



Bakon BK936b Havya İstasyonu Kullanım Klavuzu

Değerli müşterimiz,

Modern tesislerde en son teknoloji ile üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen ürünün size uzun yıllar en verimli biçimde ve güvenli bir şekilde hizmet etmesini istiyoruz

Bu nedenle, ürün'ü kullanmadan önce kılavuzun tamamını dikkatlice okuyunuz

Piyasa ihtiyaçlarına göre kompakt tasarlanmış ve bir çok mükemmel özelliğe sahip BK936b Havya İstasyonunu tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic.Ltd.Şti

Dikkat!

Yanma veya elektrik çarpması gibi kazaları önlemek için lütfen aşağıdaki uyarıları dikkatle uygulayın. (Yalnızca original Bakon hava uçları kullanın)
Lütfen sadece orijinal parçalar kullanın, bunun yapılmaması kullanıcıya veya makineye zarar verebilir. Makinenin tamiri sadece profesyoneller tarafından yapılmalıdır. Gücü açın ve uç sıcaklığını 200-480 °C arasında ayarlayın.

Kullanıcının yaralanması ve çalışma alanındaki eşyaların hasar görmesini önlemek için aşağıdaki uyarılara dikkat edin:

- Havya ucuna veya uc'a yakın metal parçalara dokunmayın.
 - Havya Ucuna yanıcı maddelerle yaklaşılmasına veya dokunulmasına izin vermeyin.
 - Çalışma alanındaki diğer kişileri ünitenin sıcak olduğu ve dokunulmaması gerektiği konusunda bilgilendirin.
 - Kullanılmadığında veya gözetimsiz bırakıldığında gücü kapatın.
 - Parçaları veya lehim uçlarını değiştirirken gücü kapatın, sıcaklığın düşmesini bekleyin
- Lehim istasyonuna zarar vermemek ve çalışma çevre güvenliğini sağlamak için lütfen aşağıdaki maddelere uyun:
- Lehim istasyonunu sarsmayın ve çevre çalışma güvenliğini sağlamak için lütfen aşağıdaki maddelere uyun:
 - Cihazı lehimleme dışındaki uygulamalar için kullanmayın.
 - Kalan lehimi silkelemek için havya kolunu çalışma tezgahına vurmeyin, aksi takdirde cihaz ciddi hasar'a maruz kalır.
 - Cihazı kullanırken, bedensel veya fiziksel hasara neden olabilecek hiçbir şey yapmayın

Ürün	Adet
Ana Ünite	1 Adet
Lehimleme Kolu	1 Adet
Havya Kolu Sehпасı(Temizleme Süngeri)	1 Adet
Kullanım Kılavuzu	1 Adet
Garanti Belgesi	1 Adet

ÜRÜN TEKNİK BİLGİSİ**1. Parametreler**

Giriş Voltajı	AC220V/ 50Hz	Güç Tüketimi	40W
Sıcaklık Aralığı	200~480°C	Kaçak Voltaj	<5mv
Uyumlu Havya Uç	900M	Rezistans	1326(Metal)

2. Özellikler

- Isıtıcıya giden düşük çıkış voltajı, ESD güvenliği sayesinde elektrik sızıntısı, static akım olmaz
- 200-480°C aralığında sabit ve hassas sıcaklık kontrolü.
- Hızlı sıcaklık artışı.
- Düşük ısılardaki havya, uzun süreli kullanımlarda ideal olandır.
- Rezistans güç kaynağı ana güçten tamamen ayrıdır.
- Tasarıma göre ayrılabilir, yerleştirmesi ve değiştirmesi kolay, daha fazla havya ucu seçeneği.

TALİMATLAR

- Sıcaklık değerini 200°C'ye ayarlayın.
- kol ile Havya istasyon kasa bağlantısını yapınız.
- İstasyonu 220v bağlantısını yapınız.
- İstasyonu açtığınızda, güç göstergesi yanacaktır
- Sıcaklık düğmesini ideal sıcaklığa **ayarlayın**.
- **Uygun sıcaklığı kullanın**.

Lehimlemede doğru sıcaklığı kullanmak, çok düşük bir sıcaklık kullanmak önemlidir. Lehim düzgün akmayabilir yada çok yüksek bir sıcaklık akıyı yakar ve sahte lehim eklemi meydana gelir ve PCB'yi yakar. Elektronik endüstrisinde insanların %60 kalay ve %40 kurşundan oluşan bir lehim teli kullanması çok yaygındır. Buna göre aşağıdaki sıcaklıkların kullanılmasını öneririz:

Lehim Teli Erime Noktası	215°C	Normal Havya Sıcaklığı	270~320°C
Üretim Hattı İçin Sıcaklık	320~380°C		

Not : 380°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda kullanılması tavsiye edilmez, gerekiyorsa lütfen çok kısa süre için kullanın.

2.Uçta Islanmanın Nedenleri

- Çalışma sıcaklığı. 400°C'yi aştığında
- Kullandıktan sonra ucu kalaylamama durumunda
- Lehimleme uygulamaları sırasında akı eksikliği. Ucu kuru bir bez veya süngerle ovulması.
- Plastik ve silikon gres gibi kimyasallarla temas.
- Çok düşük kalay içeren saf olmayan lehim teli kullanımı.

BAKIM

Lehim istasyonunun normal çalıştığından emin olmak için lütfen aşağıya bakın.

1.Temizlik

- Havyayı ve istasyon kasasını bir bez ve temizleyici ile temizleyin.
- Sıvıdan uzak tutun ve istasyona sıvı temas etmemesini sağlayın.
- Cihaz gövdesini solvent ile temizlemeyin.

2.Yeni Havya Ucu

- Lütfen sadece original uçları kullanın

Yeni bir ucu değiştirirken, uç ömrünü uzatmak için lütfen aşağıdaki talimatları izleyin.

- 1) Isı değerini düşük sıcaklığa getirerek, gücü açın.
- 2) İstasyon 200°C'ye kadar ısındığında, uç çalışma alanına bir lehim tabakası koyun.
- 3) Sıcaklık artmaya devam edecektir, 5 dakika sonra çalışma sıcaklığını ayar düğmesi ile ayarlayın.
- 4) Çalışma sıcaklığına ulaştığında kullanıma hazırdır.

3.Uç Bakımı

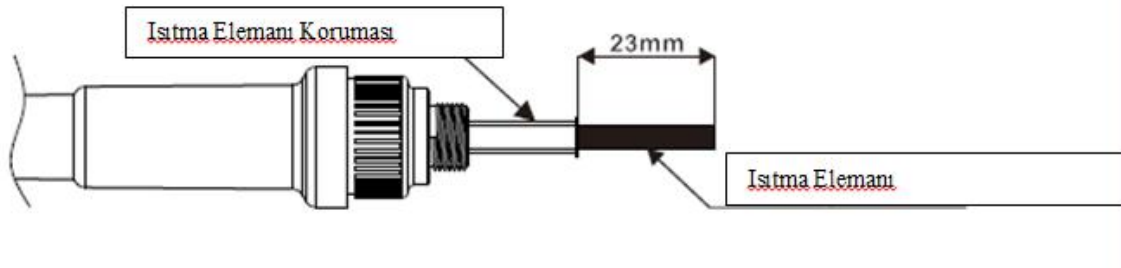
Kullanılan havya ucu her kullanımdan sonra oksitlenmeye karşı temizlenmelidir , doğru ve periyodik temizlik yapıldığında havya ucu çok uzun bir kullanım ömrüne sahip olabilir.

- Cihaz kullanımı sona erdiğinde havya ucunu lehimleyin, ucu sadece lehimlemeden önce silin.
- Ucu yüksek bir sıcaklıkta kullanmayın, kaplamaya zarar verebilir.
- Uc'a lehimleme işlemi esnasında basınç baskı uygulamayın, bu işlem ısı iletkenliğini artırmaz.
- Ucu bıçak veya rende gibi sert cisimlerle kazımayın.
- Daha aktif flux lehimi kaplama korozyonunu hızlandıracağından, mümkün olduğunca az aktif flux lehim kullanın.

Not : Havyanın ucunu çıkarın ve kalıntıyı her 24 saat veya en az bir hafta temizleyin.

4.Uç Değişimi

Ucu değiştirirken gücün kapalı olduğundan emin olun, ucun oda sıcaklığına soğumasını bekleyin. somunu sökün ve ucunu çıkarın, içindeki tortuyu temizleyin, yeni bir uç takın ve sıkıca vidalayın. Değişim ile ilgili çizim aşağıdadır



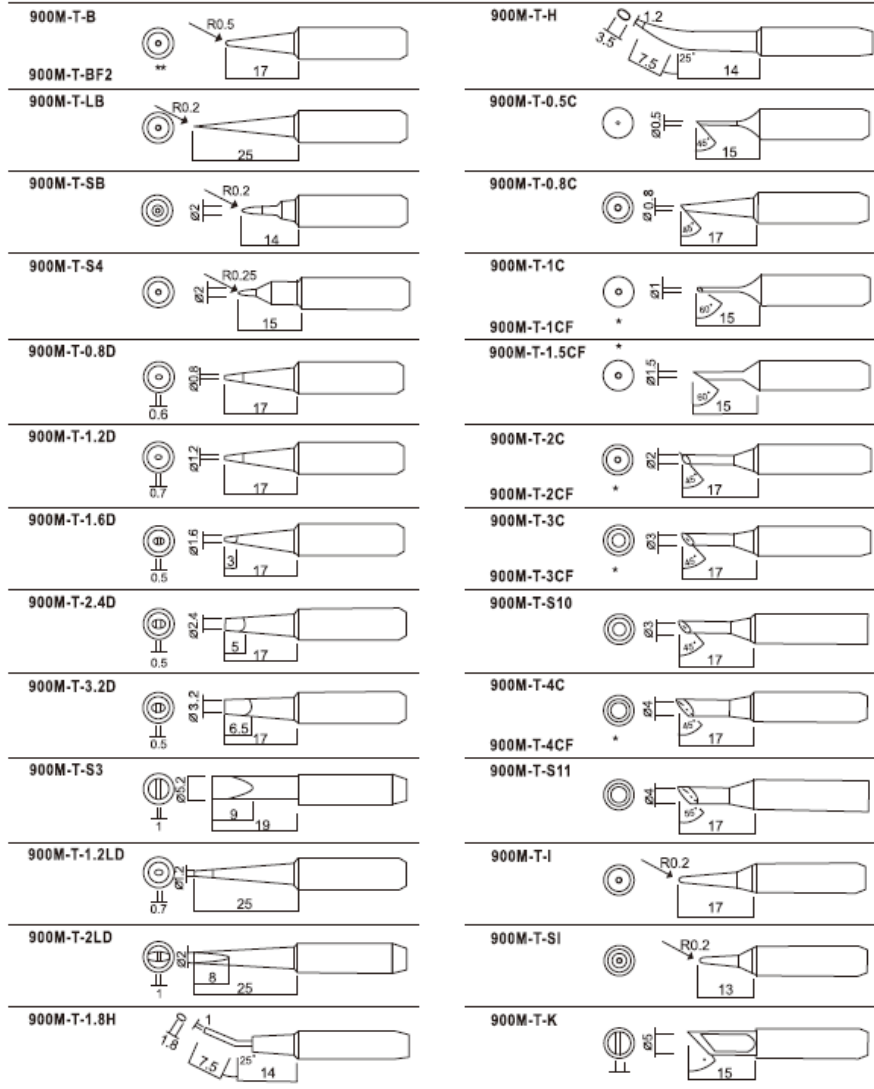
Not : Rezistans'ın hasar görmemesi için çok sıkı vidalamayın.

5.Satış Sonrası Servis

Herhangi bir arıza meydana gelirse ve sebebine dair herhangi bir sebep yoksa, lütfen teknik servisimize gönderin veya doğrudan bizimle iletişime geçin.

6.Kalibrasyon

- 1) Havya, kolu, rezistansı veya ucu değiştirildikten sonra yeniden kalibre edilmelidir.
- 2) Sıcaklık CAL.pot fişi kullanılarak kalibre edilebilirNot: Ucu değiştirdikten sonra, her gün ucu çıkarmanız ve uçtaki kalıntıları temizlemeniz önerilir.



* Sadece lehimli uç çalışma alanı * 900M uç çıkış çapı 6.5mm * 936, 937 lehim istasyonları ve tüm rezistanslı seramik ısıtma lehimleme istasyonları için geçerlidir

Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : BAKON SBK936b Havya İstasyonu

Ticari Tanımlama: BAKON SBK 936b Havya İstasyonu

Model: SBK936b Menşe ülke : P.R.C

ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun . 7/24 Destek hattını arayarak ürün sevki için bilgi verin.

CİHAZI GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA BIRAKAN SEBEPLER

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin yükümlülüğündedir.

1. SIVI TEMASI Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdan koruyunuz.

2. CİHAZIN DARBE GÖRMESİ

Cihazın darbe görmesi,yere düşmesi,cihaz üzerine ağır cisim konulması ve cihazın esnemelere maruz kalması'da darbe ile aynı etkileri yaratmaktadır.Yangın,sel veya yıldırım düşmesi durumunda meydana gelen hasar ve arızalar.

3. DEĞİŞİM GEREKTİREN HALLERDE UYULMASI GEREKENLER

Fabrikasyon hatası olan cihazların değişimi için cihaz orjinal ambalajı içerisinde olmalıdır ve cihazın ambalajının yıpranmamış ve yırtılmamış olması gerekmektedir.Ayrıca cihazın dış görünümünde kesinlikle hasar olmamalıdır.Cihaz ile aldığınız faturanın bir kopyasında cihaz ile birlikte gönderilmelidir.

4. YETKİSİZ MÜDAHALE

Yetkisiz müdahaleden sayılan durumlar ürüne ait bir parçayı değiştirme,yetkisiz kişilerce yaptırılacak onarımlar ve DK Elektronik garantisinde olmayan bir yedek parça kullanımını içerir.

5. YÜKSEK VOLTAJ VE AŞIRI YÜK

Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı topraksız priz kullanılması,hatalı elektrik tesisatından meydana gelen hasar ve arızalar. Cihazın besleme voltajı ve çektiği akım cihaz dizayn edilirken belirlenir.Cihazın alabileceği voltaj ve akım birimleri cihazın kullanma kılavuzunda belirtilmiştir

6. KULLANMA KILAVUZU VE GARANTİ BELGESİNDE BELİRTİLEN HUSUSLARA AYKIRI KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN ARIZALAR

Cihazın verimli kullanılmasını sağlamak can ve mal güvenliğini korumak amacıyla DK Elektronik Kullanım kılavuzlarında yeterli bilgilendirme ve uyarıları yapmaktadır. Kullanıcıların belirtilen bu hususlara uyması şarttır. Cihaz garanti belgesiyle birlikte,satış belgesinin bir fotokopisinin de muhafaza edilmesi gerekmektedir. Cihazın garanti belgesinde satın alma tarihi fatura numarası ve yetkili satıcı kaşe ve imzası bulunmalıdır.

7. GARANTİ KAPSAM DIŞI DURUM VE SARF MALZEMELER

Kullanım kılavuzunda sıralanmış olan maddeler dışındaki kullanımlar cihazınızı garanti kapsam dışı bırakır

Tüketici Kanununun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik hakları;

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

Tüketicilerin Şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi;

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur. Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

Teknik Servis Bilgileri;

Cihaz ile ilgili yetkili servis merkezi ve ürüne ait yedek parça temin edilebilecek noktalar hakkındaki bilgiler aşağıdaki gibidir

DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti
Manolya Caddesi Dadaloğlu Sok No:3/B PK: 34873
Soğanlık/kartal/İstanbul/Türkiye
Destek hattı 0 850 433 04 04
www.dkelektronik.com.tr

NOT: Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. DK Elektronik ürünlerine ve hizmetlerine ilişkin garantiler bu ürünler ve hizmetler ile birlikte gelen açık garanti beyanında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiç bir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. DK Elektronik bu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından yada eksikliklerden sorumlu tutulamaz. Dk Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti'nin izni olmaksızın Teknik özelliklerin hiç bir bölümü her hangi bir formda veya her hangi bir yolla çeviri, değişiklik yada adaptasyon gibi türevlerde kullanılmak üzere hazırlanamaz Tüm hakları saklıdır

İmalatçı :

SHENZHEN BAKON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

ADD : 5th Floor, 1st building, Fu Bi Lun Industrial Area, Chaoyang Road, Songgang Street, Bao'An District, Shenzhen, China 518105

TEL : 086-755-89575688 FAX : 086-755-89574599 Web : www.bakon.cc Email : postmaster@bakon.cn

Türkiye Resmi Distribütörü:

DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

Lojistik & Servis: Manolya Caddesi Dadaloğlu Sok No:3/B Soğanlık/kartal/İstanbul Tel: +90 216 452 40 04 Fax:+90 216 452 40 05

Web:www.dkelektronik.com.tr E-Mail:bilgi@dkelektronik.com

GARANTİ BELGESİ**Üretici veya İthalatçı Firmanın:**

Unvanı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic. Ltd Şti
Adresi: Dadaloğlu sok: 3/B Soğanlık / Kartal/ İstanbul
PK34880
Telefonu: 0216 452 40 04
Faks: 0 216 452 40 05
e-posta: bilgi@dkelektronik.com.tr
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:

Satıcı Firmanın:

Unvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta:
Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:

Malın**Cinsi:****Markası: Bakon****Modeli:****Garanti Süresi: 36 Ay****Azami Tamir Süresi: 20 İşgünü****GARANTİ ŞARTLARI**

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a- Sözleşmeden dönme,
b- Satış bedelinden indirim isteme,
c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan **ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü**,. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.



Ürünlerimiz ile ilgili tüm sorularınız ve destek talepleriniz için bizi dilediğiniz zaman arayabilir ve bilgi edinebilirsiniz.



Ürününüzü www.dkelektronik.com.tr adresinden kaydettirerek, teknik servis sürecinde işlemlerinizin daha hızlı bir şekilde ilerlemesini sağlayarak ,garanti kapsamındaki tüm hizmetlerden ayrıcalıklı yararlanma hakkına sahip olabilirsiniz.

DK Elektronik Bilgisayar Sanayii ve Ticaret Ltd.Şti
Manolya Cad: Dadaloğlu sok: 3/B Soğanlık / Kartal/ İstanbul PK34880
www.dkelektronik.com.tr