

DATASHEET TEKNİK VERİ TABLOSU

MARKA: TEPE SOUND
MODEL: TS-08 MİKSER
GÜÇ: Preamplifier



Çıkış Gücü(Kapasite)	Premamplifier
Frekans Cevabı	MIC 200Hz 10Khz AUX 20 Hz - 10 KHz (± 3 dB)
Toplam Harmonik Distorsiyon	%1 (1 kHz - Nominal Çıkışta)
Sinyal / Gürültü Oranı	MIC - : > 65 Db
Giriş Hassasiyeti - Empedansı	MIC - / 6.3 mm jack / - 50 dBm (0,3 mV) - 600 ½ LINE (AUX) - / -10dB / 240 mv / 10 kΩ / (RCA)Tos Fiş
Giriş Özellikleri	6 Mikrofon 2 Aux(Line) ve MIX OUT
Hoparlör Çıkışı	
Ton Kontrolleri	BASS : (Bas) : ± 10 dB (100 Hz) TREBLE (Tiz) : ± 10 dB (10 KHz) MİDDLE (Mid) : ± 10 dB (10 KHz) EFFECT : (EKO/REVERB) : ± 10 dB (100 Hz)
Kontroller	1 MASTER VOLUME 8 VOLUME (Ses) Kontrolü (MIC /AUX)
Korumalar	2 Amper Cam Sigorta
Besleme Voltajı/Güç Harcaması	220 V AC (± %10) - 50 Hz
Çalışma Sıcaklığı	0 °C - 40 °C arası %70
Boyutlar (WxDxH)	(W 483mm) - (D 390mm) - (H 88mm)
Ağırlık	5 Kg.
Gövde Yapısı / Renk	DKP 1.2 MM SAC RAL 7021 FÜME

(W) Genişlik (D) Derinlik (H) Yükseklik

Garanti Belgesi

TEPESOUND®

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 malin servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısına, bayii, acentesine, temsilciliğine, thalatçısına 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 istasyonunun, mevcut olmaması halinde sırası ile satıcısına, bayii, acentesine, temsilciliğine, thalatçısına veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumunda, 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, kaşelenerek ve garanti belgesi üzerindeki model, seri numarası, fatura tarih ve numarası yazılacaktır.

CE



SATICI FİRMA YETKİLİNİN
İMZASI VE KAŞESİ :

SATICININ

ÜNVANI :

ADRESİ :

TEL :

FAX :

TARİH :

KAŞE :



TS - 06 MİXER

CE



ELEKTRİK HATTININ KULLANIMI İLE İLGİLİ ÖNLEMLER

Elektrik kablosunu prize takarken ve çıkarırken riski önlemek için fiş sıkıca tutulmalıdır. Uzun süre kullanılmayacağı durumlarda elektriği kesmek amacı ile ünitenin fişini prizden çıkarılmalıdır. Elektrik kablosuna zarar vermemek için kabloyu kırmayınız, çekmeyiniz veya sivri ve keskin malzemelerle yaralamayınız. Topraklı priz kullanınız.

BU YAYIN SİSTEMİ, ANA ÜNİTE SERT BİR ZEMİN ÜZERİNE

Yanları veya arkası duvardan 10-15cm uzağa gelecek şekilde yerleştirilmeli ve aşağıdaki ortamlara konulmamalıdır.

- Nemli ortam
- Direkt güneşli veya diğer güçlü ısı yayıcıları altına
- Havalandırmanın olmadığı

ÜNİTENİN KONTROLÜ İÇİN

Güç kaynağının kapatıldığından, güç kaynağının ve bu üniteyle bağlantılı diğer cihaz ve hatların elektrik kaynağından ayrıldığından emin olun.

BU ÜNİTEYİ SÖKMEYİN

Kendiniz bu üniteyi söküp tamir etmeye çalışmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın riski olabilir. Bu kılavuzun ilerleyen sayfalarında belirtilen yöntemler ile sorunları çözemiyorsanız, kalifiye bir teknisyeni aramalı veya firmamıza danışmalısınız. Sistemin zorlanarak kullanılması, elektrik çarpması veya yangına sebep olabilir.

TEMİZLİK

Bu ünitenin temizlenmesi gerektiğinde, temiz bir bez vb. ile tozları alabilirsiniz. Benzol, tiner, alkol gibi çözücüler, güçlü uçucu ve diğer sıvıları, ünitenin gövdesinin temizliği için kullanmayınız.

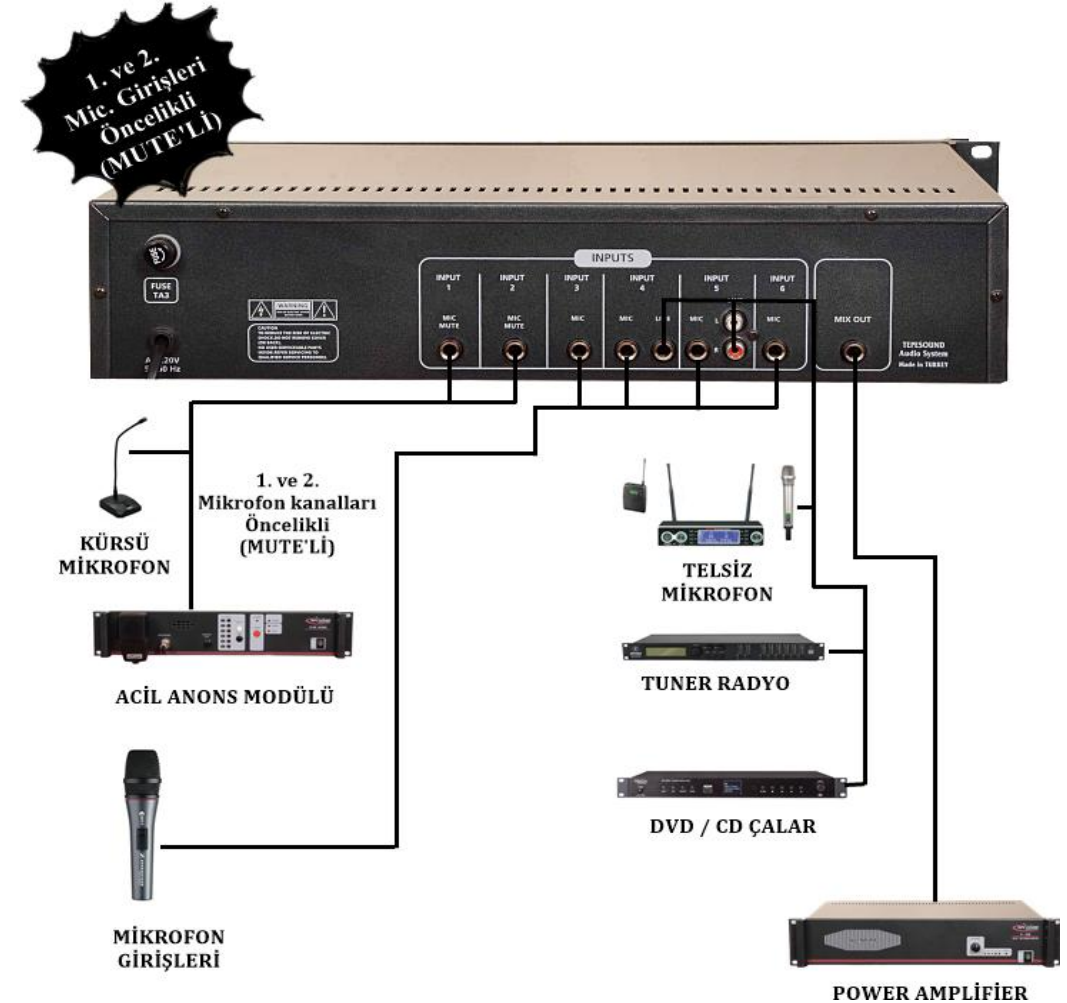
ÖNEMLİ NOTLAR

- Bu amplifikatörü bağlamadan ve kullanmadan önce, daha sonraki kullanımlar için saklamanızı tavsiye ettiğimiz bu el kitabındaki talimatları dikkatlice okuyun.
- Bu el kitabı ürünün ayrılmaz bir parçasıdır ve yeni sahibinin montaj, çalıştırma ve güvenlik talimatlarını bilmesi için, yeni sahibine verilmelidir.
- Amplifikatörün yanlış monte edilmesi üretici firmanın sorumluluğunu ortadan kaldırır.

KURULUM

- Cihazınızın tüm ayarlarını " 0/Off " durumunda olduğunu kontrol ediniz.
- Cihazınızı 220V AC topraklı prize takınız.
- Hoparlör tesisatınızın ve bağlantılarınızın doğru olduğundan emin olunuz.
- Cihazınızı " on/off " anahtarından açık konuma getiriniz.
- Power (Açık) lambasının yandığından emin olunuz.
- Mikrofon veya müzik yayın girişlerinizi yapınız.
- Cihazınızın master(ana) kontrol volüm ayar seviyesini en az 7.konuma getiriniz.
- Giriş yaptığınız kanalın ilgili volüm seviyesini hoparlörden dinleyiniz.
- Seslerin netlik ayarları için bass ve tizz seviyelerini ayarlayınız.
- Seslerin yeterli ve net olduğundan emin olduktan sonra kurulum işleminiz tamamlanmıştır.

"TEPESOUND cihazınızı iyi günlerde kullanmanızı diler."
"Bizi Tercih Ettiğiniz İçin Teşekkürler."



TANIM :

TS-06 MİXER USB Amplifikatörler PA veya trafosuz ses sistemlerinde anonsları duyurmak ve müzik yayını yapabilmek amacıyla tasarlanmıştır aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir.

□

FONKSİYONLAR:

ÖN PANEL :

1- AÇMA ve KAPATMA ANAHTARI

Cihazın açık veya kapalı olmasını sağlayan anahtardır.

2-POWER LED

Cihazımızın açık olduğunu gösteren led.(lamba)

3- LED'Lİ VU METRE

Çıkış seviyesinin şiddetini gösteren ikaz ışıklarıdır.

4-GİRİŞ SEVİYE KONTROLLERİ

Bu kontrol, " MIC ", "USB " ve " AUX/DVD " girişlerine bağlanan ses seviyesinin kontrol edilmesini sağlar. Saat yönünde çevrildiğinde ilgili kaynağın ses miktarı artar. O esnada kullanılmayan girişlerin kontrollerinin minimum ayar olan " 0 "da tutulmasını tavsiye ederiz.

5- ORTAK BAS (BASS) KONTROL

Kontrol saat Yönüne çevrildiğinde alçak frekans(Bass) sesleri kuvvetlenir,tersi yönünde zayıflar.

6- ORTAK TİZ (TREBLE) KONTROL

Kontrol saat Yönüne çevrildiğinde yüksek frekans(Tiz) sesleri kuvvetlenir,tersi yönünde zayıflar.

7- ORTAK MASTER (GENEL) KONTROL

Tüm girişlerin ortak olarak ses çıkış seviyelerini ayarlar.

8- USB ÇALAR

Bluetooth bağlantı özelliği ve dijital ekranlı Usb Çalar

ARKA PANEL :

9- MİKROFON GİRİŞLERİ

Unbalanced mikrofon girişleri, düşük empedanslı (30 - 600 ½) dinamik mikrofonları bağlamanızı sağlar.Bağlantı 6.3 mm ses jack'ı ile yapılır.

10- AUX/LİNE-USB GİRİŞLERİ

Bu girişlerde tuner,teyp,cd çalar vb. gibi harici yüksek seviyeli sinyal kaynağını sisteme bağlar

11- MİXER OUT

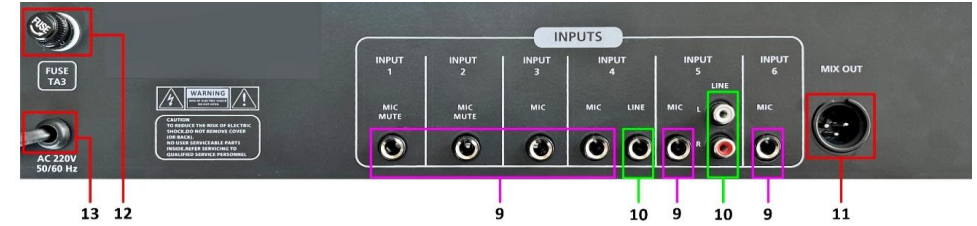
Unbalanced jack çıkışı sesin yetersiz olduğu durumlarda ilave güç katları(Power) bağlamaya yarar.

12- 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.

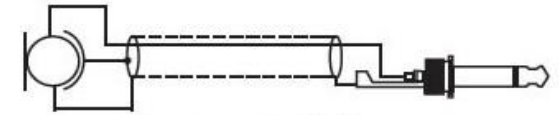
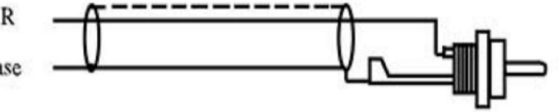
13- ELEKTRİK ŞEBEKE KABLOSU

Cihazımızın ihtiyacı olan elektriği şebekeden taşır.



Dengelenmemiş L veya R

Şase



UNBALANCED LINE GİRİŞİ

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 yapılmalıdır. Cihazın şasesinden topraklama bağlantısı yapılmalıdır.