

Garanti Belgesi



GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın müşteriye teslim edildiği tarihten itibaren başlar ve 2(iki) yıldır.
2. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 1(bir) aydır. Bu süre malın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
3. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme veya işçilik masrafı, gerekse değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiç ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
4. Malın
 - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içerisinde kalmak kaydıyla 1(bir) yıl içerisinde, aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu, maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması;
 - Servis istasyonun, mevcut olmaması halinde sırası ile satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
5. Malın kullanma klavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
6. Garanti malın veya parçaların belirleyici etiketlerinin sökülmesi veya değiştirilmesi halinde geçerli değildir.
7. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN BAZI HUSUSLAR

Malın kullanma klavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalarda dahil olmak üzere, aşağıdaki sebepler sonucu oluşacak arızaların giderilmesi "garanti" dışı olup, ek ücret karşılığı yapılır.
Kaza; malın üzerinde değişiklik yapılmış olması; müşteri tarafından yapılan uygun olmayan bir bakım veya firmamızın sorumluluğu altında olmayan bir üründen kaynaklanan arızalar.

Arızalı malın servis vermeye yetkili olmayan bir satıcıya veya servis istasyonuna teslim edilmesi veya arızaya yetkisi olmayan kişilerin veya firmaların müdahale etmesi.

Garanti Belgesi Firma tarafından imzalanıp, kaşelenecek ve garanti belgesi üzerindeki model, seri numarası, fatura tarih ve numarası yazılacaktır.

CE



SATICI FİRMA YETKİLİNİN
İMZASI VE KAŞESİ :

SATICININ

ÜN VANI :

ADRESİ :

TEL :

FAX :

TARİH :

KAŞE :



- P-150
 P-250
 P-500
 P-750

CE



- P-150 100 V
 P-250 100 V
 P-500 100 V
 P-750 100 V

TANIM :

P-xxx Serisi POWER Amplifikatörler PA ses sistemlerinde anonsları duyurmak ve müzik yayını yapabilme amacı ile tasarlanmıştır aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir.

FONKSİYONLAR:

ÖN PANEL :

1- AÇMA ve KAPATMA ANAHTARI

Cihazın açık veya kapalı olmasını sağlayan anahtardır.

2- GİRİŞ SEVİYE KONTROLÜ

Bu kontrol girişine bağlananan sinyal kazancının kontrol edilmesini sağlar. Saat yönünde çevrildiğinde ilgili kaynağın ses miktarı artar.

3- PROTECT LED'İ

Bu led yanması durumunda cihaz hoparlör çıkışını kapattı anlamına gelir.

Cihazınıza yanlış hoparlör bağlanması veya hoparlör hattının kısadevre olması durumunda yanar. Ayrıca cihazınız aşırı derecede ısınmış ise kendini kapatır.Bu durumda cihazınızı kapatın bir süre soğumasını bekleyin bu arada hoparlörlerinizi ve hoparlör hattınızı kontrol ediniz.

4- CLİP LED'İ

Bu led yanıp sönmeye başladığında cihazdan fazla yük çekiyorsunuz demektir.

Bu anda cihazınızda ses bozulması başladı anlamına gelir.Aşırı clipte çalıştırmak hem cihazınıza hemde hoparlörlerinize zarar verir.Böyle olması drumunda cihazınız kendini akıllı koruma devresi ile kapatma durumuna gidebilir.Cihazınızın kazanç düğmesini kısarak led'i yanmayacak seviyeye getiriniz.

5- SİNYAL LED'İ

Bu led cihazınızın belli bir çıkış gücüne ulaştığını gösterir.

6- POWER LED'İ

Cihazınızın açık olduğunu gösteren led.(lamba)

ARKA PANEL:

7- AC SİGORTA YUVASI

Ürünün devrelerini alternatif akıma karşı koruyan sigortanın bozulması halinde üzerinde yazılı değer ile aynıısını kullanınız. Tekrar bozulması halinde bu sigorta yalnızca yetkili bir servis tarafından değiştirilebilir.

8- ELEKTRİK GİRİŞ SOKETİ

Cihazınızın ihtiyacı olan elektriği şebekeden taşır.

9- FAN SOĞUTMA

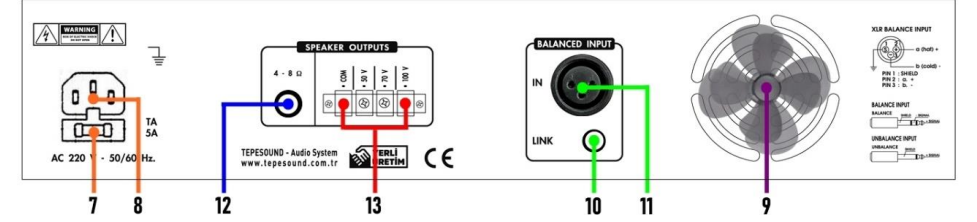
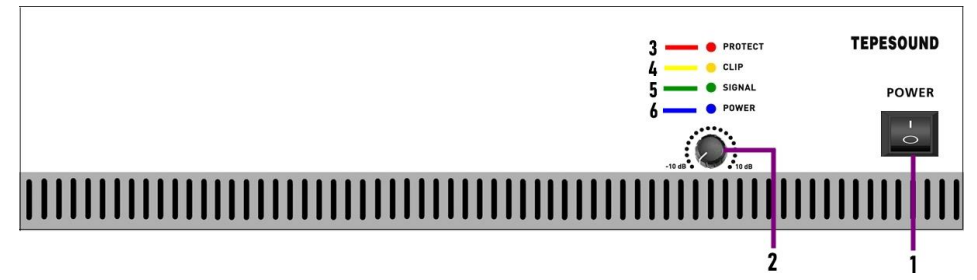
Cihazınızın çalışırken fazla ısınmasını önlemek için fanlı soğutma sistemi.

10- SİNYAL GİRİŞİ

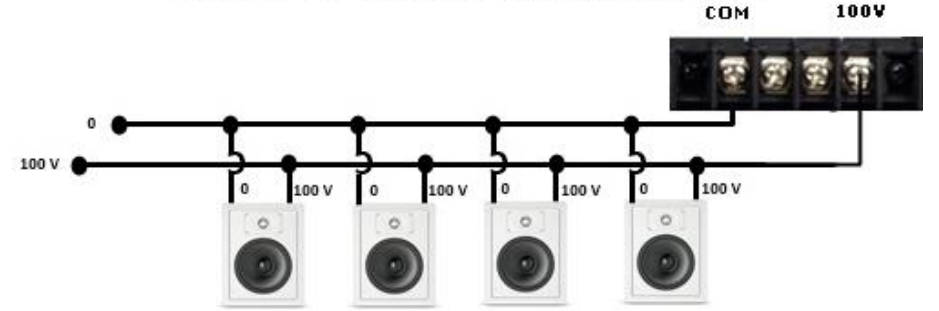
Sinyal girişi aktarma konnektörü'dür.

11- SİNYAL ÇIKIŞI

Sinyal çıkışı aktarma konnektörü'dür



Com - 50 - 70 - 100 v Terminal Bağlantı Şekilleri



Hoparlörlerin toplam güç kapasitesi amplifikatörün çıkış kapasitesini aşmamalıdır. Hoparlör sayısı bu dengeye göre arttırılabilir.

12- HOPARLÖR ÇIKIŞI 4-8 OHM

6.3 mm Jack Fişli Hoparlör Çıkışı Yalnızca 4-8 Ω içindir.

13- HOPARLÖR ÇIKIŞ TERMİNALLERİ (50-70-100V)

4'lü vidalı terminaller 50-70-100v içindir.

DİKKAT

Amplifikatörü ilk kez kullanmadan önce cihazın şebekenize uygun olduğundan emin olun. Amplifikatörü yalnız topraklı hatlara bağlayın. Amplifikatörün ana şebekeye bağlanması (220 V AC), şebeke kablosunun şebeke çıkışına takılması ile yapılmalı. Cihazın şasesinden topraklama bağlantısı yapılmalıdır.