



PROFESSIONAL  
SOUND EQUIPMENT

**PLATIN MONO**

MİKSER AMPLİFİKATÖRLER



- 19" Rack standardı.
- Modeline göre 250 Watt, 350 Watt ve 500 Watt 4 Ohm, çıkış. Hat trafolu sistemlerde 70 Volt ve 100 Volt çıkış
- 6 adet input, 1 adet Mp3 kanalı, her kanalda Mic & Line giriş (6,3 gitar jak)
- Her kanal High, Low, Echo, Rew ve Volume kontrol.
- 7. kanaldaki USB giriş sayesinde Mp3 formatındaki müzikleri çalabilme.
- Cihazda çift Eff (Echo+Rwerb).
- Ön panelde, hoparlör hatlarına ait 2 adet açma kapama anahtarı
- Master kanalda High, Low ve Volume kontrol.
- Kısa devre korumalı, mekanik soğutmalı
- 220 V. AC. 50 Hz. besleme

[www.limitaudio.com.tr](http://www.limitaudio.com.tr)

**PLATİN MONO**  
**M250, M350, M500 VE M250 TR, M350 TR, M500 TR.**

**SERİSİ MİKSERLİ AMPLİFİKATÖRLERİN KULLANIM KILAVUZU**

BU BELGENİN TAMAMI OKUNDUĞUNDA CİHAZINIZIN EN VERİMLİ VE KULLANIŞLI DURUMUNU AYARLAYABİLİRSİNİZ.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN KILAVUZUNU TAMAMEN OKUYUNUZ.

Cihazınız doygun ve anlaşılır sese ihtiyacınız olan her yerde mükemmel ton ayarları, güçlü amplifikatörü kullanımınıza hazırdır. Müzik seslerini öne çıkarabilen ton ayarlarına sahip mikser ile tarzınızı öne çıkarırsınız. Güçlü amplifikatörleri sizi ayrıca bir güç amplifikatörü kullanmaktan kurtarır. Tüm ses yüksekliklerin de bozulmayan tonu ve ısınmayan yapısı ile uzun süreli programlarınızda yorulmadan, sizi yormadan çalışacaktır.

**ÖNEMLİ GÜVENLİK KURALLARI:**



Üçgen içerisindeki ok başlı yıldırım işareti kullanıcıyı yalıtkan olmayan yerlere karşı uyarır.

Cihazın içerisinde insanı çarpabilecek yükseklikte elektrik vardır.



Üçgen içerisindeki ünlem işareti, cihazın ilişkiindeki bakım ve işletim ile ilgili yazılara dikkat etmesi için uyarır.

Cihazınız TS 2127 EN 60065 direktiflerine uygun üretilmiştir.

- 1-Talimatları okuyun.
- 2-Talimatlara uyun.
- 3-Uyarılara dikkat edin.
- 4-Talimatları takip edin.
- 5-İslak ve nemli yerde kullanmayın.
- 6-Cihazı ıslak bez ile silmeyin.
- 7-Havalandırma ızgaralarını ve kanallarını kapatmayın. Üreticinin kurulum talimatlarına uygun yere yerleştirin.
- 8-Radyatör, soba, fırın gibi ısı yayıcı cihazların yanında çalıştırmayın.
- 9-Cihazı uygun prize takın. Cihazın fişinde iki adet elektrik ucu vardır. Kenarında topraklama tırnakları var ise cihazınızı topraklı prize takın. Cihazın fişi prizinize uymaz ise yetkili bir elektrikçiye başvurun.
- 10-Cihazın güç kablosunu eskimiş, yıpranmış ve uygun olmayan prizde kullanmayın.
- 11-Sadece üreticinin belirttiği veya tavsiye ettiği donanım ve aksesuarı kullanın.
- 12-Cihazı uzun süre kullanmadığınızda veya yıldırım tehlikesi olduğu zamanlarda fişini çıkarın.
- 13-Cihaz elektrikten zarar gördüğünde, üzerine bir cisim düştüğü veya sıvı döküldüğünde, cihaz düştüğünde veya çalışmaz duruma geldiğinde sadece yetkilendirilmiş servis personeline müracaat edin.
- 14-Cihaz üzerine vazo gibi sıvı dolu kap koymayın.
- 15-Cihazı şebekeden tamamen kaldırmak için fişini prizden çıkarın.
- 16-Cihazın güç kablosu kolay erişilebilir bir yerde olmalıdır.
- 17-Cihazın üzerine yanan mum gibi açıktaki tutuşturma kaynakları konulmamalıdır.
- 18-Cihazla aynı tesisat üzerinde beraber çalışacak olan elektrikli donanımların voltaj kaçağı ve yüksek voltajlı terminaleri cihazınıza zarar verebilir. Birlikte çalışacak cihazların toprak ve şebeke yalıtımlarını kontrol edin.
- 19-Cihazın kontrol düğmeleri el ile çıkarılabilir veya yutulabilir parçalara ayrılabilir. Çocuklar cihaz ile yalnız bırakılmamalıdır.

**İKAZ :** Hiçbir zaman cihazınızın üst ve alt kapağını açmayın. Cihazınızın içerisinde değiştirecek parça yoktur. Arıza durumunda yetkili servise başvurunuz.

**UYARI:** Yangın ya da elektrik çarpması risklerini azaltmak için, bu cihazı yağmura ve rutubete maruz bırakmayınız. Cihaz üzerine vazo ve benzeri içi sıvı dolu nesne konulmamalıdır.

**AMBALAJ:**

Ambalaj içerisinde;

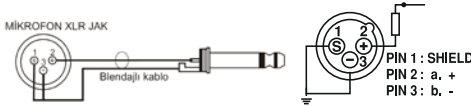
- 1-Bir adet Cihaz
- 2-Bir adet Ana güç kablosu
- 3-Bir adet kullanma kılavuzu, bakım talimatı
- 4-Bir adet garanti belgesi vardır.

**TAŞIMA:**

- 1-Cihazınızı orijinal ambalajında taşıyınız.
- 2-Tasıma sırasında yağmurdan koruyunuz.
- 3-Ambalaj üzerindeki taşıma yönüne göre taşıyınız.
- 4-Cihazı darbelerden koruyunuz.
- 5-Birden fazla cihazı taşıırken ambalaj üzerindeki üst üste konulabilecek cihaz sayısını aşmayınız.

**KURULUM TALİMATI:**

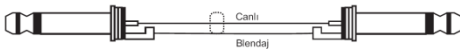
- 1-Cihazınızı ambalajından çıkarınız.
- 2-Ambalaj malzemelerini daha sonraki kullanımlarınız için saklayınız.
- 3-Cihazınızı uygun bir sehpa veya raf üzerine veya dolap içerisine sabit duracak biçimde yerleştiriniz. Cihaz 19” sehpa tutamaklarından M6 cıvata ile monte edilebilir.
- 4-Raf veya dolaba yerleştirilen cihazın tutamaklarının yanında en az 5 cm, arkasında 10 cm ve üstünde en az 5 cm havalandırma açıklığı olmalıdır.
- 5-Dolap içerisinde kullanıldığında dolabın arka tarafı açık olmalıdır.
- 6-Cihazın havalandırma kanalları açık olmalıdır. Perde, masa örtüsü, peçete gibi serbest salınan cisimler fanların hava akımını kesebilirler.
- 7-Cihazın güç kablosunun fişi, prize güvenlik talimatlarına uygun olarak takılmalıdır. Güç kablosunun diğer ucu cihazın arkasındaki enerji soketine ballanmalıdır. Güç kablosunun üzerine eşya koymayın. Güç kablosu giriş soketinde koruma sigortası vardır. Mutlaka aynı tip ve değerinde sigorta ile değiştirilmelidir.
- 8-Mikrofon bağlantıları:




Mikrofonlar cihazınızın giriş kanallarındaki MIC veya XLR MIC terminallerine bağlanır. Mikrofon bağlantı kablolarınız en az 6 mm çapında yoğun örgülü olmalıdır. Sert olmayan ve bükülü kalmayan kablo kullanmanız tavsiye edilir. Kablo fişleri yetkili teknisyen tarafından tekniğine uygun olarak lehimlenmelidir. Mikrofon kablonuzun boyu en fazla 20 m. olmalıdır. Kullandığınız mikrofon cihazınızın ses kalitesini doğrudan etkiler. İyi ses, iyi mikrofondan alınır. Kapsül ve gövdesi kaliteli, ses frekans genişliği ve verimi yüksek mikrofonları tercih ediniz. Mikrofon kablosu tek parça olmalı ek bulunmamalıdır. Mikrofon kablosu için aşağıdaki bağlantı resimlerini kullanınız.

9-Diğer fiş bağlantıları:

Cihazınızın LINE terminalleri çalgı aleti, org, CD çalıcı gibi harici ses kaynaklarını bağlamak için kullanılır. Bağlantı kablosu yoğun örgülü olmalıdır. Sert olmayan ve bükülü kalmayan kablo kullanmanız tavsiye edilir. Kablo fişleri yetkili teknisyen tarafından tekniğine uygun olarak lehimlenmelidir. Kablonuzun boyu en fazla 20 m. olmalıdır. Kablo tek parça olmalı ek bulunmamalıdır. LINE kablosu için aşağıdaki bağlantı resimlerini kullanınız. Tüm giriş kabloları örgülü olmalıdır.



Direkt	İç	Dış
		
4 Ohm.	100Volt.	4 Ohm.



Cihazın arka kısmında her kanal için 2 ad. 6,3 jak bulunmaktadır. Çıkış kanallarının empedansı minimum 4 ohm dur. Bu 2 adet 8 ohm empedansa sahip hoparlör bağlantısı anlamına gelir. Cihazın arka kısmında 3 adet 6,3 mm hoparlör terminali bulunmaktadır.

6,3 mm jak ın ortadaki kısa ucu hoparlörün + sı, 6,3 mm in dış tarafındaki kalın kısım hoparlörün - si dir. 6,3 mm erkek fişler yüksek akıma dayanıklı kaliteli malzemeden yapılmış olmalıdır.

Hoparlör kabloları en az 2X1,0 mm2 kesitli olmalıdır. Kabloların lehimleri kısa devreye yol açmamalıdır. Kablolar fiş içinde bükülmemelidir. Kabloları cihazdan hoparlöre kadar sabitleyin. Üzerine basmayın. Özellikle kesici ve ezici eşyaların (masa, sandalye gibi) altından geçirmeyin. Hoparlör kablolarının kopması veya kısa devre olması cihazınıza zarar verebilir. Hoparlör kablosu en fazla 100 metre olmalıdır.

Devreye alma işleminde ölçü aleti ile hattımızda oluşabilecek kısa devre ve uygunsuz empedansları kontrol ederek devreye alın. Devreye alma işleminde yetkili teknik personelden yardım almanız tesisatınız, hoparlörleriniz ve bağlanmış olduğunuz cihazınızı olumsuz durumlardan koruyacaktır.

11-Çalıştırma: Cihazınızın POWER anahtarı ön panel üzerindedir. Cihaz çalıştırıldığında ön taraftaki çalışma ikaz ışığı yanar. Cihazınız elektriksel olarak açıldıktan iki saniye sonra devreye girecektir. Bu gecikme cihaz açılırken oluşabilecek istenmeyen seslerin hoparlörlerinizden çıkmasını engelleyecektir.

## KULLANMA KILAVUZU MİKSER:

Peak

Mikser; cihaza bağlanan mikrofonlar, çalgı aletleri ve diğer donanımların ses, ton ve efekt ayarlarını birbiri ile uyumlu duruma getirmeye yarar. Cihazınızın 7 adet mikser giriş kanalı vardır. İhtiyaçlara göre düzenlenmiş olan girişlerde 6 mic – line ve 1 adet line MP3 player girişleri mevcuttur.



HIGH: Yüksek frekanslı tiz seslerin seviyesini ayarlar. Sağa çevrildikçe zil gibi ince sesleri öne çıkarır. Hoparlör ve giriş cihazınıza bağlı olarak en iyi durumu duyarak ayar yapılır.



LOW: Alçak frekanslı bas seslerin seviyesini ayarlar. Sağa çevrildikçe davul gibi kalın sesleri öne çıkarır.



REVERB: Sese ilave edeceğimiz derinlik ses yüksekliğini ayarlar. Reverb ilave edilmiş sesin özellikleri genel reverb ayarlarına bağlıdır. Genel eko ve reverb ayarları EFFECT kanalı bölümünde açıklanmıştır.



ECHO VOLUME (EFFECT): Sese ilave edeceğimiz echo ses yüksekliğini ayarlar. Ekolu sesin ayar özellikleri genel eko ayarlarına bağlıdır. Genel echo ayarları echo kanalı bölümünde açıklanmıştır.



VOLUME: Giriş kanalının ses yüksekliğini ayarlar. Sağa çevrildikçe kanalın sesi artar. Diğer giriş kanallarına bağlanan donanım seslerini uyumlu seviyede ayarlamak için kullanılır.

Line

LİNE: Bu giriş, harici CD çalar, radyo, org, merkezi ezan vs gibi elektronik cihaz bağlamak için kullanılır. Kanallardaki üst girişler.

1

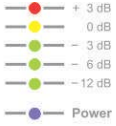
Mic

MIC.: Bu giriş cihaza mikrofon bağlantısı yapmak için kullanılır. Mikrofon girişleri kanallardaki alt girişlerdir.

## ANA KONTROLLAR

Mikser bölümünde ses ve ton seviyeleri ayarlanmış donanımların, hoparlörlerden duyulan sesinin; yükseklik ve ton seçeneklerini ayarlayan kontrol bölümüdür. Bu bölümde sağ diğer donanımlara bağlantı yapmak için mix out çıkışı vardır. Cihazın çalışma performansını gösteren ışık düzenekleri (VU METRE) de bu bölümdedir.

## ANA ÇIKIŞ AYARLARI



**VU METRE:** Cihazın hoparlörlerden çıkacak ses yüksekliğini gösterir. Mikser kanallarından gelen ses yüksekliği bu ışıklarda görülür. Yeşil ışıklar sesin normal seviyede, sarı ışık sesin sınır değerinde, kırmızı ışık ise sesin bozuk çıkabilecek yüksek seviyesinde olduğunu gösterir. Cihazdan en iyi randıman kırmızı ışığın çok az yanıp söndüğü durumda alınır.



High

**HIGH:** Cihazın çalıştığı ortamın akustik yapısına göre gereken tiz sesin seviyesini ayarlar. Sağa çevrildikçe zil gibi ince sesleri öne çıkarır. Yapılacak ayar kanallardan gelen seslerin toplamına etki edecektir.



Low

**LOW:** Cihazın çalıştığı ortamın akustik yapısına göre gereken bas sesleri ayarlamak için kullanılır. Sağa çevrildikçe davul gibi kalın sesleri öne çıkarır. Yapılacak ayar kanallardan gelen seslerin toplamına etki edecektir.



Vol.

**VOLUME:** Ana ses seviye kontrolüdür. Giriş kanalından ayarlanmış olan ses seviye yüksekliğini toplu olarak yükseltmeye veya azaltmaya yarar. Sağa çevrildikçe sesin armasını, Sola çevirdikçe sesin azalmasını sağlar.



Mix Out

**MIX OUT:** İhtiyaç duyulduğu takdirde farklı bir güç amplifikatörüne sinyal bağlantısı yapılabilmesi için kullanılır.

**EFEKT KANALI AYARI:** Cihazımız üzerinde bulunan geliştirilmiş efektlerin kontrolünün yapıldığı ve kulaklık ses ayarının bulunduğu bölümdür.

## Limit Audio



Repeat

**ECHO AYARI:** Kanallardan seviyesi ayarlanmış olarak gelen Echo sesinin gelen ayarının yapıldığı bölümdür. Bu bölümde sesin tekrar süresi, tekrar sayısı ve eko ses seviye yüksekliği ayarlanır. Eğer kanaldan ekoya ses verilmiyorsa bu ayarın etkisi anlaşılmaz. Kanaldan eko sesi tam açıksa vokal sesin iki katı yüksekliğe kadar eko sesini artırabilirsiniz



Delay

**REPEAT:** Eko tekrar sayısını artırır. Sağa çevrildikçe tekrar sayısı artar.



E.Vol.

**DELAY:** Eko tekrar zaman aralığını değiştirir. Sağa çevrildikçe zaman uzar, solda azalır.



Decay

**ECHO VOLUME:** Eko ses yüksekliğini değiştirir. Kanaldan verilen sese bağlı olarak etki eder.



Rev.Vol.

**REVERB AYARI:** Kanallardan seviyesi ayarlanmış olarak gelen Reverb sesinin gelen ayarının yapıldığı bölümdür. Bu bölümde tekrar zamanı ve Reverb ses seviye yüksekliği ayarlanır. Eğer kanaldan Reverb sesi verilmiyorsa bu ayarın etkisi anlaşılmaz. Kanaldan Reverb sesi tam açıksa vokal sesin iki katı yüksekliğe kadar eko sesini artırabilirsiniz



Volume

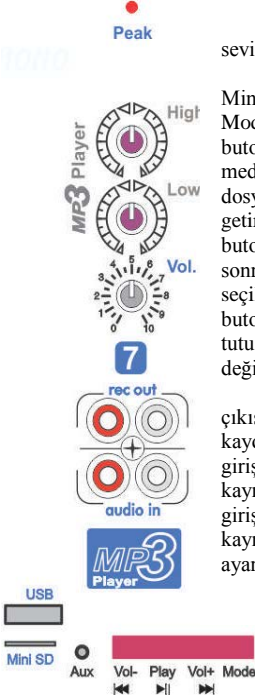
**KULAKLIK SES AYARI:** Cihazın hoparlör çıkışından tonları ayarlanmış olarak duyulacak sesi monitör etmek maksadı ile kulaklık çıkışı kullanılır. Kulaklık volume potu sayesinde çıkışından duyulan sesin ses seviye yüksekliği ayarlanır. Kulaklık çıkışı 6,3 stereo gitar jaktır.



Phones

**USB GİRİŞ:** Cihazın ön kısmında bulunan bu girişe, taşınabilir hafıza bellekleri ile MP3 formatındaki dosyaların çalması için kullanılır. Cihazın 7 inci kanalı sayesinde ses seviyesi ayarlanır.

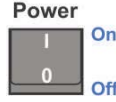
MP3 KANALI: Cihazın 7 kanalıdır.



Kanal üzerinde ton ve ses seviye ayarı mevcuttur.

MP3 modülünde USB ve Mini SD kart girişi mevcuttur. Modül üzerinde bulunan Play butonu ile takılı bulunan medyadaki MP3 formatındaki dosyaları çalışması aktif hale getirilir. Vol + ve Vol- butonları vasıtası ile önceki ve sonraki müzik parçaları seçilebilir. Vol+ ve Vol- butonlarına 2sn. basılı tutulduğunda ses seviyesi değiştirilebilir.

7. kanada bulunan Rec out çıkışlarından yapılan program kayda alınabilir. Audio in girişinden harici bir ses kaynağı girişi yapılabilir. Bu girişten bağlanacak ses kaynağı kanaldan yapılan ton ayarına tabidir.



Cihazın ön panelinde bulunan 2 adet bölge kontrol anahtarı ile farklı bölgelerdeki hoparlör hatlarının beslemesi anahtarlanabilir.

Hat trafolu modellerde 1. bölge (İç) 100Volt trafolu çıkışı, 2. bölge (Dış) 4 Ohm. trafosuz çıkışı anahtarlar.

Hat trafosuz modellerde İki anahtarlama uçlarındaki en düşük hoparlör hat empedansı toplamı 40hm'un altında olmamalıdır.

**POWER:** Güç anahtarıdır. Cihazın 220Volt girişini anahtarlar.

## BAKIM TALİMATI

- 1-Cihazı ıslak olmayan nemli bir bez ile siliniz.
- 2-Temizlikte tiner, benzin, kolonya gibi kimyasal maddeler kullanmayın.
- 3-Cihazı tozdan koruyun.

## SERVİS VE ONARIM TALİMATI:

- 1-Cihazın içerisinde kullanıcının değiştirebileceği parça yoktur. Arıza durumunda yetkili servise başvurunuz.
- 2-Servise başvurmadan önce aşağıdaki yönergeleri uygulayınız:

Açma/kapama anahtarı çalışmıyor:

- Enerji kablosu prize takılı mı?
- Prizde elektrik var mı?
- Enerji sigortası sağlam mı?

Anahtar çalışıyor ses yok:

- Çalışma ışığı yanıyor mu?
- Hoparlör ve kabloları takılı mı?
- Giriş kanallarında ses kaynağı bağlı mı?
- Giriş kanalı ses ayarı açık mı? Çıkış ses

ayarları açık mı?

Echo sesi yok:

- Kanalda echo ses ayarı açık mı?
- Efekt bölümünde echo sesi açık mı?

Reverb sesi yok:

- Kanalda reverb ses ayarı açık mı?
- Efekt bölümünde reverb sesi açık mı?

MP3 sesi yok:

- Kanalda MP3 ses ayarı açık mı?
- MP3 medya dolu ve sağlam mı?

Bir bölgede ses var diğerinde yok:

- Hoparlör ve kabloları sağlam mı?
- Çıkış kanalının sesi açık mı?

Sesler boğuk veya çok ince çıkıyor:

- Ana çıkışlardaki ton ayarları uygun seviyede mi?
- Hoparlörlerinizin sağlam mı?

Tüm cevaplarınız evet ise servise başvurunuz.

**SERVİS: BAŞARI ELEKTRONİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

**ANAFARTALAR CAD. ŞAN. SOK. NO: 10 / B ULUS – ALTINDAĞ / ANKARA**

**TELEFON :0 312 310 99 56**

**www.limitaudio.com.tr**

## **İŞLETME DIŞINA ALMA:**

Cihazı uzun süre veya hiç kullanmayacaksınız:

1-Orijinal ambalajına yerleştiriniz.

2-Nemli ve tozlu olmayan bir ortamda saklayınız.

3-Cihazınız geri dönüştürülebilir malzemeler içermektedir. Yerel geri dönüşüm kurallarını uygulayınız.

## **TEKNİK ÖZELLİKLER**

Güç Kaynağı karakteristikleri

Güç Kaynağı tipi: a.a ( AC)

Güç kaynağı gerilimi: 220 V +/- % 10

Güç kaynağı frekansı: 50 Hz

Güç kaynağından çekilen güç: 300, 400, 550 W

## **Giriş Karakteristikleri**

Giriş Empedansı Mikrofon 600 Ohm

Line 10 KOhm

Aux 10k Ohm

Giriş seviyesi Mikrofon 2 mV

Line 0,707 V

Aux 0,707 V

## **Çıkış Karakteristikleri**

Yük empedansı Çıkış Gücü %THB

16 Ohm 90, 125, 180W.

8 Ohm 150, 210, 300W.

4 Ohm 250, 350, 500W.

## **Koruma devreleri**

Kanal başına çıkış akım koruması P max: 325, 450, 650W/ch süre 20 s

Çıkış DC ofset koruması DC kayma %20 süre 5 s

## **Kontrol Düğmeleri karakteristikleri**

Volume Max: +10 dB

Ton Kontrol Bass 600 Hz +/- 12 dB

Treble 18 kHz +/- 12 dB

Band Genişliği 30 Hz- 18 Khz -3 dB

İşaret gürültü oranı -50 dB den iyi

## **Fiziksel Özellikler**

Boyutlar Genişlik/derinlik/yükseklik (cm) 49/36/21 cm.

## **GARANTİ BELGESİ**

LİMİT AUDIO Akıllı Okul Saati, Mikser, Güç Amplifikatörleri ve Mikser Amplifikatörlerin kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılmaması, LİMİT AUDIO yetkili imalatçısı veya BAŞARI ELEKTRONİK yetkili servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olmaması şartıyla, bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı; 4077 sayılı Tüketici Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi uygulama esaslarına dair Yönetmelik uyarınca T.C. SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI TÜKETİCİNİN ve REKABETİNİN KORUNMASI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ tarafından izin verilmiştir. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar.

2 (İKİ) YIL SÜRE İLE FİRMAMIZ TARAFINDAN GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, satıcısı, bayi, acentesi, temsilciliği veya imalatçı – üreticisinden birisine

bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 15 gün içerisinde giderilememesi halinde imalatçı – üretici malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmesizin tamiri yapılacaktır.

Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

\* Tüketicîye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,

\* Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

\* Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği veya imalatçı – üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesini veya ayıp oranda bedel indirimini talep edebilir. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketici ve Rekabetin korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketici Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'la dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi uygulama esaslarına dair Yönetmelik uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketici ve Rekabetin korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

## **GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

LİMİT AUDIO marka Akıllı Okul Saati, Mikser, Güç Amplifikatörleri ve Mikser Amplifikatörlerin imalatını yapan BAŞARI ELEKTRONİK tarafından verilen bu Garanti Belgesi cihazların normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlarda da garanti dışıdır.

\*Kullanıcı hatalarında meydana gelen hasar ve arızalar.

\* Yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar.

\* Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisatı, ürünün üzerinde yazılı voltajdan farklı kullanma nedenlerinden meydana gelebilecek hasar ve arızalar.

\* Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelebilecek hasar ve arızalar.

\*Ürün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığı yapılır. Garanti bu belgede belirtilen süre içinde ve yalnızca üründe meydana gelebilecek arızalar için geçerli olup bunun dışında, herhangi bir isim altında hak ve tazminat talep edilemez. Satıcı, satış esnasında Garanti Belgesinin tam olarak doldurulmaması (Teslim tarih yeri ve yeri, fatura tarih ve no v.b.) Şeklindeki, Kanundan kaynaklanan sorumluluğu yerine getirmediği veya satış tarihi, yetkili elemanlarımız tarafından istenildiğinde, fatura ruhsat gibi belgelerle kanıtlanmadığı takdirde Garanti başlangıcı için mamul tip etiketindeki üretim tarihi göz önüne alınır.

Garanti Belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerinde orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

**BAŞARI BİLGİ İŞLEM ELEKTRONİK  
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

**SATICI FİRMA ( Kaşe – imza )**

**Model :**

**Seri no :**

**Fatura no :**

**Satış tarihi ve yeri :**