

NOBA8

Kullanım Kılavuzu



www.audac.eu

EK BİLGİ

Bu kılavuz çok özenle hazırlanmıştır ve mümkün olduğu kadar eksiksiz yayınlanmıştır. Bununla birlikte kılavuzun yayınlanmasından bu yana teknik özellikler, işlevler veya yazılımla ilgili güncelleştirmeler gerçekleşmiş olabilir. Kullanım kılavuzunun en son halini veya ürünle ilgili ek bilgileri edinmek için www.audac.eu ürün sayfasını ziyaret edin. Yazılım sürümü güncellemeleri hakkında bilgi almak için www.audac.eu/software adresini ziyaret edin.

İçindekiler

Giriş	5
Önlemler	6
Güvenlik Gereksinimleri	6
Uyarı	7
Dikkat - Servis	7
Ec Uyumluluk Bildirisi	7
Atık Elektrikli ve Elektronik Donanım (Weee)	7
Genel Bakış	8
Yerleşim	8
Bağlantı	9
Montaj	10
Teknik Özellikler	12

Giriş

8 inç kompakt bas kabin

NOBA8 yenilikçi ve benzersiz bir tasarım ile özdeşleşmiştir. 4 mm kalınlığında uçak havacılık sınıf alüminyumdan üretilmiş kavisli şekli ve 200 Watt'lık son derece güçlü 8 inç Woofer'ı ile NOBA8, küçük Woofer boyutundan beklenmeyecek düzeyde alt frekans tepkisi sunabilir.

Mükemmel akustik deneyim sadece tüm ses frekansı spektrumu eşit olarak dağıtıldığında elde edilebilir. NOBA8'in kompakt yapısı; duvara, tavana ve hatta mobilyaların altına yerleştirilmesine izin verir. Bununla birlikte, NOBA8 parçalarının benzersiz bileşimi sayesinde ses dalgalarının benzer kabinlere göre çok daha iyi yayılmasını sağlar.

Bağlantı, destekleyici yapının iç tarafında bulunan bir terminal bloğu bağlantısı kullanılarak yapılır. Bu sayede kabin herhangi bir duvar veya köşenin çok yakınına yerleştirilebilir.

NOBA bas kabinleri siyah (/B) veya beyaz (/W) renklerde mevcuttur.

Önlemler

KENDİ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN AŞAĞIDAKİ TALİMATLARI İZLEYİN

- BU TALİMATLARI HER ZAMAN SAKLAYIN. KESİNLİKLE ATMAYIN
- BU CİHAZI HER ZAMAN DİKKATLİ KULLANIN
- TÜM TALİMATLARI İZLEYİN
- BU EKİPMANI KESİNLİKLE YAĞMURA, NEME, HERHANGİ BİR DAMLAYAN YA DA SIÇRAYAN SIVIYA MARUZ BIRAKMAYIN. VE CİHAZIN ÜZERİNE KESİNLİKLE İÇİNDE SIVI OLAN BİR NESNE KOYMAYIN
- CİHAZ ÜZERİNE YANAN MUM GİBİ ÇIPLAK ALEV KAYNAKLARI YERLEŞTİRİLMEMELİDİR
- BU CİHAZI KİTAPLIK VEYA DOLAP GİBİ KAPALI BİR ORTAMA YERLEŞTİRMİYİN. CİHAZI SOĞUTMAK İÇİN YETERLİ HAVALANDIRMA OLDUĞUNDAN EMİN OLUN. HAVALANDIRMA BOŞLUKLARINI ENGELLEMEYİN
- HAVALANDIRMA BOŞLUKLARININ ÜZERİNE HİÇBİR EŞYA KOYMAYIN
- BU CİHAZI RADYATÖR GİBİ ISI KAYNAKLARININ VEYA ISI ÜRETEEN BAŞKA CİHAZLARIN YAKININA KURMAYIN
- BU CİHAZI YÜKSEK DÜZEYDE TOZ, ISI, NEM VEYA TİTREŞİM İÇEREN ORTAMLARA YERLEŞTİRMİYİN
- BU CİHAZ SADECE İÇ MEKAN KULLANIMI İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR. DIŞ MEKANDA KULLANMAYIN
- YALNIZCA ÜRETİCİ TARAFINDAN BELİRTİLEN EKLERİ VE AKSESUARLARI KULLANIN
- CİHAZI SADECE ILIMAN İKLİMLERDE KULLANIN



DİKKAT - SERVİS

Bu ürünün içinde kullanıcının bakım yapabileceği hiçbir parça yoktur. Servis için sadece ehliyetli bir servis personeli çağırın. Herhangi bir servis işlemi (bu konuda ehliyetli değilseniz) yapmayın.



EC UYUMLULUK BİLDİRİSİ

Bu ürün tüm temel gereksinimlere ve aşağıdaki direktiflerde açıklanan diğer ilgili şartnamelere uygundur: 2014/30/EU (EMC) ve 2014/35/EU (LVD)



ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK DONANIM (WEEE)

WEEE işareti bu ürünün kullanım ömrü dolduğunda normal ev atıkları ile atılmaması gerektiğini belirtir. Bu düzenleme hem çevreyi hem de insan sağlığını korumak için oluşturulmuştur.

Bu ürün yüksek kaliteli malzeme ve bileşenlerden geliştirilmiş ve üretilmiştir ve geri dönüştürülüp yeniden kullanılabilir. Lütfen bu ürünü yerel toplama noktasına ya da elektrikli ve elektronik atık geri dönüşüm merkezine verin. Bu, çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacak ve hepimizin içinde yaşadığımız çevrenin korunmasına yardımcı olacaktır.

UYARI

Gösterilen semboller, elektrikli ürünlerin potansiyel tehlikeleri hakkında uyarıda bulunan uluslararası kabul görmüş sembollerdir. Eşkenar üçgen içindeki oklu şimşek işareti, cihazın tehlikeli voltajlar içerdiği anlamına gelir. Eşkenar üçgen içindeki ünlem işareti, kullanıcının kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.



Bu semboller, cihazın içinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça olmadığı konusunda uyarır. Cihazı açmayın. Cihaza kendiniz bakım yapmaya çalışmayın. Tüm servis işlemleri için yetkili personele başvurun. Şasinin herhangi bir nedenle açılması üreticinin garantisini geçersiz kılacaktır. Cihazı ıslatmayın. Cihazın üzerine sıvı dökülürse, hemen kapatın ve servis için bir bayiye götürün. Hasarı önlemek için fırtınalar sırasında cihazın güç bağlantısını kesin.

Genel Bakış



Alüminyum kasanın her iki tarafında bir ızgara bulunurken, bir tarafında ise bas bağlantı noktası yer alır. Bas bağlantı noktasından optimum hava sirkülasyonu sağlamak için, kabin monte edilirken bu tarafın açık kalmasına dikkat edin.

Yerleşim

Bir bas kabini tarafından üretilen alt frekanslar yönelimli değildir ve bu nedenle Subwoofer'ın dinleme alanında nereye yerleştirildiği o kadar önemli değildir. Bununla birlikte, yerleşimle ilgili birkaç basit kural, sonucu önemli ölçüde etkileyebilir.

Alt frekans ses üretimi sınırlarla birleştiğinde daha uzağa dağılım ve daha yüksek ses basıncı seviyesi ortaya çıkar. NOBA8, mevcut montaj aparatları aracılığıyla herhangi bir duvara veya tavana kolayca yerleştirilip monte edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.

Kurulumunuzda birden fazla bas kabini varsa ve onları yan yana yerleştirirseniz aralarında daha fazla SPL ve bas gücü sağlayan akustik bir bağlantıya sahip olursunuz. Bununla birlikte, bazı uygulamalar oda büyüklüğüne, düzenine ve akustiğine bağlı olarak daha geniş bir bas dağılımı gerektirebilir.

Bas kabinlerin yerleşimiyle ilgili mükemmel bir yöntem yoktur, ideal yerleşim ilgili uygulamaya bağlıdır. Bas kabinleri yerleştirip bağlarken deneysel testler yaparak daha iyi sonuçlar elde edebilirsiniz.

Bağlantı

Bağlantı panelinin görünümü



Bağlantı panelinin açıklaması

Terminal bloğu giriş bağlantısı:

NOBA8'in bağlantısı, amplifikatörden gelen kabloların bağlanacağı bir 2 pin terminal bloğu bağlantısı kullanılarak yapılır. Yerleşik düşük geçiş şebekesi yoktur. Bu nedenle uygulanan sinyalin, aktif filtreleme veya DSP işlemi içeren harici bir crossover veya amplifikatör kullanılarak filtre edilmesi / işlenmesi gerekir.

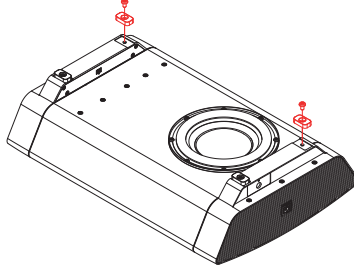
Hoparlör kablolarını bağlarken polarite işaretlerine dikkat edin.

Montaj

NOBA8 ile birlikte, duvar kurulumu için montaj aparatı standart olarak gelir. Bu aparatın montajı, aşağıda açıklandığı gibi basit bir 5 adımlı prosedüre göre yapılmalıdır:

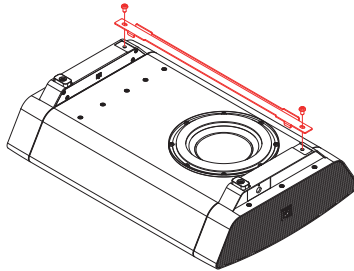
1. Adım: Lastik ayakları çıkarın

Kabin, zeminde kullanım için kabini destekleyen 4 adet lastik ayakla birlikte gelir. Kabini duvara takarken, destek çubuğunun montajı için bu lastik ayaklardan iki tanesi çıkarılmalıdır. Kabinin iki yöne monte edilebileceğini unutmayın. Gerekli yöne bağlı olarak (bağlantıların konumu, amplifikatör ve bas bağlantı noktası) üst taraftaki her iki ayağın da çıkarılması gerekir. Çıkardığınız vidaları bir sonraki adım için saklayın.



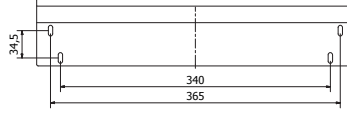
2. Adım: Kabin destek çubuğunu takın

Her iki lastik ayak da çıkarıldıktan sonra, kabini duvar plakasına bağlamak için destek çubuğunun monte edilmesi gerekir. Destek çubuğunu her iki lastik ayağın bulunduğu yere yerleştirin ve 1. adımda çıkardığınız vidalarla yerine sabitleyin. Montaj sırasında kurulum yönüne dikkat edin.



3. Adım: Duvar plakasını monte edin

Duvar plakasını NOBA8'in kurulum yerine monte edin. Duvar plakası dört vida ile sabitlenmelidir. Aşağıdaki çizimde vidaların yerleri gösterilmektedir. Kullanılan bağlantı elemanları montaj yüzeyine (tuğla, beton, ahşap, alçı, ...) bağlı olarak seçilmelidir. Montaj yüzeyinin hoparlörün ağırlığını yapısal olarak destekleyebildiğinden emin olun.

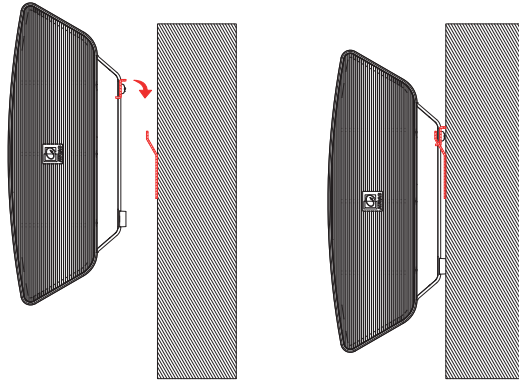


4. Adım: Kabloları bağlayın

Duvar plakası monte edildikten sonra, kabini duvar plakasına takmadan önce kablolar bağlanmalıdır. Bağlantıların nasıl yapılması gerektiği hakkında daha fazla bilgi için bu kullanım kılavuzunun 2. ve 3. Bölümlerine bakın. Bağlantı yaparken, gevşek bağlanan kabloların hoparlör konisi gibi hareketli parçalara temas etmemesi için tüm kabloların doğru yönlendirildiğinden ve sabitlendiğinden emin olun.

5. Adım: Kabini duvar plakasına takın

Son adım kabini duvar plakasına takmaktır. Aşağıdaki çizimde belirtildiği gibi, dolap destek çubuğunu duvar plakasının üzerine kaydırın ve ardından hoparlörü aşağı doğru çekin.



Teknik özellikler

Maksimum güç	200 Watt
RMS güç	100 Watt
Subwoofer hassasiyeti (1W/1m)	83 dB
Ses basıncı	105 dB
Frekans tepkisi ± 3 dB	90 Hz - 350 Hz
Frekans aralığı – 10 dB	45 Hz - 350 Hz
Empedans	8 Ω
Sürücü	8 inç düşük kayıplı süspansiyonlu ferrit 2,4 inç ses bobini
Girişler	Tür Konektörler
	Hoparlör girişi 2 pin terminal bloğu (5,08 mm)
Yapı	4 mm kalınlığında alüminyum
Boyutlar (GxYxD)	558 x 383 x 149 mm
Ağırlık	8,75 Kg
Verilen aksesuarlar	Duvar montaj aparatı
Opsiyonel aksesuarlar	MBK410C Tavan montaj aparatı



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	ERTEKİN ELEKTRONİK TİC.ve SAN. A.Ş.

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

Ürün Bilgileri	
Cinsi	Bas Kabini
Markası	AUDAC
Modeli	NOBA8
Bandrol ve Seri No	
Garanti Süresi	2 (İki) 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.

Tel: +90 (212) 312 2424 - (Dahili 750)

servis@ertekin.com.tr

www.ertekin.com.tr

CE



@ertekinturkey