

PRE116/126

6 Kanal Stereo Önampifikatör

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.

İçindekiler

Giriş	5
Önlemler	6
Güvenlik önlemleri	6
Dikkat - Servis	7
EC Uygunluk Beyanı	7
Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE)	7
Dikkat	7
Bölüm 1: Pin bağlantıları ve konektörler	9
Bağlantı standartları	9
Bölüm 2: Ön ve arka panel	10
Ön panele genel bakış	10
Ön panel açıklaması	10
Arka panele genel bakış	11
Arka panel açıklaması	12
Bölüm 4: Ek bilgi	13
Teknik özellikler	13

Giriş

6 kanal stereo önampifikatör

PRE1xx serisi, basit ama çok yönlü ön amplifikatörlerdir ve birden fazla ses ve müzik kaynağının bir veya iki (yalnızca PRE126) çıkış bölgesine mikslenmesi gereken uygulamalar için ideal çözümdür. Altı girişli stereo tasarım; mikrofonlar, Bluetooth özellikli taşınabilir cihazlar ve çeşitli dengeli veya dengesiz hat seviyesi ses kaynakları gibi her türlü ses kaynağına bağlantı sağlar.

Birinci ve ikinci kanallar, mikrofon ve hat seviyesinde ses kaynaklarının bağlanmasına izin veren dengeli girişlerdir. 3 bantlı ton kontrolü, Phantpm Power ve öncelik duyuruları için konuşma özelliğine sahiptir. Diğer girişler, herhangi bir hat seviyesindeki ses kaynağının bağlanmasına izin veren bir dengeli ve üç dengesiz stereo hat girişidir.

Entegre Bluetooth alıcısı ve ön panel 3,5 mm jak; dizüstü bilgisayarlar, akıllı telefonlar ve tabletler dahil olmak üzere mobil ve taşınabilir cihazlar için pratik kablolu veya kablosuz bağlantı olanakları sunar.

Ön panelde, 2 bantlı ton kontrolü ve LED VU çubuğu dahil olmak üzere çıkış(lar) için bir ana ses seviyesi kontrolü bulunur. Burada ayrıca girişlerin miks kadranları da bulunur. Pre-amplifikatörün arkasındaki öncelikli sessize alma, temasın kapanması durumunda tüm (öncelikli olmayan) müzik kaynaklarını bastırır ve otonom alarm sistemlerinin bağlanmasına izin verir.

Bu aygıt, FCC Kuralları'nın 15. bölümüyle uyumludur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir. Not: Bu ekipman, FCC Kuralları'nın 15. bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz limitlerine göre test edilmiş ve uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, bir konutta yapılan kurulumda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Yardım için satış noktanıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Not: Devralan, uyumluluktan sorumlu taraf tarafından açıkça onaylanmayan hiçbir değişiklik veya düzenlemeden sorumlu değildir. Bu tür değişiklikler, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Önlemler

KENDİ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN AŞAĞIDAKİ TALİMATLARI İZLEYİN

BU TALİMATLARI HER ZAMAN SAKLAYIN. KESİNLİKLE ATMAYIN.

BU CİHAZI HER ZAMAN DİKKATLİ KULLANIN.

TÜM UYARILARA UYUN.

TÜM TALİMATLARI İZLEYİN.

BU EKİPMANI KESİNLİKLE YAĞMURA, NEME, HERHANGİ BİR DAMLAYAN YA DA SIÇRAYAN SIVIYA MARUZ BIRAKMAYIN. CİHAZIN ÜZERİNE KESİNLİKLE İÇİNDE SIVI OLAN BİR NESNE KOYMAYIN.

BU CİHAZI KİTAPLIK VEYA DOLAP GİBİ KAPALI BİR ORTAMA YERLEŞTİRMEYİN. CİHAZI SOĞUTMAK İÇİN YETERLİ HAVALANDIRMA OLDUĞUNDAN EMİN OLUN. HAVALANDIRMA BOŞLUKLARINI ENGELLEMİYİN.

HAVALANDIRMA DELİKLERİNİN ÖNÜNE HERHANGİ BİR NESNE KOYMAYIN.

RADYATÖRLER YA DA ISI ÜRETEN DİĞER CİHAZLARIN YAKININA KURMAYIN.

BU CİHAZI TOZ, ISI, NEM YA DA TİTREŞİM DÜZEYİ YÜKSEK YERLERE KOYMAYIN.

BU CİHAZ YALNIZCA İÇ MEKAN KULLANIMI İÇİN TASARLANMIŞTIR. DIŞ MEKANLARDA KULLANMAYIN.

CİHAZI DENGELİ BİR ZEMİNE YA DA SAĞLAM BİR RAFA YERLEŞTİRİN.

YALNIZCA ÜRETİCİNİN BELİRTTİĞİ EKLENTİLERİ VE AKSESUARLARI KULLANIN.

BU CİHAZI YILDIRIMLI FIRTINALARDA YA DA UZUN SÜRE KULLANMADIĞINIZDA FİŞTEN ÇEKİN.

BU CİHAZI YALNIZCA KORUYUCU TOPRAK BAĞLANTISI OLAN ŞEBEKE PRİZİ İLE KULLANIN.

BAĞLANTI KESME CİHAZI OLARAK ELEKTRİK FİŞİ VEYA CİHAZ KUPLÖRÜ KULLANILIR, BU NEDENLE BAĞLANTI KESME CİHAZI KOLAYCA ERİŞİLEBİLİR OLACAKTIR.



DİKKAT - SERVİS

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



EC UYGUNLUK BEYANI

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

ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EKİPMAN ATIKLARI (WEEE)

WEEE işareti bu ürünün kullanım ömrünün sonunda 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 sayede, ürünün çevreye zarar vermeyecek şekilde geri dönüştürüldüğünden ve hepimizin yaşadığı çevreyi koruduğunuzdan emin olabilirsiniz.



DİKKAT

Gösterilen semboller, elektrikli ürünlerin potansiyel tehlikeleri konusunda uyarıcı uluslararası kabul görmüş sembollerdir. Bir eşkenar üçgen içinde ok başlı yıldırım, cihazın tehlikeli düzeyde voltaj içerdiği anlamına gelir. Eşkenar üçgen içindeki ünlem işareti kullanıcının kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.



Bu semboller cihazlarda kullanıcının bakım yapabileceği hiçbir parça olmadığı konusunda uyarıda bulunur. Cihazı açmayın. Cihazı kendi başınıza onarmaya çalışmayın. Her türlü servis işlemi için ehliyetli kişilere başvurun. Kasa'nın herhangi bir nedenle açılması üretici garantisini geçersiz kılacaktır. Cihazı ıslatmayın. Üzerinde sıvı dökülmesi halinde cihazı hemen kapatın ve servis için satıcıyı arayın. Yıldırımli fırtınalarda hasarı önlemek için cihazın fişini çekin.

Cihaz genel Radyo Frekansına (RF) maruz kalma şartlarını karşılayacak şekilde değerlendirilmiştir. FCC'nin RF'ye maruz kalma yönergelerine uygunluğu sürdürmek için, radyatör ile vücudunuz arasındaki mesafe en az 20 cm olmalı ve vericinin ve antenlerinin çalışma ve kurulum konfigürasyonlarıyla tam olarak desteklenmelidir.

Bölüm 1

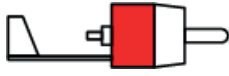
Pin bağlantıları ve konektörler

BAĞLANTI STANDARTLARI

AUDAC ses ekipmanı için giriş ve çıkış bağlantıları, profesyonel ses ekipmanı için uluslararası kablolama standartlarına uygun olarak gerçekleştirilir.

Cinch (RCA):

Dengesiz hat girişi bağlantılar için:



Uç: Sinyal
Beyaz: Sol

Şase: Toprak
Kırmızı: Sağ

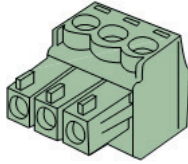
XLR:

Dengeli sinyal girişi bağlantıları için:



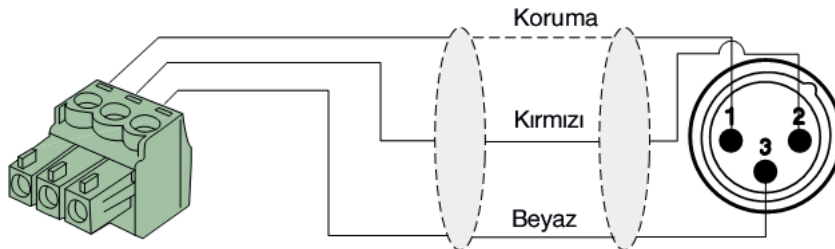
3-Pin Terminal bloğu:

Dengeli sinyal girişi ve bağlantı çıkışı bağlantıları için.

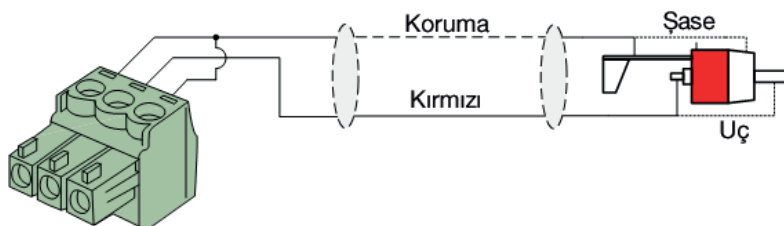


Sol: Sinyal - (XLR Pin 3)
Orta: Sinyal + (XLR Pin 2)
Sağ: Toprak (XLR Pin 1)

Dengeli hat çıkışı bağlantıları için



Dengesiz hat çıkışı bağlantıları için



Bölüm 2

Ön ve arka panel

Ön panele genel bakış



Ön panel açıklaması

Giriş miks kontrolleri:

Giriş miks kontrolleri kullanılarak, seviye her giriş için ayrı ayrı ayarlanabilir. Her giriş kontrolünde, maksimum seviyeye (kırpma) yaklaşıldığında yanan bir kırpma gösterge LED'i bulunur. En iyi sinyal-gürültü oranı için, bu gösterge yalnızca en yüksek seviyelerde yanmalıdır. Gösterge sık sık yanıyor, kanal aşırı yüklenir ve parazitli bir 'kırpma' sesi oluşur.

Sinyal yönlendirme seçimi butonları (yalnızca PRE126):

Her giriş miks kontrolünün sağ tarafında bulunan sinyal yönlendirme butonları ('Z1' - 'Z2' ile gösterilir), her bir girişi bir veya iki çıkış kanalına (yalnızca PRE126) yönlendirme seçimi için kullanılır. Girişi ilgili çıkışa yönlendirmeyi etkinleştirmek için bu butona basın. Yönlendirme yapıldığında ilgili yönlendirme göstergesi LED'i yanar.

Bluetooth (CH3):

Entegre Bluetooth alıcısı kanal 3 ile ilişkilidir ve giriş miks kontrolünün yanı sıra bir eşleştirme butonuna sahiptir. Böylece pre-amplifikatör akıllı telefon veya tablet gibi herhangi bir destekleyici ses kaynağı cihazına bağlanabilir. Bu butunun yanında yer alan LED, geçerli çalışma modunu gösterir. LED yanmıyorsa, cihaz (yeni) Bluetooth cihazları tarafından bulunamaz. LED yanıp sönmüyorsa, cihaz bağlı değildir, ancak Bluetooth cihazları aracılığıyla bulunabilir. LED yanmıyorsa cihaz Bluetooth'a bağlıdır ve başka bir cihazla eşleşmeye izin vermez.

Cihazınızı ilk kez eşleştirirken, 'PAIR' butonuna basın. LED yaklaşık 2 dakika boyunca yanıp sönmeye başlar. Bu süre zarfında, cihaz keşfedilebilir ve Bluetooth ID 'AUDAC PRE serisi xxxx' olarak gösterilir. Buradaki 'xxxx' ifadesi, her cihazın benzersiz kimliğini temsil eder. İki cihaz da daha önce eşleştirildiyse, verici alıcı tarafından tanınır ve 'PAIR' butonuna basmanıza gerek kalmadan sürekli eşleştirmeye izin verir.

3,5 mm Jak girişi (CH4):

Cihazın ön panelinde, kanal 4 miks kontrolünün üstünde 3,5 mm'lik bir jak giriş bağlantısı bulunur. Bu giriş, kanal 4'ün arka panel girişi ile ilişkili dengesiz bir stereo hat girişidir. 3,5 mm jak ses çıkışına sahip herhangi bir taşınabilir cihaz (dizüstü bilgisayar, akıllı telefon veya tablet gibi) bu kolay erişilebilir girişe bağlanabilir.

Çıkış ana kontrolü:

Her çıkış bölümü (yalnızca PRE126) bir ana ses kontrolü, iki bant ton kontrolü ve 6 segmentli VU LED çubuğu içerir. Ana ses kontrolü, genel çıkış seviyesinin düzenlenmesine izin verirken, iki bantlı ton kontrolü, ± 15 dB aralığında bas / tiz ayarına izin verir. VU LED çubuğu genel çıkış seviyesini gösterir.

Güç anahtarı:

Sistemin gücünün AÇIK ve KAPALI olarak ayarlanmasını sağlar. Güç açıldığında mavi gösterge LED'i yanar.

Arka panele genel bakış



Arka panel açıklaması

AC Güç girişi ve sigorta:

Bu AC güç girişine şebeke güç kaynağı (100-240V AC - 50/60 Hz) uygulanmalıdır. Bağlantı bir IEC C14 güç konektörüyle yapılır ve bir sigorta ile donatılmıştır. Sigortayı değiştirirken, yedek sigortanın değerinin orijinal sigortanın değeriyle uyumlu olduğundan emin olun. (T500mAL/250V)

Dengeli stereo hat çıkışı:

Dengeli stereo hat çıkışları, iki adet 3 pin terminal bloğu çıkış konektörüne bağlanır. Bu konektörlerde bulunan ses sinyalini herhangi bir amplifikatöre beslenmesini sağlar. Bir mod anahtarıyla çıkış stereo ve mono arasında dönüştürülebilir. Mono modda, hem sol hem de sağ çıkışlarda toplanmış bir mono sinyal elde edilir ve sinyalin 100V PA sistemleri gibi mono sistemlere beslenmesi sağlanır.

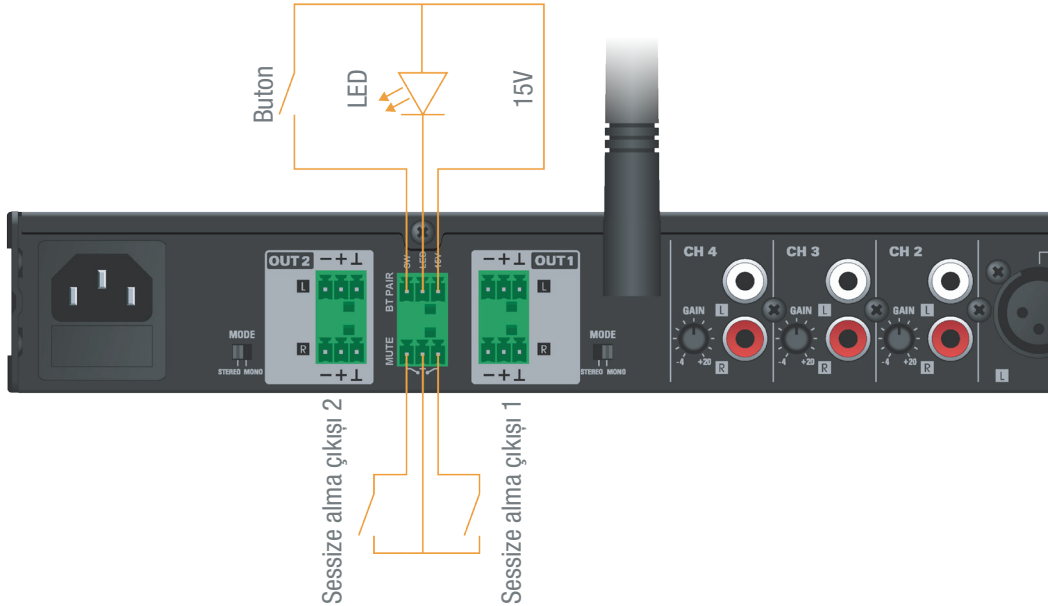
Öncelik sessize alma kontağı:

Her çıkışta bir öncelik sessize alma kontağı bulunur ve her iki terminal arasındaki kontak kapandığında müziği sessize alır. Bu kontak, ayrı bir acil durum sisteminin kurulu olduğu ve bir (yangın) alarm durumunda arka plan müziğinin tamamen susturulmasının gerekli olduğu durumlar için pratik bir çözümdür. Acil durum sistemi kontak çıkışları bu kontak girişine bağlanabilir.

Bluetooth eşleştirme butonu kontağı:

Bluetooth eşleştirme butonu kontağı, cihaza isteğe bağlı bir Bluetooth eşleştirme butonu modülünün bağlanmasını sağlar. Bu şekilde, eşleştirme butonu uygun bir konuma entegre edilebilir ve bir cihazı eşleştirmek için pre-amplifikatörün bulunduğu yere ulaşma ihtiyacını ortadan kaldırır. Bu buton, pre-amplifikatör kilitli bir rafa veya ayrı bir odaya monte edildiğinde kullanıcıların Bluetooth özellikli cihazları eşleştirmesini sağlamak için cihaza entegre edilebilir. Buton ve LED, pre-amplifikatörlerin ön panelindeki buton ve LED ile aynı şekilde çalışır.

Bağlantı bu kablolama şemasına göre yapılabilir:



Bluetooth anten bağlantısı:

İyi sinyal alımı için birlikte verilen Bluetooth anteni bu terminale bağlanmalıdır. Anten, SMA tipi bir konektör ile bağlanır ve kapalı raf kabinlerinin dışına montaj için antenin (isteğe bağlı uzatma kablosu ile) uzatılması mümkündür.

Dengesiz stereo hat girişleri:

Kanal 1 ve kanal 2 hat girişlerine, dengesiz bir hat seviyesi giriş kaynakları (örneğin medya çalarlar, radyo alıcıları, vb.) bağlanabilir. Bu standart hat girişlerine bağlantı RCA konektörleriyle yapılır. Giriş hassasiyetinin +4 dB ~ -20 dB aralığında kontrol edilebildiği bir kazanç kontrol potansiyometresi ile donatılmıştır.

NOT

Kanal 3 (Bluetooth alıcısı ile ilişkili) ve kanal 4 (ön 3,5 mm jak girişi ile ilişkili) için kazanç kontrol potansiyometreleri bu ikinci girişlerin seviyelerini de etkiler.

Dengeli stereo hat girişi:

Dengeli hat seviyesi ses kaynakları iki adet XLR konektörle kanal 1'e bağlanabilir. Giriş hassasiyetinin +4 dB ~ -20 dB aralığında kontrol edilebildiği bir kazanç kontrol potansiyometresi ile donatılmıştır. Bir mod anahtarıyla çıkış stereo ve mono arasında dönüştürülebilir. Mono modda iki kanal miksenir, iki çıkışta da aynı mono sinyal elde edilir.

Dengeli mikrofon girişleri:

MIC 1 – MIC 8 arasındaki girişlere XLR konektörleriyle dengeli mono kaynaklar (rneğin mikrofonlar) bağlanabilir. Hassasiyetin -6 dB ~ -50 dB aralığında ayarlanabildiği bir kazanç kontrol potansiyometresi ile donatılmıştır. Bu girişler, ± 15 dB aralığında sinyal eşitilmeye izin veren  bantlı bir ton kontrolü ile donatılmıştır. Phantom güç anahtarı, kondansatörlü mikrofonlara güç sağlamak için 15 Volt güç kaynağı sağlar ve konuşma anahtarı bu bölgedeki diğer tüm ses kaynaklarını (-24 dB) bastırır.

Bölüm 3

Ek bilgi

Teknik özellikler

Girişler	Mikrofon 1 – 2	Tip Konektör Hassasiyet Diğer	Dengeli mikrofon Dişi XLR -6 dB ~ -50 dB Phantom güç (48V DC) Talkover
	Kanal 1	Tip Konektör Hassasiyet Diğer	Dengeli stereo hat Dişi XLR (2x) +4 dB ~ -20 dB Mono / Stereo anahtarı
	Kanal 2 – 4	Tip Konektör Hassasiyet	Dengesiz stereo hat Dişi RCA (2x) +4 dB ~ -20 dB
	Bluetooth	Tip Konektör Diğer	Entegre Bluetooth alıcısı Kanal 3 ile miks Erkek SMA konektörü Dahili anten
	Ön hat girişi	Tip Konektör	Dengesiz stereo hat Kanal 4 ile miks 3,5 mm stereo jak
	Öncelikli kesme kontağı	Tip	Öncelik kesme 2-pin terminal blok ~ 3.81 mm
	Bluetooth eşleştirme kontağı	Tip	LED ile Bluetooth eşleştirme kontağı 3 pinli terminal bloğu ~ 3.81 eğim
Çıkışlar		Tip Konektör	Dengeli stereo hat (2 x for PRE126) 3 pin terminal bloğu ~ 3.81 eğim
Frekans yanıtı Sinyal Gürültü oranı Toplam Harmonik Bozulma + Gürültü Crosstalk			20 Hz - 20 kHz > 90 dB < 0.05% > 70 dB
Kontroller			Ön panel kontrolleri
Bluetooth alıcı			Bluetooth spec V4.1 Sınıf 2 çıkış gücü

Göstergeler		Güç Klip (giriş & output & çıkış) Çıkış VU
Güç kaynağı	Tip Aralık	Anahtarlama modu 100-240V AC - 50/60 Hz
Güç tüketimi		12 Watt
Boyutlar (G x Y x D) Cihaz yüksekliği		482 x 88 x 330 mm 1 HE
Ağırlık		4.1 Kg

Katalogtaki ürün resimleri, donanım ve teknik bilgiler zaman içerisinde farklılık gösterebilir. Üretici ürün özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.



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	6 Kanal Stereo Önampifikatör
Markası	AUDAC
Modeli	PRE116/126
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- Seçim 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 tarihi, 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

