

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 melin 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

ÜNVANI :

ADRESİ :

TEL :

FAX :

TARİH :

KAŞE :



CE



TS - 100 4ZV

TS - 100 USB

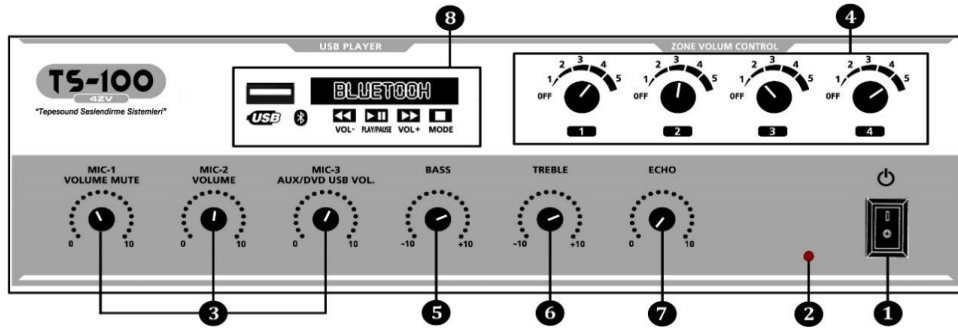
TS - 100 USB 100V

www.tepesound.com.tr

TEKNİK ÖZELLİKLER :

Çıkış Gücü(Kapasite)	Maksimum : 100W (TS - 100 4ZV) - (TS-100 USB)
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 - 2 -3 : > 65 Db
Giriş Hassasiyeti - Empedansı	MIC 1-2 -3 / 6.3 mm jack / - 50 dBm (0,3 mV) - 600 ½ LINE (AUX) - / -10dB / 240 mv / 10 kΩ / RCA Jack
Ton Kontrolleri	BASS : (Bas) : ± 10 dB (100 Hz) TREBLE (Tiz) : ± 10 Db
Korumalar	Temp - DC - OUT 1.2 Amper Cam Sigorta
Besleme Voltajı/Güç Harcaması	220 V AC (± %10) - 50 Hz / 12 V DC (± %10)
Çalışma Sıcaklığı	0 °C - 40 °C arası %70
Boyutlar (WxDxH)	(W 300mm) - (D 250mm) - (H 88mm)
Ağırlık	TS - 100 6.3 Kg
Gövde Yapısı / Renk	DKP 1 MM SAC RAL 7021 FÜME

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



FONKSİYONLAR :

1- AÇMA ve KAPATMA ANAHTARI

Cihazın açık veya kapalı olmasını sağlayan anahtardır.

2-POWER LED

Cihazımızın açık olduğunu gösteren led.(lamba)

3-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.

4-ZONE KONTROL ÜNİTESİ

Cihazımızın arkasındaki 4 adet ayrı ayrı bölge çıkışı bulunan(13 Numuara)
100v hoparlör çıkışlarını ayrı ayrı ses seviyesini ayarlamasını sağlar.

5- ORTAK BAS (BASS) KONTROL

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

6- ORTAK TİZ (TREBLE) KONTROL

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

7- ORTAK EKO (ECHO) KONTROL

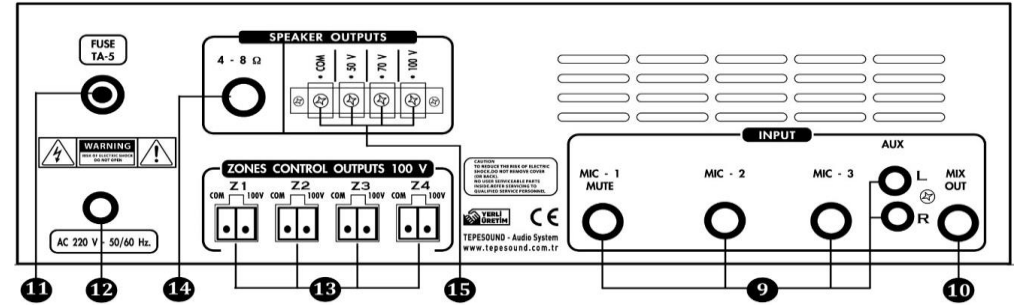
Bu echo volüm düğmesi cihazımıza giriş yapmış olduğunuz sinyalin (ses,müzik)
tamamında echo (derinlik-yankı-tekrar) seslerinin olmasını veya olmamasını sağlayan ayardır.

8- USB ÇALAR

Bluetooth bağlantı özelliği ve dijital ekranlı Usb Çalar

TANIM :

TS-100 Serisi Amplifikatörler PA ses sistemlerinde anonsları duyurmak ve müzik yayını yapabilme amacı ile tasarlanmıştır aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir.



ARKA PANEL:

9- MİKROFON AUX/LİNE-USB GİRİŞLERİ

Unbalanced mikrofön girişleri, düşük empedanslı (30 - 600 ½) dinamik mikrofönları bağlamanızı sağlar.Bağlantı 6.3 mm ses jack' i ile yapılır.

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

10- MİXER OUT

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

11- AC SİGORTA YUVASI

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

12- ELEKTRİK ŞEBEKE KABLOSU

Cihazımızın ihtiyacı olan elektrigi şebekeden taşır.

13- HOPARLÖR ZONE KONTROL ÇIKIŞ TERMİNALLERİ

4 adet ayrı ayrı bulunan 2'li vidalı terminelleri 4 ayrı bölge olarak kullanabilir ön paneldeki zone control ünitesinden gerekli ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

14- HOPARLÖR ÇIKIŞI

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

15- 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 yapılmalıdır.

Cihazın şasesinden topraklama bağlantısı yapılmalıdır.