

## DATASHEET TEKNİK VERİ TABLOSU

**MARKA:** TEPESOUND  
**MODEL:** TS-150 6ZV  
**GÜÇ:** 150 WATT 100V 6 ZONE



<b>Çıkış Gücü(Kapasite)</b>	Maksimum : 150 WATT 6 Zone Control
<b>Frekans Cevabı</b>	MIC 200Hz 10Khz AUX 20 Hz - 10 KHz ( ± 3 dB )
<b>Toplam Harmonik Distorsiyon</b>	%1 ( 1 kHz - Nominal Çıkışta )
<b>Sinyal / Gürültü Oranı</b>	MIC - : > 65 Db
<b>Giriş Hassasiyeti - Empedansı</b>	MIC - / 6.3 mm jack / - 50 dBm ( 0,3 mV ) - 600 ½ LINE (AUX) - / -10dB / 240 mv / 10 kΩ / (RCA)Tos Fiş
<b>Giriş Özellikleri</b>	4 Mikrofon 2 Aux ve MIX OUT 1 MIC MUTE On/off
<b>Hoparlör Çıkışı</b>	4-8 Ω 50-70-100v
<b>Ton Kontrolleri</b>	BASS : ( Bas ) : ± 10 dB ( 100 Hz ) TREBLE ( Tiz ) : ± 10 Db(10Hz)
<b>Kontroller</b>	1 MASTER VOLUME 6 Zone Control 4 VOLUME ( Ses ) Kontrolü ( MIC /AUX )
<b>Korumalar</b>	Soft Start Temp - DC - OUT 1.2 Amper Cam Sigorta
<b>Besleme Voltajı/Güç Harcaması</b>	220 V AC ( ± %10 ) - 50 Hz
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	0 °C - 40 °C arası %70
<b>Boyutlar (WxDxH)</b>	(W 483mm) - (D 390mm) - (H 88mm)
<b>Ağırlık</b>	8,3 Kg.
<b>Gövde Yapısı / Renk</b>	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, ithalatçısına 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 satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı 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

YERLİ ÜRETİM

SATICI FİRMA YETKİLİNİN İMZASI VE KAŞESİ :

SATICININ

ÜNVANI : .....

ADRESİ : .....

TEL : .....

FAX : .....

TARİH : .....

KAŞE : .....



Bluetooth

CE

YERLİ ÜRETİM

TS-150 6 ZV

TS-250 6 ZV

TS-400 6 ZV

TS-750 6 ZV

## TANIM :

ZV Serisi Amplifikatörler PA ses sistemlerinde anonsları duyurmak,müzik yayını yapabilmek ve Acılanons kayıtlı mesajlarını duyurabilmek amacı ile tasarlanmıştır, aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir.

## FONKSİYONLAR:

Çıkış Gücü(Kapasite)	Maksimum :(TS-150_150W) - (TS-250_250W) - (TS-400_400W) - (TS-750_750W)
Frekans Cevabı	MIC 200Hz 10Khz AUX 20 Hz - 10 KHz ( ± 3 dB )
Toplam Harmonik Distorsiyon	%1 ( 1 kHz - Nominal Çıkışta )
Sinyal / Gürültü Oranı	MIC 1 - 4 : > 65 Db
Giriş Hassasiyeti - Empedansı	MIC 1 - 4 / 6.3 mm jack / - 50 dBm ( 0,3 mV ) - 600 ½ LINE 2 - 3 / -10dB / 240 mv / 10 kΩ / 6,3mm jak ve RCA Tos fiş
Hoparlör Çıkışı/Ohm	4-8 Ω
Hat Trafo Çıkışı/Volt	50-70-100 v
Ekstra Çıkış / Voltaj - Empedansı	MIX - OUT / mono RCA Jack / 0 dBm ( 1v ) - 600 ½-
Korumalar	Soft Start Temp - DC - OUT 1.2 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) (TS-750 H 132mm)
Ağırlık	(TS-150 8 Kg) (TS-250 11 Kg) (TS-400 14 Kg) (TS-750 16 Kg)
Gövde Yapısı / Renk	DKP 1.20 MM SAC FÜME

## ÖN PANEL :

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

### 1 - GİRİŞ SEVİYE KONTROLLERİ

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

### 2 - ORTAK BASS ve TİZZ (TREBLE) KONTROL

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

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

### 3 - ORTAK MASTER ( GENEL ) KONTROL

Tüm girişlerin ortak olarak ses çıkış seviyelerini ayarlar.

### 4 - LED'Lİ VU METRE

Çıkış seviyesinin şiddetini gösteren ikaz ışıklarıdır.

### 5 - POWER LED'İ

Cihazın açık olduğunu göstermek amacı ile kullanılan bu led sadece cihaz açık olduğunda yanar.

### 6 - AÇMA ve KAPATMA ANAHTARI

Cihazın açık veya kapalı olmasını sağlayan anahtardır.

### 7 - USB ÇALAR

Bluetooth bağlantı özelliği ve dijital ekranlı Usb Çalar

### 8 - MUTE ON/OFF ANAHTARI

Bu anahtar 10 numaralı mikrofon girişinde bulunan otomatik mute özelliğini açar(ON) ve kapatır.(OFF)

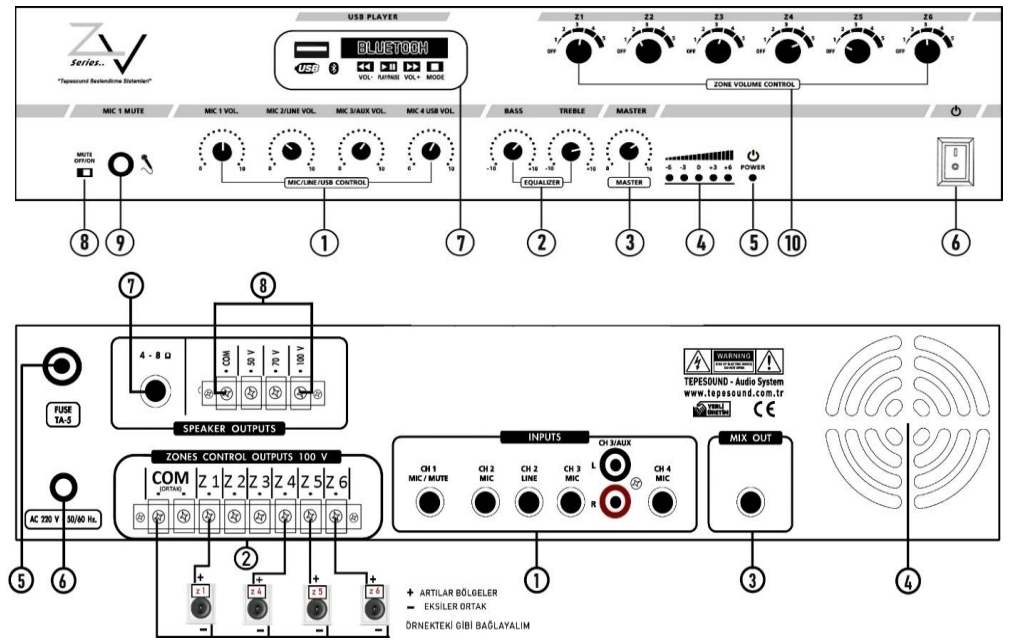
### 9 - ÖNCELİKLİ MİKROFON GİRİŞİ

Bu mikrofon girişinden anons yapıldığı zaman cihaz otomatik olarak yapılmakta olan müzik yayınının ses seviyesini düşürür,anons bittiği zaman ise yavaş bir şekilde ses seviyesini eski şiddetine getirir.

### 10 - ZONE KONTROL ÜNİTESİ

Cihazınızın arkasındaki 6 adet ayrı ayrı bölge çıkışı bulunan( ARKA PANEL2 Numuara)

100v hoparlör çıkışlarını ayrı ayrı ses seviyesini ayarlamasını sağlar.



### 1 - MİKROFON AUX/LİNE USB GİRİŞLERİ

Unbalanced mikrofon girişleri, düşük empedanslı ( 30 - 600 ½ ) dinamik mikrofonları bağlamanızı sağlar.Bağlantı 6.3 mm ses jack' ı ile yapılır ve tuner,teyp,cd çalar vb. gibi harici yüksek seviyeli sinyal kaynağın sisteme bağlar

### 2 - HOPARLÖR ZONE KONTROL ÇIKIŞ TERMİNALLERİ

6 adet ayrı ayrı bulunan vidalı terminelleri 6 ayrı bölge olarak kullanılabilir ön paneldeki zone control ünitesinden gerekli ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.(Örnekteki gibi bağlantısını yapalım.)

### 3 - MİXER OUT

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

### 4 - FAN SOĞUTMA

Cihazınızın çalışırken fazla ısınmasını önlemek için fanlı soğutma sistemi.

### 5 - AC SİGORTA YUVASI

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

### 6 - ELEKTRİK ŞEBEKE KABLOSU

Cihazınızın ihtiyacı olan elektriği şebekeden taşır.

### 7 - 4 OHM HOPARLÖR ÇIKIŞI

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

### 8 - HOPARLÖR ÇIKIŞ TERMİNALLERİ (100V)

4'lü vidalı terminaller 50-70-100v içindir.(direk bağlantıdır zone kontrol olmaz)

### 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.