

VEXO112

12" Yüksek Performanslı 2 Yollu Hoparlör



Öne çıkanlar:

- Güçlü ses deneyimi
- Sürücünün sıkı tepki vermesiyle yüksek ses basıncı seviyeleri
- Modern ve zarif tasarım
- Darbeye dayanıklı
- DuraCoat™ dokulu boya
- Yatay ve dikey montaj
- Eğimli Speakon konektörleri
- 70V/100V transformatör seçeneği mevcut

Ürün bilgisi:

VEXO1xx serisi, kompakt, yüksek performanslı 2 yollu hoparlörlerdir ve 4 farklı (aktif veya pasif) modelle sunulur. Yüksek kaliteli malzemelerden yapılmış düşük frekanslı transdüser, 1,4 (VEXO108) veya 1,7" (VEXO110, VEXO112 ve VEXO115) ses bobini sıkıştırma sürücüsüyle bir araya getirilerek yüksek ses basıncı seviyelerine ve sıkı sürücü tepkisine olanak tanır. Çok çeşitli uygulamalar için dönebilen 90° x 70° kapsama patern'ine sahiptir.

Benzersiz sürücü bileşimi sayesinde VEXO112, 400 Watt'lık RMS gücü ve 1600 Watt'lık maksimum güçle net ve doğal bir ses sunar. Frekans tepkisi (± 3 dB) 58Hz'den 20 kHz'e kadar başlar ve hassasiyet (1W/1m) 99 dB'ye ulaşırken 125 dB'den maksimum sürekli ses basıncı seviyesine ulaşılabilir.

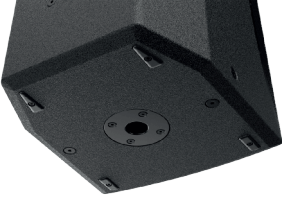
VEXO serisi cihazların aktif versiyonları, kullanılmadığı zamanlarda otomatik olarak enerji tasarrufu sağlayan bekleme moduna geçer. Bu, her kullanımdan sonra fiziksel olarak kapatılmasına gerek olmadığından aktif versiyonların sabit kurulumlarda da kullanılabilmesi anlamına gelir.

Opsiyonel 70V/100V hat transformatörünün kullanılması VEXO serisinin 70V veya 100V sistemlerde kullanılmasına olanak sağlar. Arka plakanın çıkarılması ve modülün entegre edildiği 70V/100V'lik bir arka plakayla değiştirilmesiyle yüksek performanslı hoparlör, 70V/100V sistemde uygulanabilir.

Kabinlerin konstrüksiyonu poliüretan kaplamalı 15 mm kontrplaktan yapılmış olup her türlü darbeye karşı dayanıklıdır. Kabinin ön tarafı akustik köpüklü, toz boyalı çelik ızgarayla kaplanmıştır. Arka taraftaki gömme taşıma kolu taşımayı kolaylaştırır. Hoparlörün konumlandırılması ve asılması, alt kısımdaki standart 35 mm'lik direk adaptörü ve M10 bağlantı noktaları kullanılarak kolayca sağlanır. İki hoparlör konektörü, kabinlere kolay bağlantı ile güvenilir bağlantılar sağlar.

Opsiyonel Clever U aparatı, yüksek güçlü 2 yollu kabinin hem yatay hem de dikey olarak monte edilmesine olanak tanır. -90° - +35° arasındaki eğim, optimum konumlandırma sağlar. Opsiyonel MBK aparatı, VEXO serisinin tavana monte edilmesine bile olanak tanır ve bu da hoparlörün her ortama temiz bir şekilde kurulmasına olanak tanır.





Empedans

8 Ω

Uygulamalar

- Barlar ve restoranlar
- Eğitim
- Kulüpler
- Spor tesisleri
- Konser mekanları
- Etkinlikler

Sistem teknik özellikleri

| | | |
|--------------------------|-------|---|
| Hoparlör tipi | | 2 yollu |
| Maksimum güç kapasitesi | | 1600 W |
| Program güç kullanımı | | 800 W |
| RMS/AES güç kullanımı | | 400 W |
| Empedans | | 8 Ω |
| Hassasiyet (1W/1m) | | 99 dB |
| Ses basıncı (Maks. W/1m) | | 125 dB |
| Frekans | Yanıt | (\pm 3 dB) 58 Hz - 20 kHz |
| Crossover | Tip | Pasif dahili |
| Dağılım | Yatay | 90° |
| | Dikey | 70° |
| Sürücüler | HF | 1,7" VC ve 1" boğazlı sıkıştırma sürücüsü |
| | LF | 12" (2,5" VC) |
| Konektörler | | 2 x Speakon uyumlu (Linkthrough) |

Ürün Özellikleri:

| | | |
|--------------------|--------------------|---|
| Boyutlar | | 369 x 610 x 390 mm (G x Y x D) |
| Ağırlık | | 22,4 kg |
| Yapı | | 15 mm yüksek kaliteli kontrplak |
| Kaplama | Kabin kaplaması | Poliüretan kaplama |
| Ön kaplama | | Akustik köpüklü toz boyalı çelik izgara |
| Montaj ve taşıma | Bağlantı noktaları | 10 x M10 |
| | Stand montajı | Alttan 35 mm direk adaptörü |
| | Taşıma kulpları | Üstte |
| Aksesuarlar | Opsiyonel | 70V/100V transformatör modülü |
| | | MBK112V Montaj aparatı |
| Powerdrive montajı | | Powerdrive tipi 100 (127 x 70 mm) |
| Renkler | | Siyah ve Beyaz |

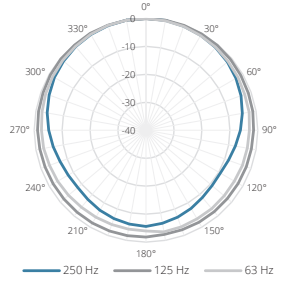
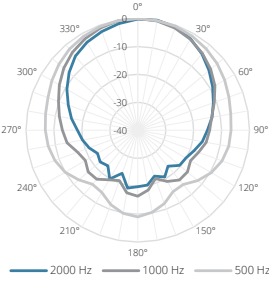
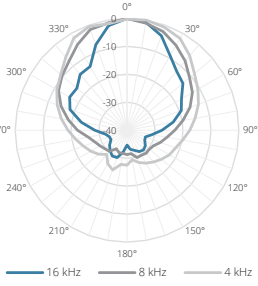
Varyantlar:

- VEXO112/B - Siyah versiyon
- VEXO112/W - Beyaz versiyon

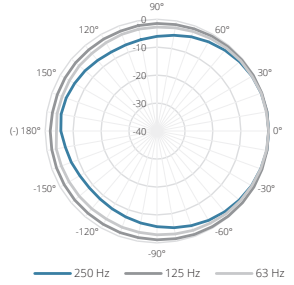
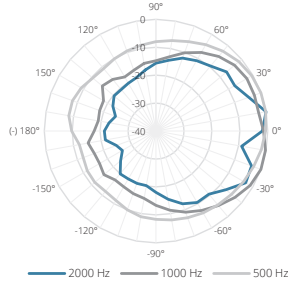
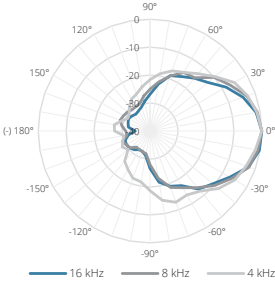
Teknik özellikleri önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımız saklıdır; bu, ürünlerimizi sürekli iyileştirme politikamızın bir parçasıdır.

Akustik veri grafikleri

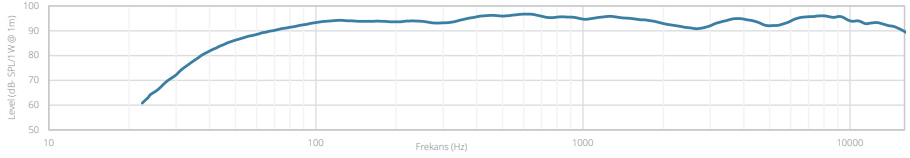
Yatay Kutuplar:



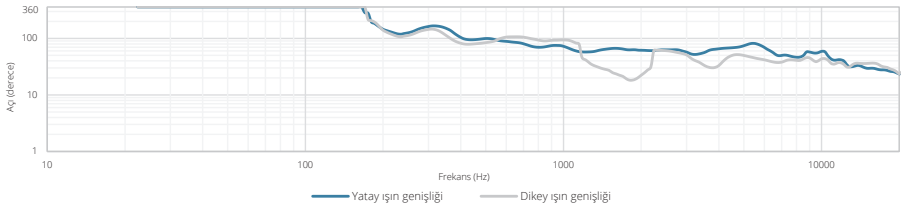
Dikey Kutuplar:



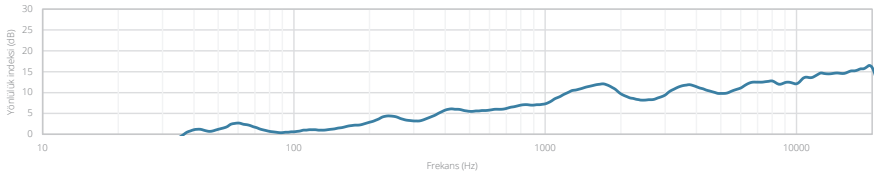
Hassasiyet:



Işın genişliği (-3dB):



Yönlülük indeksi:



Boyutlar

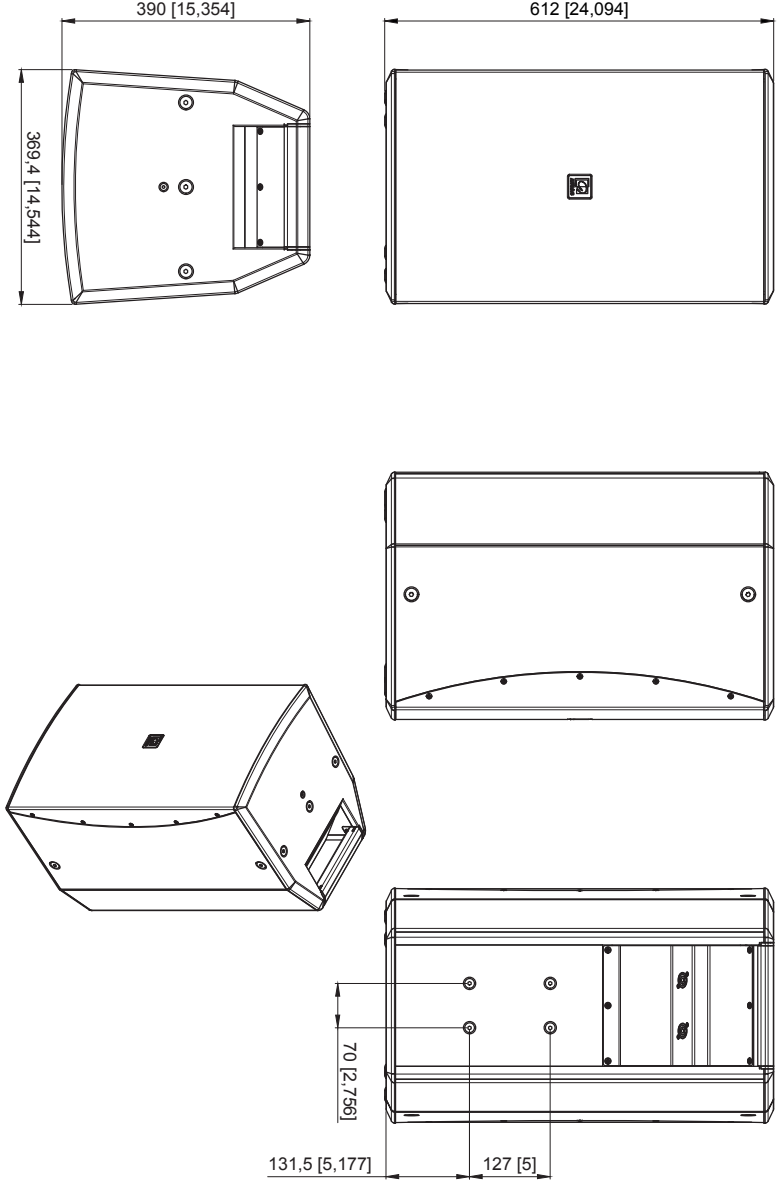
YÜKSEK PERFORMANSLI HOPARLÖR - 12"/2YOLLU - 400W RMS/800W PROC

Dış boyutlar (g x y x d)

369 x 612 x 390 mm

Ağırlık

23,4 kg



Mimar ve Mühendisler için ürün özellikleri:

Hoparlör kabini 12" 2 yollu sistem olmalıdır. Kabin, dayanıklı, darbeye dayanıklı Poliüretan kaplamalı 15 mm yüksek kaliteli kontrplaktan yapılmış olmalıdır. Ön tarafı akustik köpükle kaplı toz boyalı çelik ızgara ile bitirilmelidir. Kabinin arka tarafında kolay taşıma için gömme taşıma kolu bulunmalıdır, standart 35 mm direk adaptörü ve hoparlörün konumlandırılması ve asılması için 10 x M10 bağlantı noktaları sağlanmalıdır. Hoparlör kabini, maksimum 1600 Watt güç kullanımıyla 400 Watt'lık bir RMS güç kullanımına sahip olmalıdır. Frekans yanıtı (± 3 dB) 58 Hz - 20 kHz arasında olmalıdır. 1 metre mesafeden 1 Watt giriş sinyali ile ölçüm yaparken hassasiyet 99 dB olmalı, maksimum sürekli ses basıncı seviyesi ise 125 dB'e ulaşmalıdır. Hoparlör, 1,7" VC ve 1" boğazlı bir HF sıkıştırma sürücüsü ve 12" düşük frekanslı bir hoparlörden oluşmalıdır. 8 Ohm'luk bir empedansa sahip olmalıdır. Modelin tamamı yüksek kaliteli bileşenlerden yapılmıştır. Ayrıca entegre tweeter aşırı yük koruma devresine sahip olmalıdır. HF sürücüsüne monte edilen horn'un yatay dağılımı 90°, dikey dağılımı ise 70° olmalı ve hem yatay hem de dikey kullanıma imkan verecek şekilde döndürülebilir olmalıdır. Hoparlör ile bağlantılar, kolay bağlantıya olanak tanıyan 2 adet Speakon uyumlu konektör kullanılarak yapılabilir. Hoparlör kabininin genişliği 369 mm'yi, yüksekliği 610 mm'yi ve derinliği 390 mm'yi geçmemelidir. Ağırlığı 22.4 kg'ı geçmemelidir. Hoparlörün 70V veya 100V sistemlerde kullanılabilmesi için 70V/100V transformatör opsiyonel olmalıdır.



GARANTİ BELGESİ



Garanti Kartı Bilgisi

| İthalatçı Firmanın | |
|--------------------|---|
| Ünvanı | Ertekin Elektronik Tic. ve San. A.Ş. |
| Adresi | Kağıthane Ofispark, Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14D/12 Kağıthane / İstanbul |
| Telefonu | 0212 312 24 24 |
| Faks | 0212 249 35 12 |
| e-posta | servis@ertekin.com.tr |
| Yetkilinin İmzası | |
| Firmanın Kaşesi |  |

| Satıcı Firmanın | |
|------------------------|--|
| Ünvanı | |
| Adresi | |
| Telefonu | |
| Faks | |
| e-posta | |
| Fatura Tarih ve Sayısı | |
| Teslim Tarihi ve Yeri | |
| Yetkilinin İmzası | |
| Firmanın Kaşesi | |

| Ürün Bilgileri | |
|--------------------|--|
| Cinsi | 12" Yüksek Performanslı 2 Yollu Hoparlör |
| Markası | AUDAC |
| Modeli | VEXO112 |
| Bandrol ve Seri No | |
| Garanti Süresi | 2 (iki) Yıl |
| Azami Tamir Süresi | 20 (Yirmi) İş Günü |



Garanti Şartları

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve iki yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 11. maddesinde yer alan;
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini istemehaklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesi'nin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

Manufacturer Company / Üretici Firma

AUDAC

PSV N.V.

Kolmenstraat149 3512 Stevoort - Hasselt / BELGIUM

Tel: +32 (0) 11/275566

info@ pvs.global | www.pvs.global

Importer Company / İthalatçı Firma

ertekin
elektronik tic. ve san. a.ş.

Ertekin Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Kağıthane Ofispark, Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14D/12 Kağıthane / İstanbul

Tel: +90 (212) 312 2424 | Faks: +90 (212) 249 35 12

www.ertekin.com.tr



Teknik Servis İletişim Bilgileri

Lütfen ürününüzü servise göndermeden önce iletişime geçiniz.

DTL Elektronik / Merkez Teknik

0212 2938688 - 0212 2938689

cemal.basar@dtlservis.com | www.dtlservis.com

www.ertekin.com.tr



@ertekinturkey

