

Dijital Program Kontrollü 3005 D DC Power Supply 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 Sunline tercihiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.

1.Genel Özellikler

Dijital program kontrollü sunline 3005D geleneksel güç kaynaklarından %50 daha hafiftir.

4.2V 2A / 19V 5A sabit çıkış'a sahip cep telefon radyo frekans sinyali hızlı kullanım tuşu ile algılar ve görüntüler.Bu özellik PC ve Cep telefon onarımlarında kullanıcılara önemli kolaylık sağlar.

Küçük boyutlu oluşu sayesinde rahat taşınabilir

Elektronik laboratuvarlar,meslek okulları, üretim hatları,elektronik bakım onarım teknik servislerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Ürün güvenilirliği için en son teknoloji ürün IC yazılımı kullanılarak üretilmiş "güç kaynağı"dır.Yüksek verim ,yüksek yük kapasitesi ve düşük dalgalanma gürültüsüne sahiptir.

Kısa devre ,yüksek voltaj stabilitesi ve aşırı yük koruma özelliği sayesinde güvenli ve uzun ömürlüdür.

Çıkış parametrelerinde yanlış kullanımdan kaynaklanan değişimleri önlemek için fonksiyon set kilidi ile daha güvenilir kılınmıştır

Güç anahtarı kapatılmadan önce hafıza butonuna basıldığında çıkış voltajını kaydetmiş olursunuz.ardından güç anahtarını tekrar açtığınızda hafızada bulunan değer çıkış voltajı olur

2.Kutu İçeriği

[1] Adet Sunline 3005 D DC Power Supply

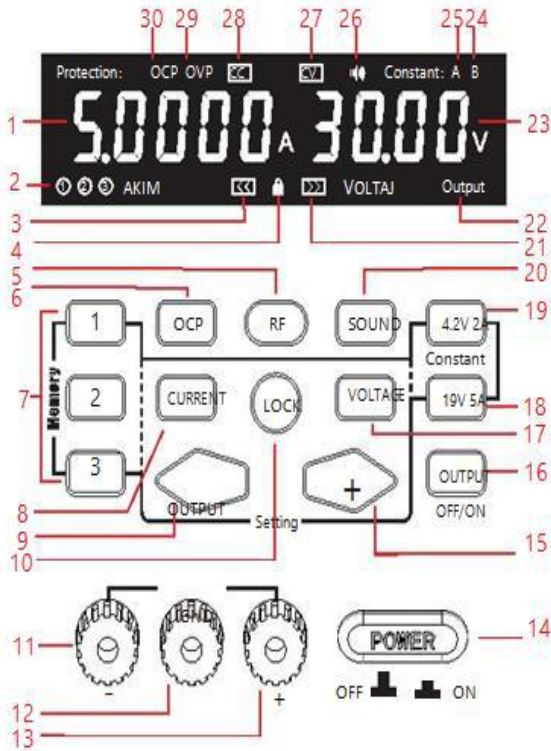
[1] Adet Test Prob'u

[1] Adet AC Güç Kablosu

[1] Adet Teknik Servis Bilgi Formu

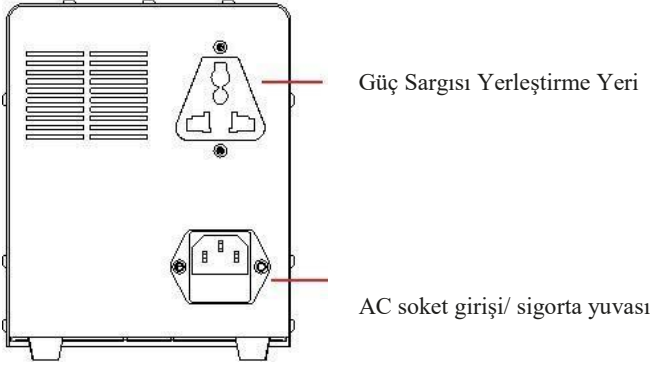
[1] Adet Kullanım Kılavuzu

3.Ön Panel Düzeni



- 1.Akım Ekranı
- 2.Veri Depo Göstergesi Üç Ayarı
- 3.Akım Ayar Göstergesi
- 4.Kilit Göstergesini Ayarlama Fonksiyonu
- 5.Radyo frekansı sinyali algılama düğmesi
- 6.Akım koruma modu tuşu (aşırı akım kapatma veya sabit akım çıkışı)
- 7.Veri Depolama Anahtarı üç ayarı
- 8.Akım Ayar Düğmesi
- 9.Veri azaltma anahtarı
10. Kilit tuşunu ayarlama fonksiyonu
11. Negatif Çıkış
- 12.
13. Pozitif Çıkış
14. Güç Düğmesi
15. Veri Yükseltme Anahtarı
16. Çıkış Anahtarı
17. Voltaj Ayarlama anahtarı
18. 19V 5A sabit çıkış anahtarı
19. 4.2V 2A sabit çıkış anahtarı
20. Ses düğmesi Anahtarı
21. Voltaj Ayarlama Göstergesi
22. Çıkış Göstergesi
23. Voltaj Ekranı
24. 19V 5A sabit çıkış göstergesi
25. 4.2V 2A sabit çıkış göstergesi
26. Ses Göstergesi
27. Sabit Voltaj çıkışı göstergesi
28. Sabit akım çıkış göstergesi
29. Aşırı Voltaj Koruma Göstergesi
30. Akım koruma modu göstergesi

4.Arka Panel Düzeni



5.Güvenlik Uyarıları

- 5-1.Bir elektrikli cihazı kullanırken, aşağıdakiler dahil olmak üzere, temel önlemlerin her zaman alınması gerekmektedir:
- 5-2. Bu cihaz güvenli bir şekilde kullanımı konusunda bilgi sahibi olan ve oluşabilecek zararları anlayabilen ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri ya da deneyim ve bilgi eksikliği olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- 5-3. Elektrik kablosu hasarlı ise, tehlikeli durumları önlemek için üretici, servis temsilcisi veya benzer nitelikli kişiler tarafından değiştirilmesi gerekir.
- 5-4. DC Güç kaynağı çalışır durumda İken gözetimsiz bırakmayınız.
- 5-5. DC Güç kaynağında yüksek gerilim vardır, amatör kullanıcı yetkisiz kişiler cihazı sökmemelidir

6. Özel Çalıştırma Uyarıları

- 6-1. AC / AC giriş voltajı : Seçili voltaj ile özdeş (AC, 10V / 220V) olmalıdır.
- 6-2. Toprak'laması mevcut priz kullanınız
- 6-3. Çıkış voltaj'ı aşım sınırı: Güç kaynağı üzerinde önceden belirlediğiniz voltaj değeri aşılmamalıdır
- 6-4. Sunline Güç kaynağının uzun bir süre tam yüklü halde çalıştırmayınız. Voltaj/akım değeri ayarlarını yaparken gerçek değerleri baz alarak belirleyin
- 6-5. Isı güç kaynağı etrafında sıcaklık dağılımı (azalması) için yeterli boşluk olmalıdır.
- 6-6. Sıcaklıkların 40°C aştığı yerlerde ortamlarda ürünü kullanmayın
- 6-7. Pili şarj ederken , pozitif ve negatif terminalleri aküye zarar vermemek için ters bağlamayın.
- 6-8. Daha uzun süreli çalışma için, lütfen % 80 altında kullanım kontrol oranına ayarlayın.

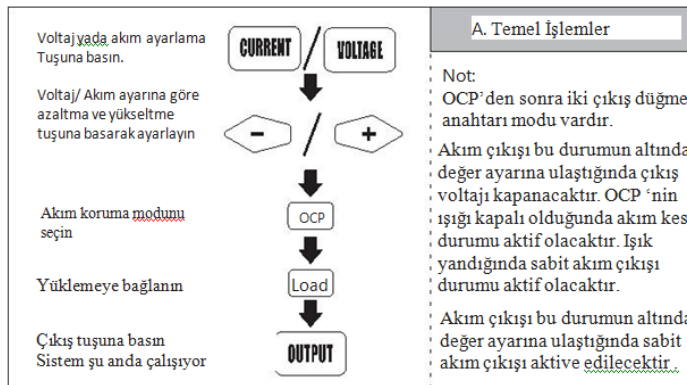
7 Kullanım Talimatları

7-1 Çalıştırma Öncesi Uyulması Gerekenler:

- 7-1.1.Sunline Güç kaynağına giriş seçimi (AC110V / 220V) 'dir
 - 7-1.2.Güç anahtarını açınız, gösterge ışığı , akım ve voltaj ekranı "000" gösterir,
 - 7-1.3. Bu ürün daha istikrarlı, daha gelişmiş olarak gerilim ve voltajı ayarlar. geleneksel potansiyometre yapanlardan daha uzun ömre sahiptir .
 - 7-1.4. "-" çıkış terminalleri ile harici Cihaz bağlanılır ve güç yüklemeye başlar.
 - 7-1.5.Sunline DC Güç kaynağı yüksek değerlerde kullanıldığında, "+" veya "-" çıkış mesajları GND terminali ile güvenilir bir bağlantıya sahip olması gerekir, bu güç çıkış dalgalanmasını azaltır.
 - 7-1.6. Çıkış yüklemesini kolayca kesebilen çıkış elektronik anahtarına sahiptir..
 - 7-1.7.Ürünü daha güvenilir ve emniyetli yapan çıkış parametrelerindeki değişikliği yada yanlış kullanımdan kaynaklanan değişikliği engelleyecek bir işlev seti kilidi vardır.
 - 7-1.8.4.2V 2A / 19V 5A sabit çıkış fonksiyonu olan bir cep telefonu , radyo - frekans algılama özelliğine sahiptir. Parametreler hızlı ve kullanışlı olan tuşuna basılarak görüntülenebilir. Bu cep telefonu ve laptop tamir için önemli işlevdir.
 - 7-1.9.3 set hafıza alanına sahiptir
 - 7-1.10.çıkış verileri hafıza işlevine sahiptir. Bellek anahtarı açıldığında , Güç anahtarı kapatılmadan önce çıkış durumunu muhafaza edebilirsiniz. Örneğin; güç çıkışı durumunda olduğu zaman Güç anahtarını kapatın ve Güç anahtarı dahasonra açıldığında güç kaynağı direkt olarak son voltaj değerini gösterecektir .Hafıza anahtarı kapatıldığında hafıza işlemi pasif olacaktır.
- Güç anahtarı her açıldığında voltajın çıkması için çıkış anahtarına basılmalıdır

8.Kullanım

Güç anahtarını açın ; Her güç açıldığında bir önceki akım ve güç veri değerleri ekran'da görünecektir. fonksiyon ayar tuşu kapalı durumda olduğuna emin olun (Fonksiyon ayar kilidi göstergesi kapalı) .



| B. Veri Deposu | C. Miktar ve transfer depo kapasitesini sabitlemek |
|--|---|
| <p>CURRENT / VOLTAGE</p> <p>Voltaja ya da akım ayar anahtarına basın</p> <p>İstenilen değer için yükseltme yada azaltma anahtarına basın. Talebe göre onaylamak için voltaj/akım uyarı</p> <p>- / +</p> <p>Veri depolama ayarlarının birine uzun alt soldaki ekrandaki aynı numaralar 1 / 2 / 3 yapıp sönene kadar süre basın. (yada ses konumunda uzun bir ses olana kadar)</p> | <p>Verileri aktarmak için aşağıdaki veri depolama ayarlama anahtarlarından Birine basın</p> <p>1 2 3</p> |

D. Fonksiyon Ayar Kilidi Kullanımı

LOCK

Aydınlatma durumunda kullanılmayan fonksiyonlar

Kapalı durumda uygun Fonksiyonlar

Tüm Anahtarlar

Bu fonksiyonun kullanıcıları bunu farklı koşullar altında kullanabilir

İstikrarlı, güvenli, güvenilir çalışmasını sağlamak için çalışma koşulları

OCV RF SOUN OUTPUT

1 2 3 AYIK 1000

CURRENT VOLTAGE - +

E. Cep telefonu sinyali test fonksiyonu (cep telefonu sinyal gücünü kontrol edebilirsiniz)

RF Panele yakın olan telefonu arayın

Protection : OCP OVP

F. 1111

Sonuç ekranda görüntülenir. Ne kadar " f " yanyolursa o kadar güçlü sinyal anlamına gelir

F. Çıkış Durumu Hafıza Ayarları

Güç kapalıyken ilk olarak çıkış anahtarına basın ve tutun daha sonra güç anahtarını açın. Monitör "açık" yada "kapalı" olduğunu gösterecektir. Hafıza fonksiyonunu açmak için veri artışı tuşuna tuşuna basın.Ekran "açık" olduğunu gösterecektir.Hafıza fonksiyonunu kapatmak için veri azaltma tuşuna tuşuna basın. Ekran "kapalı" olduğunu gösterecektir.

Uyarı

G. Çıkış voltajı 36V yi aşarsa;yüksek voltaj Göstergesi "OVP" sürekli yanacak ve alarm sesi Olacaktır. (Eğer alarm sesi kapalı değilse) Lütfen güç düğmesini açmadan önce bunun nedenini kontrol edin

H:Sabit Bakım Özellikleri

Voltaj ve akım değerleri ayarlandıktan sonra, güç kaynağı yüklenir, Çalışma gücü durumu yüklenme direnci tarafından belirlenir.Ohm Kanunu ($R= V/I$) takip eder. Çıkış akımı önceden ayarlanmış olan sabit değere ulaştığında, otomatik olarak sabit voltaj durumundan sabit akım duruma geçer yada Yük akımı ayarlanan değerinin altında olduğunda, Çıkış akımı otomatik olarak sabit voltaj durumundan sabit gerilim durumuna döner. " CC " gösterge lambası açıksa, çıkış akımı sabit durumdadır." CV " göstergesi lambası açıksa çıkış akımı sabit voltaj durumdadır.

10. Teknik Parametreler

| | |
|---------------------|--|
| Model | 3005D |
| Çıkış Gücü | 150 Watt |
| Güç Kaynağı Voltajı | 220V \pm 10% 50Hz or 220V \pm 10% 60Hz |
| Çalışma Koşulları | Sıcaklık 0~40°C Bağıl Nem <80% |
| Depo Koşulları | Sıcaklık -10~70°C Bağıl Nem <70% |
| Boyut | L268×W125×H155mm±5mm |
| Ağırlık | 2,30 Kg |

Düzenlenmiş Durum Parametreleri

| | |
|----------------------------|---|
| Çıkış Voltajı | Sürekli 0 dan 30V'a ayarlanabilir. (çözünürlük 0.01V) |
| Voltaj Çıkış Doğruluğu | \pm 0.02V |
| Voltaj Sabitliği | <0.01%+3mv |
| Yükleme Sabitliği | <0.01%+3mv |
| Düzeltilme Zamanı | 100uS |
| Dalgalanma Gürültü Voltajı | < 0.1% Vrms |
| Sıcaklık Katsayısı | <300PPM/C |

OCP Aşırı Akımı Otomatik Kesme Parametreleri

| | |
|-----------------|----------------------------|
| OCP Akım değeri | 0-5A doğruluk: \pm 0.01A |
|-----------------|----------------------------|

Depo Kapasitesi (Akımın 5 set transfer edilmesi ve depolama Voltaj verileri için)

| | |
|--|---------------------|
| Depolanmış ilk veri (Kullanıcılar tarafından ihtiyaca göre istenilen voltaj ve akım değiştirilebilir ve ayarlanabilir) | Key 1 (3V) |
| Depolanmış ilk veri (Kullanıcılar tarafından ihtiyaca göre istenilen voltaj ve akım değiştirilebilir ve ayarlanabilir) | Key 1 (5V) |
| Depolanmış ilk veri (Kullanıcılar tarafından ihtiyaca göre istenilen voltaj ve akım değiştirilebilir ve ayarlanabilir) | Key 1 (9V) |
| Sabitlenmiş Veri (resetlenemeyen) | Key 4.2V2A (4.2V2A) |
| Sabitlenmiş Veri (resetlenemeyen) | Key 19V5A (19V5A) |

RF Radyo Frekansı Sinyal Gücü Testi

| | |
|------------------------------|--|
| Sinyal Testi Sıklığı Aralığı | 30~1800MHZ Cep Telefonu Sinyal Testi Dahil |
| Sinyal Gücü | >10dBm |

11. Garanti

Normal çalışma şartları dahilinde; ürün satın alma tarihi itibarıyla malzeme ve işçilik hatasından dolayı 2 yıl garantilidir. Yanlış bakım ve hasar verici maddeler ile temizlenmesi yetkisiz kişilerce açılması kurulanması v.b. kullanıcı hatalarından dolayı garanti kapsam dışı kalır.

Ürün resimleri referans içindir, gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir. Bu belgede verilen bilgiler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu belgede yer alan hiç bir şey ek garanti oluşturmaz. Sunline-Türkiye ve DK Elektronik teknik hatalar ve yazım eksikliğinden sorumlu tutulamaz.

www.holdpeak.com.tr



Tehlikeli maddeler yeraltı sularına sızabileceğinden, ayrıştırılmamış elektrikli ev aletleri rastgele atılamaz. Yeni cihaz değişimi için eski cihaz satıcı'ya iade edilmelidir.

Ürün Tanımlaması : DC Power Supply
Ticari Tanımlaması : DC Power Supply
Model:
3005D
Menşe Ülke: P.R.C



Arıza durumunda yapılacaklar

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

Cihazı garanti kapsamı dışında bırakan sebepler

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin **yükümlülüğündedir.**

1.Sıvı Teması;

Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdan koruyunuz.

2. Cihazın Darbe görmesi;

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. Değişim gerektiren hallerde uyulması 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. Yetkisiz 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 aşırı 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 kılavuzu ve garanti belgesindeki belirtilen hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar ;

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.

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.

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 Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir

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

Topselvi Caddesi MAİ Rezidans B Blok No:100 B Blok Kat:13 No:116-117 Kartal-İstanbul-Türkiye PK: 34873

Destek hattı 0 850 433 04 04

www.dkelektronik.com.tr

NOT: DK Elektronik ürünlerine ve hizmetlerine ilişkin garantiler bu ürünler ve hizmetler ile birlikte gelen açık garanti beyanında belirtilmiştir. Dk Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti'nin izni olmaksızın Teknik özelliklerin hiçbir bölümü herhangi bir formda veya herhangi bir yolla çeviri, değişiklik yada adaptasyon gibi türevlerde kullanılmak üzere yeniden hazırlanamaz tüm hakları saklıdır.

İmalatçı / Distribütör Bilgileri

İmalatçı : DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

İthalatçı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd Şti

Yönetim ofisi: Topselvi Caddesi MAİ Rezidans B Blok No:100 B Blok Kat:13 No:116-117 Kartal-İstanbul-Türkiye PK: 34873

Tel: +90 216 452 40 04

Fax:+90 216 452 40 05

Lojistik & Servis: Manolya Caddesi Dadaloğlu Sok No:3/B Soğanlık/kartal/İstanbul

Tel: +90 216 452 40 04

Fax:+90 216 452 40 05

Her hakkı ' Dk Elektronik Bilgisayar San Tic Ltd ne aittir.

| GARANTİ BELGESİ | |
|--|--|
| Üretici veya İthalatçı Firmanın: Unvanı: DK Elektronik Bilgisayar San Tic. Ltd Şti Adresi: Yalı Mah Toselvi Cad MAİ Residence B Blok No:100 Kat:13 D:116-117 P.kod 34873 Kartal-İstanbul 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: Sunline Modeli: | Garanti Süresi: 24 Ay Azami Tamir Süresi: 20 İşgünü |
| GARANTİ ŞARTLARI | |
| <p>1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 .yıldır.</p> <p>2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığının, 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.</p> <p>6)Malın tamir süresi 20 iş gününü,. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim 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 tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.</p> <p>7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.</p> <p>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.</p> <p>9)Satıcı tarafından buGaranti Belgesinin verilmemesi durumunda,tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.</p> | |