüsü içeren ayrı bir subwoofer'dan, 2 inçlik (50 mm) yüksek frekans dönüştürücüsü içeren (4) uydulardan ve bacalı

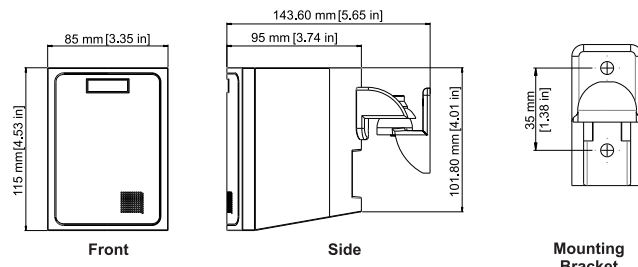
subwoofer kutusuna monteli frekans bölücü bir ağdan oluşan iki yönlü bir tasarım olacaktır. Tüm giriş ve çıkış sinyal bağlantıları subwoofer'da yapılacaktır. Tüm bağlantılar için uydu hoparlör ve subwoofer phoenix stil bağlayıcıları kullanılarak yapılacak sinyal. Sistem, 4/8 düşük empedanslı güçlendirilmiş 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'lık bir frekans aralığı üzerinden yatay ve dikey olarak minimum 100° bir eşit yayın alanı ve 1-4 kHz'lık bir frekans aralığı üzerinden yatay ve dikey olarak minimum 150° bir eşit yayın alanı sağlayacaktır. Subwoofer kutusu, dışı vinil ile kaplı bir MDF'den yapılmış olacaktır. Uydu hoparlörleri, yanına dayanıklı ABS'den yapılacak. 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 braketi, düşük profilli ve kutudan tamamen ayrılabilir olacaktır.

Zemine monteli hoparlör sistemi, Bosch tarafından yapılan LB6-100S-D modeli olacaktır.

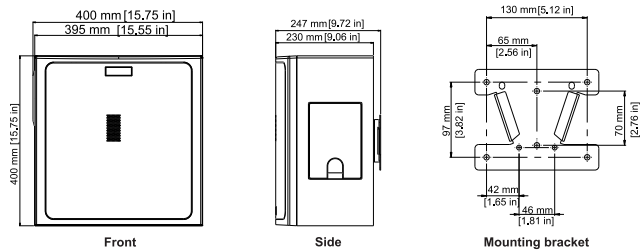
Frekans Tepkisi:



Boyutlar:



Zemine monte uydu hoparlörü ve montaj braketi



Zemine monte subwoofer ve montaj braket



Not

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

Sipariş Bilgileri

LB6-100S-D Kompakt Hoparlör Sistemi Siyah

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

Sipariş numarası **LB6-100S-D**

Temsil eden:

Turkey:

Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.

Güvenlik Sistemleri

Ahi Evrak Cad.

Ata Center K:1 34398

Maslak - İstanbul

Phone: +90 212 335 06 60

Fax: +90 212 286 00 89

www.tr.boschsecurity.com