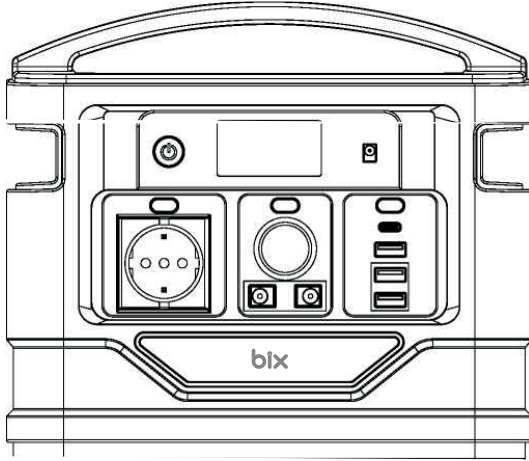




USER MANUAL KULLANIM KILAVUZU



Bix Portable Power Station 300W

Bix Taşınabilir Güç İstasyonu 300W

Model No.: PS80K

Made in China

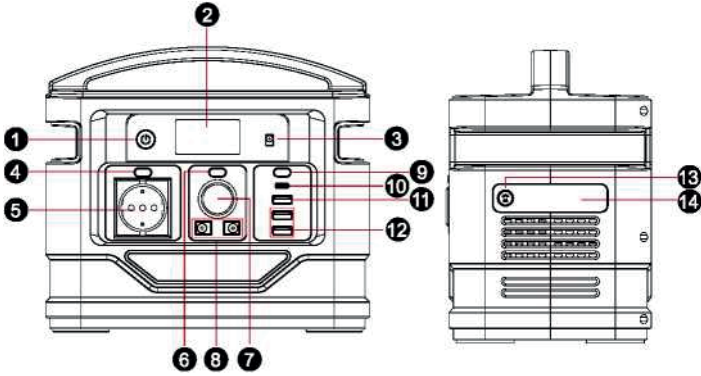


Ürün Tanıtımı

296Wh (80000mAh@3.7V) Tüm AC konvansiyonel veya hassas elektronik uygulamaları için uygun Saf Sinüs AC 300W çıkışlı Bix Taşınabilir Güç İstasyonu.

Farklı uygulamalara uygun bir AC prizi ve birkaç DC çıkışı vardır ve cep telefonları, dizüstü bilgisayarlar, kameralar, CD oynatıcılar, oyun makineleri ve elektrikli aletler gibi çoğu elektrikli ekipman için güç talebinizi karşılar. Acil bir durumda ev uygulamaları, kamp veya şantiyeler için geçici elektrik sorunlarını çözmek için yedek güç kaynağı olarak da uygun bir seçimdir.

Genel Bakış



- Güç Tuşu
- LCD Gösterge
- DC girişi 4.0mm
- AC tuşu
- AC çıkışı
- DC tuşu
- Çakmıklık çıkışı
- DC 5.5mm çıkışı
- USB tuşu
- Type-C Giriş/Çıkış
- USB-A 18W çıkış
- USB-A çift çıkış
- LED ışık tuşu
- LED ışık

NOT

1. DC-IN bağlantı noktası ve Type-C PD girişi aynı anda kullanılabilir.
2. Bu Güç İstasyonunu DC-IN bağlantı noktası veya Type-C PD girişi üzerinden şarj ederken doğrudan şarjı destekler, tüm çıkışlar (AC bağlantı noktası, USB-A ve USB-C) aynı anda diğer cihazları şarj etmek için kullanılabilir .
3. Tüm çıkışlar, AC & DC & USB aynı anda kullanılabilir, toplam güç 450W'dır.

Özellikler

Batarya Tipi: Lityum Polimer batarya

Kapasite: 296Wh (80000mAh@3.7V)

DC Girişi: DC 18V 3A veya Güneş panelleri/Araç şarj girişi 11V-30V

USB-C PD Girişi: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A (45W Maks)

USB-C PD Çıkışı: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A (45W Maks)

USB-A Çıkışı: DC5V/3A, 9V/2A. 12V/1,5A (Maks. 18W)

USB-A Çıkış x2: DC 5V 2.4A

5,5 mm DC Çıkış (Çakmaklık): DC 12V~16,8V 10A Maks.

AC Çıkışı: AC 230V 50Hz, 300W Maks (Saf Sinüs Dalgası)

Toplam Çıkış: 450W

Boyut: 230*203*140mm/9.06*7.99*5.51 inç

Ağırlık: 3150g/7.0b

Çalışma Sıcaklığı: 0~45°C

AC Adaptör:

Giriş 100V-240V, 50/60Hz, 1,2A Maks

Çıkış : DC 18V 3,0A 54,0 W

LCD ekran

LCD ekran, bu ürünün batarya kapasitesini, giriş ve çıkış değerlerini gösterir. 'Güç' düğmesine basıldığında, LCD ekran yanacak ve pil kapasitesini gösterecektir. 30sn sonra uyku moduna geçer.

El Feneri Nasıl Kullanılır?

1. Güç istasyonunu açmak için Güç tuşuna basın;
2. LED ışığını açmak için 2s ışık düğmesine basın, LCD ekranda ampul simgesi yanar;
3. SOS moduna geçmek için ışık düğmesine tekrar basın;
4. Hızlı yanıp sönme için ışık düğmesine bir kez daha basın;
5. LED ışığı kapatmak için ışık düğmesine 2s uzun basın.

Cihazlarınızı Nasıl Şarj Edersiniz?

- Güç İstasyonuna bağlamadan önce HER ZAMAN cihazınızın voltaj ve akım uyumluluğunu kontrol edin. Lütfen Spesifikasyondaki her bağlantı noktasının çıkış değerine bakın.
- Ürün kullanılmadığında, ilgili çıkışı kapatmak için ilgili tuşa basabilir veya 'GÜÇ' tuşuna 2 sn uzun basabilirsiniz.

1. AC Çıkışı Kullanma:

- 1.1 Güç istasyonunu açmak için güç tuşuna basın;
- 1.2 Açmak için "AC" tuşuna basın ve AC cihazlarını bağlayın, LCD ekranda priz simgesi yanacaktır. Kapatmak için 'AC' tuşuna tekrar basın.
- 1.3 AC yükü 300W anma gücünü geçmemelidir, aksi takdirde cihaz kendini korumak için otomatik kapanacaktır.

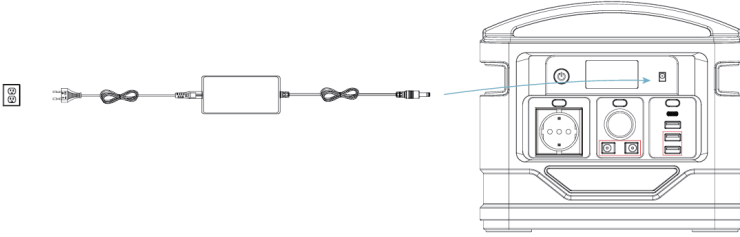
2. USB-A / USB-C Çıkışı Kullanma:

- A. Type-C PD bağlantısını bağlamanız gerektiğinde, panelde uygun bağlantı noktasını bulun, LCD ekranda USC-C simgesi gösterilecektir. Kablo bağlantısı kesildiğinde, güç otomatik olarak kapanacaktır
- B. Bir 'USB18W' bağlantısı kurmanız gerektiğinde, panelde uygun bağlantı noktasını bulun. Güç istasyonunu açmak için Güç anahtarı düğmesine basın ve ardından 'USB' anahtarına basın, LCD ekranda QC ve USB simgeleri görünür. Kapatmak için 'USB' tuşuna tekrar basın.
- C. Normal USB bağlantılarını bağladığınızda, panelin sağ tarafında uygun bağlantı noktasını bulun. Güç istasyonunu açmak için Güç anahtarı düğmesine basın ve ardından 'USB' anahtarına basın, LCD " + " açılır. Kapatmak için 'USB' anahtarına tekrar basın.

Taşınabilir Güç İstasyonu Nasıl Şarj Edilir?

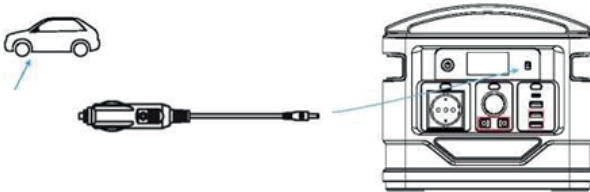
1. Birlikte verilen AC adaptörünü (18V/3A) kullanarak:

Kutu içeriğine dahil olan AC adaptörünü ve kablosunu bulun, kablounun 4.0 mm ucunu Güç İstasyonunun DC-IN bağlantı noktasına takın, ardından AC adaptörünü duvar prizine takın.



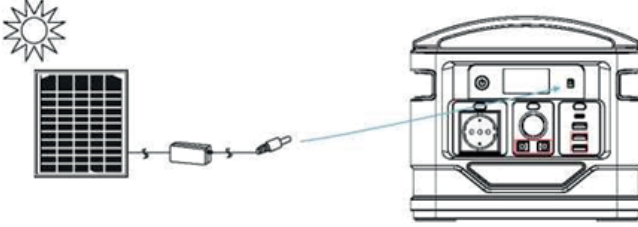
2. Araç şarj adaptörünün (dahil değildir) kullanılması:

- ① Kablonun 4.0 mm ucunu Güç İstasyonunun DC-IN bağlantı noktasına takın. Diğer ucunu aracın 12V çakmak soketine takınız.
- ② Bir hata olduğunda, ilgili simge ve '!' simgesi LCD ekranda yanıp sönecektir.
- ③ Aynı anda DC ve Type-C girişi ile şarjı destekler.



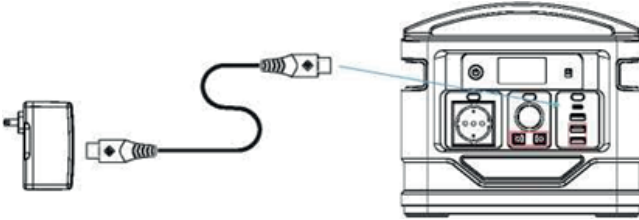
3. Güneş panellerini kullanma (dahil değildir):

- ① Güneş panelini doğrudan güneş ışığına yerleştirin. Güç istasyonunu doğrudan güneş ışığına veya sıvı temasına maruz bırakmayın.
- ② Güneş panelinin 4.0 mm çıkışıını Güç İstasyonununun DC-IN bağlantı noktasına bağlayın



4. USB-C PD Girişini Kullanma(dahil değildir):

USB Type-C bir kablonun (dahil değildir) bir ucunu Güç İstasyonunun Type-C bağlantı noktasına bağlayın, kablonun diğer ucunu uyumlu bir AC/DC Adaptörüne (dahil değildir) bağlayın ve adaptörü duvar prizine takın.



Kutu İçeriği

296 Wh Taşınabilir G İstasyonu*1

AC/DC Adaptörü*1

Kullanım Kılavuzu*1

Dikkat!

- Yanlış kullanım ürün hasarına, pil ömrünün azalmasına ve şarj kapasitesinin kaybına neden olabileceği için ürünü garanti kapsamından çıkartır.
- Kullanmadan önce cihaz voltajının uyumluluğunu kontrol edin.
- Cihazı yalnızca bilgisayarınızdan veya sertifikalı bir g adaptöründen şarj edin.
- Bu g istasyonunu yüksek veya düşük sıcaklıktaki ortamlarda, havalandırması olmayan küçük kapalı alanlarda saklamayın veya ateşe atmayın.
- Cihazı düşürmeyin, arpmayın, atmayın veya sallamayın, bu dahili bileşenlere zarar verebilir.
- Demonte etmeyin, onarmaya veya parça değiştirmeye çalışmayın.
- Cihazın su veya nem ile temas etmesine izin vermeyin.
- Batarya aşırı ısınır, koku yayarsa, çökerse veya herhangi bir anormal şekil bozukluğu yaşarsa, cihazı kullanmayı hemen bırakmalısınız.
- Bataryayı yalnızca yetkili geri dönüşüm merkezinde atın.
- Bu cihazın dışında sert kimyasallar veya temizlik maddeleri kullanmayın.
- rn ocukların kolayca erişebileceği bir yere koymayın.

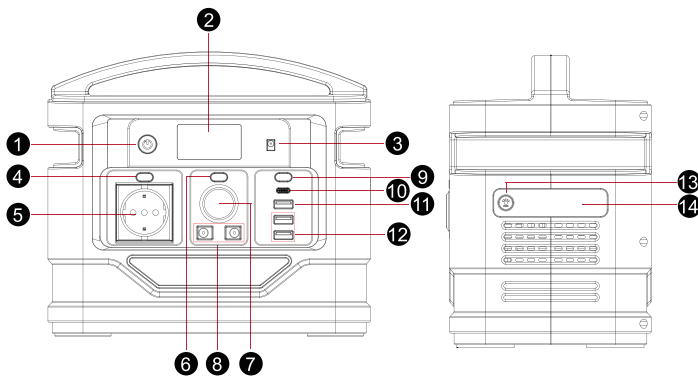
Introduction

296Wh (80000mAh@3.7V) Portable Power Station with Pure Sine Wave AC 300W output, suitable for all AC conventional or sensitive electronics applications.

It has an AC outlets and several DC outputs to suit different applications, and it meets your demand of most power equipment, such as mobile phones, notebook, cameras, CD players, game machines, and electric tools. It is also the suitable choice for home applications during an emergency situation, camping or job sites as a backup power supply to solve temporary electricity problems.

*Regarding actual AC output specifications will be customized according to different countries, regions and users.

Produktübersicht



- 1. Power switch
- 2. LCD display
- 3. DC input **4.0mm**
- 4. AC switch
- 5. AC output
- 6. DC switch
- 7. Cigarette output

- 8. DC 5.5mm output
- 9. USB switch
- 10. Type-C In/output
- 11. USB A 18W output
- 12. USB A dual output
- 13. LED switch
- 14. LED light

NOTE

1. DC-IN port and Type-C PD input can be used simultaneously.
2. Support pass-through charging, when charging this Power Station through DC-IN port or Type-C PD input, all outputs (AC port, USB-A and USB-C) can be used to charge other devices at the same time.
3. All outputs, AC & DC & USB can be used simultaneously, the power is 450W.

Specifications

Battery Type: Lithium Polymer battery

Capacity: 296Wh (80000mAh@3.7V)

DC Input : DC 18V 3A or Solar panels/Car charger input 11V~30V

USB-C PD Input: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (45W Max)

USB-C PD Output: DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (45W Max)

USB-A Output : DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W Max)

USB-A Output x2: DC 5V 3.1A (2.4A Max per Port)

5.5mm DC Output(Cigar lighter): DC 11V~17V 12A total (10A Max per Port)

AC Output: AC 230V 50Hz, 300W Max (Pure Sine Wave)

Total Output: 450W

AC Adapter: 100V~240V, 50/60Hz, 1.2A Max

Car Charger: DC 12V 3A

Size: 230*203*140mm/9.06*7.99*5.51inch

Weight: 3400g/7.50lb

Operating Temperature: 0~45°C







AC Adapter	
Manufacturer's name	Shenzhen Cenwell Technology Co.,Ltd
Model	CW1803000
Input voltage	AC100-240V
Input AC frequency	50-60Hz
Output voltage	DC 18.0 V
Output current	3.0 A
Output Power	54.0 W
Average active efficiency	89.1%
Efficiency at low load(10%)	86.9%
No-load power consumption	0.17W

LCD Display

LCD display screen is indicating battery capacity and input or output of this product.

When 'Power' button is pressed, LCD screen will light up and indicate the battery capacity. After 30s, it will go to sleep mode.



How to Use Flashlight?

1. Press the Power switch  to turn on the power station;
2. Press the light button  2s to turn on the LED light, the icon  lit up on LCD screen;
3. Press the light button  again to SOS mode;
4. Press the light button  once more time to rapid flash;
5. Long press the light button  2s to turn off the LED light.



How to Charge Your Devices?

- Please note ALWAYS check the voltage and current compatibility of your device before connecting to the Power Station. Please refer to the Output value of each port in Specification.
- When the product is not in used, you can press corresponding key or long press the 'POWER' key for 2s to shut down all output.

1.Using the AC Output :

- ① Press the Power switch  to turn on the power station;
- ② Press the 'AC' switch to turn on, and connect AC devices, the icon , will light up on LCD screen. Press 'AC' switch again to turn it off.
- ③ AC load shall not exceed 300W rated power, otherwise it will self-protect to turn off.

2. Using the USB-A / USB-C Output :

- A. When you need to connect Type-C PD connection, locate the proper port on panel, the LCD screen will show . When cable is disconnected, the power will shut down automatically.
- B. When you connect a 'USB 18W' connection, locate the proper port on panel. Press the Power switch  to turn on the power station and

then press 'USB' switch, the LCD '⏻' + '🔌' are on. Press 'USB' switch again to shut down.

- C. When you connect regular USB connections, locate the proper port on the right of panel. Press the Power switch '⏻' to turn on the power station and then press 'USB' switch, the LCD '⏻' + '🔌' are on. Press 'USB' switch again to shut down.

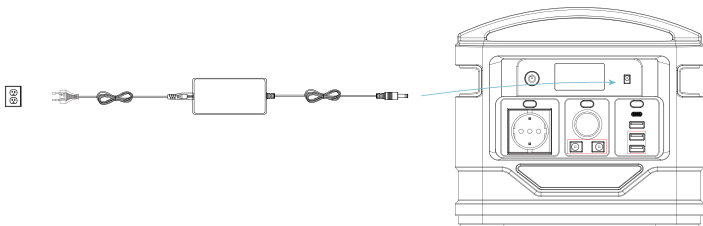
3. Using the DC 5.5mm output and cigarette output :

- ① Press the Power switch '⏻' to turn on the power station;
- ② Connect your product to this DC 5.5mm port or cigarette port. Press 'DC' switch to turn on, LCD screen will show '⏻' + '🔌'. Press 'DC' switch again and it will shut down.

How to Charge this Power Station?

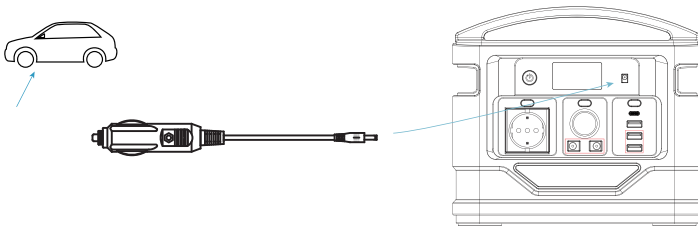
1. Using the AC adapter (18V/3A)(not included) :

Find the AC adapter & cable included in the package, plug the **4.0mm** end of the cable into the DC-IN port '🔌' of the Power Station, then insert AC adapter to wall outlet.




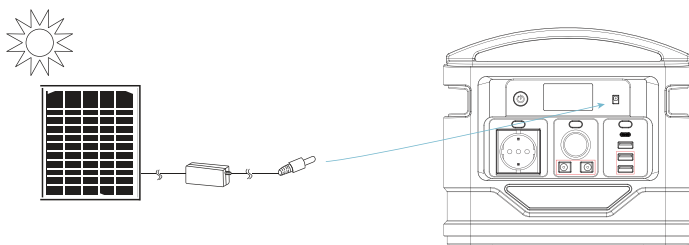
2. Using the Car charger adapter included :

- ① Find the car charger adapter & cable included in the package, plug the **4.0mm** end of the cable into the DC-IN port '🔌' of the Power Station. Plug the other end into the 12V cigarette lighter socket of the vehicle.
- ② When there is a failure, corresponding icon and '🔌' will flash on LCD screen.
- ③ Support charging with DC and Type-C input simultaneously.



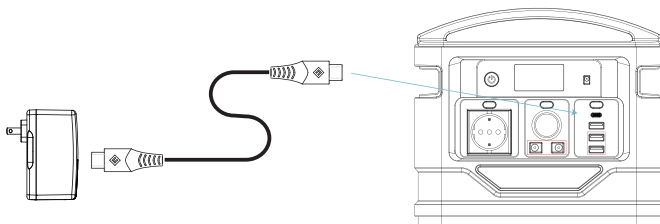
3. Using the solar panels (not included) :

- ① Place the solar panel in a direct sunlight. Do not expose the power station to direct sunlight or wet condition.
- ② Connect your **4.0mm** output of solar panel with the DC-IN port ‘’ of the Power Station



4. Using the USB-C PD Input :

Find a Type C to C cable (not included), plug one end of the cable into the Type C port of the Power Station, and connect the power supply through an AC/DC Adapter (not included) at the other end.



Package Details

296Wh Portable Power Station*1
User Manual*1

AC/DC Adapter*1

Attention

- Improper use may result in product damage, decreased battery life and loss of charging capacity not covered by the manufactures warranty.
- Check device voltage for compatibility before use.
- Only charge the unit from your computer or a certified approved power adaptor (certification depends on your region)
- Do not store this power station in high or low temperature environments, small enclosed areas without ventilation or place in fire
- Do not drop, bump, throw or shake the unit, this may damage internal components
- Do not disassemble or try to repair or modify
- Do not allow the unit to come in contact with water or moisture
- If battery becomes excessively hot, emits odour, gets dented or experiences any abnormal deformity you should stop using it immediately.
- Only dispose of battery at authorized recycling centre
- Do not use harsh chemicals or cleaning agents on the exterior of this unit
- Do not place the product in a place easily accessible to children.

EU Declaration of conformity

Manufacturer's Name: Shenzhen DNS Industries Co. Ltd

Manufacturer's Address: 23F Building A, Shenzhen International Innovation Center, 1006 Shennan Road, Futian District, Shenzhen China

Importer: ORIJINAL TEKNOLOJI DIS TICARET LTD. STI

Address: Murat Cesme Mah. E-5 Londra Asfalti No 122/A Tekno Center 4. Kat, Buyukcekmece/Istanbul Turkey

Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus:

Product Description: Portable Power Station

Product Name: PS80K, PS140K, PS300K

Brand Name: bix

Conforms with the essential requirements of

Directive: EC Council Directive: 2014/30/EU

Based on the following specification applied:

Standards:

EN 55032: 2015+A1: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021

EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

and therefore compliance with the essential requirements and provision of the EMC Directive.

This declaration is the responsibility of the manufacturer:

Signature:

Full name: Steve Fan

Position: Account manager

Company: Shenzhen DNS Industries Co. Ltd

Place: Shenzhen, China

Date: 19th January, 2023



GARANTİ KOŞULLARI

1-Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz)

2-Malın bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3-Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

A-Sözleşmeden dönme,

B-Satış bedelinden indirim isteme,

C-Ücretsiz onarılmasını isteme,

D-Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini, 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 ve 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;

A-Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

B-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

C-Tamirinin mümkün olmadığı, 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 geçemez. 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 tamamlanuncaya 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 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.

GARANTİ BELGESİ WARRANTY CERTIFICATE

İthalatçı Firma

Unvanı: ORJİNAL TEKNOLOJİ DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ.
Murat Çeşme Mah. E-5 Londra Asfaltı, Tekno Center
4. Kat No122/A Büyükçekmece/ istanbul

Telefon: +90 850 303 0 249

e-mail: info@bix.com.tr

Yetkilinin imzası:

Firmanın Kaşesi:

ORJİNAL TEKNOLOJİ
DIŞ. TİC. LTD. ŞTİ.
Murat Çeşme Mah. E-5 Londra Asfaltı Cad.
No:122A Büyükçekmece / İstanbul
Büyükçekmece V.V. 9470369261

Satıcının

Unvanı:

Adresi:

Tel:

Fatura Tarihi ve No:

Müşterinin

Adı Soyadı:

Adresi:

Tel:

Gsm:

Seri No:

Fatura Tarihi No:

Ürünün

Cinsi: Tüm Powerbank Modelleri

Markası: Bix

Modeli: Tüm Modeller

Teslim Tarihi ve Yeri:

Garanti Süresi: 2 yıl

Azami Tamir Süresi: 20 İş Günü

Bandrol ve Seri No:

Satıcının

İmza, Kaşe

Teslim Alan

İmza

bix

İMALATÇI / İTHALATÇI FIRMA

ORİJİNAL

İERANCOJİİ ÖİS TİC. ÖİR. Öİİ

Murat Çeşme Mah. E-5 Londra Asfaltı No122/A Tekno Center 4. Kat, Büyükcçekmece/ İstanbul

Tel: +90 850 303 0 249 / +90 212 527 91 92

bix.com.tr / info@bix.com.tr