

KULLANIM KILAVUZU VE GARANTI BELGESİ



PROFESSIONAL
SOUND EQUIPMENT

DIAMOND E



- 6 Kanal Girişli (6 kanal ¼ " TRS jack line input /
- 6 kanal ¼ " TRS jack Mic. input.
- Her kanalda volume, ton ve eko kontrol.
- Opsiyonel MP3 Player.
- 250, 350, 500 Watt çıkış güçlerinde.
- Mekanik ve fan soğutmalı.
- Kısa Devre ve DC Koruması.
- 19" Rack standardı.
- Opsiyonel 70 - 100 Volt çıkış.
- Genel seviye için master, eko ve ton kontrol.

www.limitaudio.com.tr

**DIAMOND E 250, DIAMOND E 250 TR. DIAMOND E 250 USB, DIAMOND E 250 TR USB
DIAMOND E 350, DIAMOND E 350 TR. DIAMOND E 350 USB, DIAMOND E 350 TR USB
DIAMOND E 500, DIAMOND E 500 TR. DIAMOND E 500 USB, DIAMOND E 500 TR USB**

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. Müsiki seslerini öne çıkarabilen ton ayarlarına sahip mikser ile tarzınızı öne çıkarırsınız. Güçlü amplifikatörleri sizi ayrıca bir güç amplifikatörü kullanmaktan kurtarır. Tüm ses yüksekliklerinde 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 uyarmaktır.

Cihazın içerisinde insanı çarpabilecek yükseklikte elektrik vardır.



Üçgen içerisindeki ünlem işareti, cihazın ilişigindeki 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-Islak 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 kullanmadığımızda 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 terminalleri cihazınıza zarar verebilir. Birlikte çalışacak cihazların toprak ve şebeke yalıtımlarını kontrol ediniz.
- 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 değiştirilecek 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;

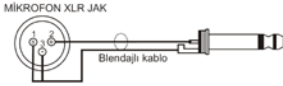
- 1-Bir adet Cihaz
- 2-Bir adet Ana güç kablosu
- 3-Bir adet kullanma kılavuzu, bakım talimatı
- 4-Bir adet garanti belgesi vardır.

TAŞIMA:

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

KURULUM TALİMATI:

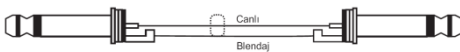
- 1-Cihazınızı ambalajından çıkarınız.
- 2-Ambalaj malzemelerini daha sonraki kullanımlarınız için saklayınız.
- 3-Cihazınızı uygun bir sehpa veya raf üzerine veya dolap içerisine sabit duracak biçimde yerleştiriniz. Cihaz 19” sehpa tutamaklarından M6 civata ile monte edilebilir.
- 4-Raf veya dolaba 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:



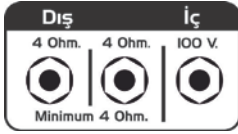
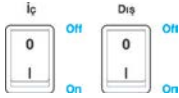
Mikrofonlar cihazınızın giriş kanallarındaki MIC veya XLR MIC terminallerine bağlanır. Mikrofon bağlantı kablolarınızın en az 6 mm çapında yoğun örgülü olmalıdır. Sert olmayan ve bükülü kalmayan kablo kullanmanız tavsiye edilir. Kablo fişleri yetkili teknisyen tarafından tekniğine uygun olarak lehimlenmelidir.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

9-Diğer fiş bağlantıları:

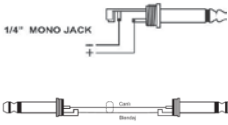
Cihazınızın LINE terminalleri çalgı aleti, org, CD çalıcı gibi harici ses kaynaklarını bağlamak için kullanılır. Bağlantı kablosu yoğun örgülü olmalıdır. Sert olmayan ve bükülü kalmayan kablo kullanmanız tavsiye edilir. Kablo fişleri yetkili teknisyen tarafından tekniğine uygun olarak lehimlenmelidir. 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.



10-Hoparlör bağlantıları:



Hoparlör Kablosu Bağlantı Şekli



Cihazın ön panelinde 2 bölge kontrol için kontrol anahtarları bulunmaktadır. Bu anahtarların biri İç hattın 100V hat trafolu çıkışı (TR modellerde geçerlidir.). Anahtarın diğeri Dış hattın 4 Ohm. çıkışını kontrol eder.

Cihazın arka kısmında 3 ad. 6,3 jak terminal bulunmaktadır. Bu çıkışların soldaki çıkış İç 100V. orta çıkış sabit 4 Ohm. sağ kısımdaki jak ise Dış 4 Ohm Hoparlör çıkışlarıdır. Çıkışların toplam empedansı minimum 4 ohm dur. Bu 2 adet 8 ohm empedansa sahip hoparlör bağlantısı anlamına gelir. Hat trafolu sistemlerde 100V. çıkış kullanılmalıdır.

6,3 mm jak'ın ortadaki kısa ucu hoparlörün + sı, 6,3 mm jak'ın dış tarafındaki kalın kısım hoparlörün - sıdır. 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.

Devreye alma işleminde ölçü aleti ile hattınızda 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 çalıştırma düğmesi modeline göre ön panel veya arka panel üzerindedir. Cihaz çalıştırıldığında ön taraftaki çalışma ikaz ışığı yanar.

KULLANMA KILAVUZU MİKSER:



Treble

Mikser; cihaza bağlanan mikrofonlar, çalgı aletleri ve diğer donanımların ses, ton ve efekt ayarlarını birbiri ile uyumlu duruma getirmeye yarar. Cihazınızın 8 adet mikser giriş kanalı vardır. İhtiyaçlara göre düzenlenmiş olan girişlerde 8 line / 8 mic girişleri mevcuttur.



Bass

TREBLE: Seslerin tiz seviyesini ayarlar. Sağa çevrildikçe zil gibi ince sesleri öne çıkarır. Hoparlör ve giriş cihazınıza bağlı olarak en iyi durumu duyarak yapılır.



Effect

BASS: Seslerin bas seviyesini ayarlar. Sağa çevrildikçe davul gibi kalın sesleri öne çıkarır.



Volume

ECHO VOLUME (EFFECT): Sese ilave edeceğiniz 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 girişleri (kanallardaki üst girişler), Mikrofon girişleri (kanallardaki alt girişler)

MIC: Mikrofon Bağlantı terminalidir. Bu terminale sadece mikrofon takılabilir. Ses ve seviye ayarı mikrofon karakteristiğine uygundur.

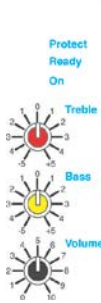
LİNE: Bu iki giriş kanalı mikrofon veya harici CD çalar, radyo, org, merkezi ezan vs gibi elektronik cihaz bağlamak için kullanılır.

ANA KONTROLLAR

Mikser bölümünde ses ve ton seviyeleri ayarlanmış donanımların, hoparlörlerden duyulan sesinin; yükseklik, ton ve efekt seçeneklerini ayarlayan kontrol bölümüdür. Bu bölümde ana amplifikatör kontrolleri

ve eko kontrolleri ve diğer donanımlara bağlantı yapmak için giriş ve çıkışlar vardır. Cihazın çalışma performansını gösteren ışık düzenekleri (VU METRE) de bu bölümdedir.

ANA ÇIKIŞ AYARLARI



VU METER: 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.

TREBLE: Cihazın çalıştığı ortamın akustik yapısına göre gereken tiz sesin seviyesini ayarlar. Sağa çevrildikçe zil gibi ince sesleri öne çıkarır.

LOW: Cihazın çalıştığı ortamın akustik yapısına göre gereken bas sesleri ayarlamak için kullanılır. Sağa çevrildikçe davul gibi kalın sesleri öne çıkarır.

VOLUME: Hoparlörlerden duyulacak sesin yüksekliğini ayarlar. Ortamın durumuna göre gereken ses seviyesini bu düğme ile artırıp azaltabilirsiniz.



ECHO KANALI: Cihazınız geliştirilmiş efektler ile donatılmıştır. Echo sesini tekrarlayan bölümdür. Bu bölümde sesin tekrar süresi, tekrar sayısı ve eko yüksekliği ayarlanır.

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

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

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

(U MODELLERİNDE) USB GİRİŞ: Cihazın ön kısmında bulunan bu girişe, taşınabilir hafıza bellekleri ile MP3 formatındaki dosyaların çalması için kullanılır. Ses mikserinin 6. inci kanalı sayesinde ses seviyesi ayarlanır. Bu giriş sadece USB modellerinde bulunmaktadır.

Eğer kanaldan ekoya ses verilmiyorsa bu ayarın etkisi anlaşılmaz. Kanaldan eko sesi tam açıkta vokal sesin iki katı yüksekliğe kadar eko sesini artırabilirsiniz.

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 ayarı açık mı?

Echo sesi yok:

- Kanalda echo ses ayarı açık mı?

Efekt bölümünde echo sesi açık mı?
Bir kanalda 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?
Hoparlörleriniz 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

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: 350 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, 110, 300 W 0,1

8 Ohm 150, 180, 300 W 0,2

4 Ohm 250, 350, 500 W 0,4

Çıkış kaynak empedansı 0,8 Ohm

Koruma devreleri

Kanal başına çıkış akım koruması P max: 300W, 400W, 600W./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 20 Hz- 18 Khz -3 dB

İşaret gürültü oranı -50 dB den iyi

Fiziksel Özellikler

Boyutlar Genişlik/derinlik/yükseklik (cm) 48/33/17

Ağırlık Kg 11 Kg.

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, bayii, 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 masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.

Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

- * Tüketicie 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'a 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 kanıtlanamadığı 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 – Yeri :