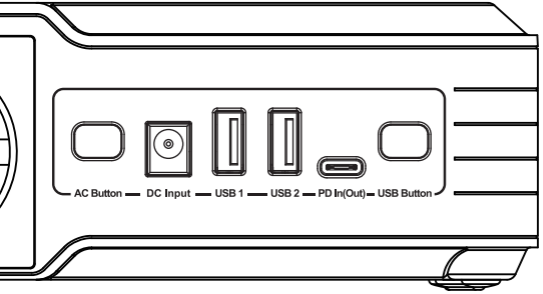


bix

Kullanım Klavuzu User Manual



Bix Taşınabilir Güç İstasyonu

Bix Portable Power Station

Product Model: PB401



Li-Ion



RoHS



Made in China

Email: info@bix.com

TR

MUTLAKA OKUYUNUZ

Güç istasyonuna bir işlem yapmadan önce lütfen kullanım klavuzunu dikkatli bir şekilde okuyunuz. Cihaz, doğru kullanılmazsa yaralanmaya sebep olabilecek bir batarya barındırır. Eğer emin olmadığınız birşey varsa veya kafanızda sorularınız varsa lütfen Bix yetkili servisine email ile ulaşmaktan çekinmeyiniz.

UYARI

Lütfen sağduyulu olunuz ve talimatları tüm detayları ile okuyunuz. AC cihazlarınızı güç istasyonuna takarken ilgili uyarı maddelerini dikkatle okuyunuz.

DİKKAT

Zaman zaman yazılım en güncel sürüme revize edilebildiğinden, bu kullanım klavuzunun amacı size cihazın nasıl çalıştırılacağını göstermektir. Fonksiyonları ve özellikleri aynı kalır. AC standartlarında vs. değişiklik gösterilebileceğinden, talimatta gösterilen resimler sadece referans içindir.

TANITIM

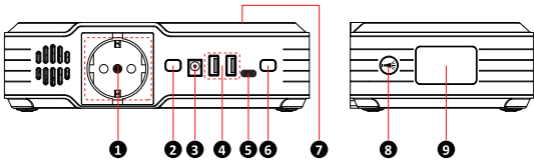
Bix güç istasyonunu tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. üstünde 1 adet AC prizi ve farklı uygulamalarla uyumluluk gösterebilmek için birkaç farklı DC çıkışı bulundurulmuştur. DVD oynatıcıları, telefonlar, dizüstü bilgisayarlar, kameralar, CD oynatıcıları, elektrik aletleri, oyun makineleri, farklı çeşit şarjlar, gibi farklı çeşit homeoffice güç ekipmanlarını sizin ihtiyaçlarınızı karşılamak için destekler. Acil durumlarda, kamplarda vs. geçici bir süre zarfında elektrik kesintilerinde ev aletleri veya elektronik aletler için mükemmel bir yedek güç kaynağıdır.

* AC çıkışı kullanıcıya, ülkeye veya bölgeye göre değişiklik gösterebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|----------------------|--|
| Kapasite | 148Wh (14.BV 10Ah) |
| Ebatlar | 213 × 128 × 60 mm |
| Dahili Batarya | 100% orijinal yüksek kalite lityum polimer batarya |
| DC Girişi | 15V/2.8A |
| PD Giriş(Çık) | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A |
| AC Çıkış | 230V/50Hz/100W |
| USB Çıkışı | 5V/2.4A |
| USB Çıkışı 2 | 5V/2.4A |
| Çalışma Isısı | 0-45°C (32~ 113°F) |
| Koruma Fonksiyonları | Kısa Devre Koruması Aşırı Akım Koruması Aşırı Voltaj Koruması Altgerilim Koruması Aşırı Yük Koruması Isı Koruması |

ÜRÜN GENEL BAKIŞ



1. AC Çıkışı

2.AC Butonu

3.DC Input

4. USB Çıkışı

5. PD Giriş (Çıkış)

6. USB Butonu

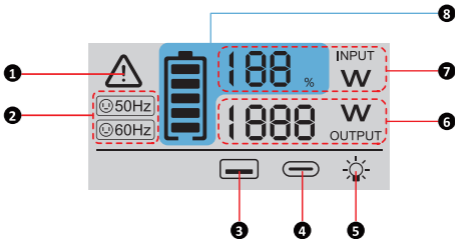
7. Gösterge Ekranı

8. LED Işık Butonu

9. LED Işığı

AC güç prizi ve üründeki voltaj farklı ülkelere ve bölgelere göre değişkenlik gösterir; Lütfen asıl ürüne bakınız.

LED GÖSTERGE EKRANI



1. Hata Göstergesi

2. AC Çıkış Frekansı

3. USB Çıkışı

4. Type-C Çıkışı

5. LED Işığı

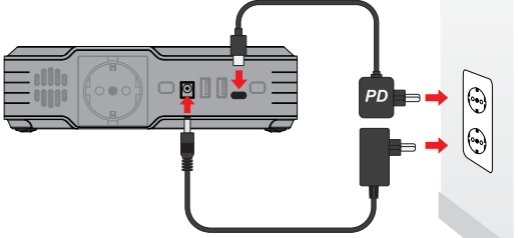
6. Akımın Çıkış Gücü

7. Akımın Giriş Gücü

8. Kalan Batarya Göstergesi

ÇALIŞTIRMA REHBERİ

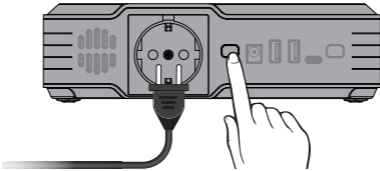
- Ürün nasıl şarj edilir?



1. Aynı anda 15V/2.8A ve PD60W destekler.
2. Araba şarj ve fotolotaik şarjı (11V~30V) destekler.
3. Şarj edilirken, batarya göstergesi anlık şarj seviyesinden maks. şarj seviyesine sürekli olarak döngü içerisinde geçiş yapıp şarj gücünü gösterir ve ışık 10 saniye sonra ise kapanır.
4. Cihaz, başka bir cihazı şarj ederken şarj edilebilir. (Uyumlu giriş sembollerini, kalan şarjı ve çıkış gücünü gösterir.)
5. Batarya tamamen şarj olduğunda yanıp sönmeyi durdurur. 10 saniye sonra ise göstergeyi kapatır ve uyku moduna geçer.

- AC Prizi nasıl kullanılır?

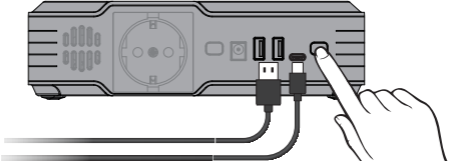
1. İlk olarak cihazın güç seviyesinin 20% veya üzeri olduğundan emin olun
2. Bu makinenin AC nominal çıkış gücü maksimum 100W'tır. Cihazda stabilite sorununa yol açabileceğinden, cihazı enversörünün sağlayabileceği güç seviyesinden fazlasına bağlamayınız.
3. Aşırı güç yüklemesi durumunda (LCD ekranın üzerinde yanıp sönen bir uyarı işaretinin belirmesi durumunda) bir güvenlik sistemi devreye girerek AC çıkışını otomatik olarak kapatır ve enversörün hasar görmesini önler



1. Küçük cihazınızı bağladıktan sonra AC çıkışını açmak için AC butonuna 2 saniye boyunca basınız.
2. Kullanımdan sonra AC butonuna tekrar 2 saniye boyunca basıp makinenin AC çıkışını kapatınız ve AC çıkışına takılan fişi çekiniz

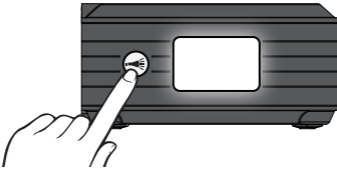
- Voltaj standartları ve arayüz özellikleri farklı ülkelerde değişiklik gösterdiğinden lütfen cihazı kullanmadan önce cihazın spesifikasyonlarının elektronik aletlerinizin spesifikasyonları ile uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz. Aksi takdirde tehlikeli koşullara yol açılabilir
- Elektrik çarpma riski - Makine üzerinde AC çıkış soketlerinin üzerinde yanlış bir işlem yapmak hasara ve kişisel yaralanmaya yol açabilir. Enversörün AC çıkış gücünün evlerdeki AC duvar prizleri ile aynı olduğundan dikkatsizlik elektrik çarpmaya, yaralanmaya ve ölüme bile sebep olabilir!

- USB girişleri nasıl kullanılır?






1. Mobil cihazlarınız veya farklı elektronik cihazlarınızı USB girişlerine kablo ile bağladıktan sonra USB çıkışını açmak için USB butonuna 2 saniye boyunca basınız.
2. Kullanımdan sonra, USB çıkışını kapatmak için USB butonuna 2 saniye boyunca basınız. 10 saniye boyunca bir işlem olmadığında arka ışık otomatik olarak kapanacaktır.

- LED ışığı nasıl kullanılır

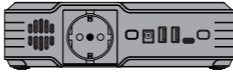


1. Işığı açmak için LED butonuna 2 saniye boyunca bastırınız.
2. Sürekli ışık modu, SOS ve yanıp sönme modu arasında geçiş yapmak için LED butonuna hızlı bir şekilde basınız.
3. Kullanımdan sonra ışığı kapatmak için LED butonuna tekrar 2 saniye boyunca bastırınız. 10 saniye boyunca bir işlem olmadığında arka ışık otomatik olarak kapanır

LCD Uyarı Simgeleri

| Yanıp Sönen Simgeler | Alarm Yolu | Sebepler | Çözüm |
|--|---|---|--|
|  | Saniyede bir yanıp sönyorsa 10 saniye sonra uyku moduna geçecektir. | Şarj hatası (yüksek ve düşük ısı koruması) | Şarjı çıkarınız. Batarya ısısı normale döndükten sonra ise tekrar bağlayabilirsiniz. |
|  | | Deşarj yüksek ısı koruması | Bataryanın ısısı normale döndüğünde butona basınız. |
|  | Saniyede bir yanıp sönyorsa 10 saniye sonra sönecektir. | USB çıkış hatası (aşırı akım koruması veya kısa devre koruması) | Yükü kaldırınız ve USB butonuna basınız. |
|  | | AC çıkış hatası (aşırı yük koruması veya kısa devre koruması) | Şarj etmeye devam etmek için yükü kaldırınız ve AC butonuna basınız. |
|  | | PD çıkış hatası (aşırı akım koruması veya kısa devre koruması) | Cihazları çıkarınız ve tekrar takip çıkışı restore ediniz. |

KUTU İÇERİĞİ



Bix Taşınabilir Güç İstasyonu



Kullanım Klavuzu



1M Type-C şarj kablosu



Duvar Şarjı

KULLANIM VE MUHAFAZA ETME KURALLARI

- Eğer ürün 3 aydan fazla muhafaza edildiye maksimum performans için şarj ediniz.
- OEM olmayan firmalardan alınan şarjlar güç istasyonuna hasar verebilir.
- Bir ısı kaynağının yanında muhafaza edilmesi tavsiye edilmez.
- Lütfen sadece fabrika tarafından onaylanmış aksesuarları kullanınız. Lütfen nominal yük kapasitesinin üzerinde kullanmayınız.
- İyi havalandırılmış bir ortamda muhafaza ediniz.
- Direkt olarak güneş vuran yerlerde veya ısı kaynağı olan cihazların yanında muhafaza etmekten ve kullanmaktan sakınınız.
- Elektrik çarpmaya veya ateş çıkma tehlikesini önlemek için cihazın içini açmayınız.

UYARI

- Dahili bataryayı sürekli şarj etmeyiniz.
- Güç istasyonunun civarında kıvılcım çıkarmaktan ve sigara içmekten kaçınınız.
- Dahili bataryayı sadece iyi havalandırılmış ortamlarda şarj ediniz
- Çıkış kablosu veya cihaz herhangi gibi bir şekilde arızalı ise kesinlikle kullanmayınız.
- Ticari onarım tesislerinde kullanım için uygun değildir.
- Kullanımda değilken kapalı ortamda muhafaza edilmelidir; Cihazı dışarıda bırakmayınız.

SORUMLULUK REDDİ

- Bix, kullanıcı tarafından yapılan hatalı bir işlemden kaynaklanan cihazdaki sorunlardan dolayı üstüne herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Bix kullanıcı tarafından yapılan cihazı sökme veya kurmadan kaynaklanan cihazdaki sorunlardan dolayı üstüne herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Eğer uyumsuz bir şarj üründe sorun çıkarır ise Bix üstüne hiçbir şekilde sorumluluk kabul etmez.
- Bix garanti süresi geçmiş ürünlerde sorumluluk kabul etmez.

SINIRLI GARANTİ BEYANNAMESİ

Bix, 1) her cihazın malzeme ve işçiliğe hatasız olduğunu 2) talep üzerine sağlanan Bix resmi Yayınlanmış Spesifikasyonlarına uygun olduğunu garanti eder. Cihazların garanti süresi batarya hariç bütün ürünlerde satın alımdan beri 1 yıldır. batarya için ise 6 aydır. Faturanızdaki veya satış makbuzunuzdaki tarih ürünün satın alım tarihidir. Bix belirtmediği sürece bu teminatlar sadece cihazı aldığınız ülkede veya bölgede geçerlidir.

BU GARANTİ SİZİN MÜNHASIR GARANTİNİZDİR VE BÜTÜN GARANTİLERİN VE TEMİNATLARIN YERİNE GEÇER. AÇIK VEYA ZİMNİ, DAHİLİ AMA KISITLI DEĞİLDİR. UYGUNLULUĞUN VE PAZARLANABİLİRLİĞİN ZİMNİ GARANTİSİ VEYA KOŞULLARI BAZI EYALETLER VE YARGI MERCİİLERİ ZİMNİ VE AÇIK GARANTİNİN HARİCİ OLMASINA İZİN VERMEZ. BU NEDENLE YUKARIDAKİ İSTİSNALAR SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLABİLİR. BÖYLE BİR DURUMDA BU ÇEŞİT GARANTİLER GARANTİ SÜRESİNE KISITLANIR. GARANTİ SÜRESİ GEÇTİĞİNDE HİÇBİR GARANTİ GEÇERLİ OLMAYACAKTIR. BAZI EYALETLER VE YARGI MERCİİLERİ ZİMNİ GARANTİLERİNDE SINIRLI BİR SÜRE ZARFINA İZİN VERMEZ. BU NEDENLE YUKARIDAKİ İSTİSNALAR SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYADABİLİR.

BU GARANTİ AŞAĞIDAKİLERİ KAPSAMAZ

- Üründe kullanıcı tarafından yapılan yanlış müdahaleden, uygunsuz bir ortamda muhafaza edilmesinden, kazadan veya yanlış bakımdan kaynaklanan arızayı kapsamaz
- Bix tarafından onaylanmayan veya Bix'in sorumlu olmadığı bir ürün tarafından kaynaklanan arızayı kapsamaz
- Cihazın veya parçalarının üzerinde bulunan tanım etiketlerinin kaldırılması veya değiştirilmesi garantiyi geçersiz kılar.
- Garanti kullanımı veya onarım ile ilgili ek bilgi için Bix ile iletişime geçiniz.
- Normal çalışma durumunda olan herhangi bir üretim tespiti

EN

MUST READ

Please read the instruction manual carefully before any operation on this power station. This device contains battery product that may cause personal injuries if not used properly.

WARNING

Please be responsible and read the instruction in full detail. Pay full attention and cautionary statements associated to your AC devices when attach to the power station.

ATTENTION

The purpose of this instruction is to guide you as to how to operate this device. As from time to time, the operating software may be revised for the latest revision. As for functions, features and benefits will remain the same. All photos shown in the instruction are for reference only, as it may subject to change and different AC standards.

INTRODUCTION

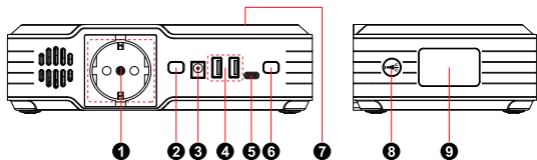
Thank you for purchasing the Bix Portable Power Station. It has 1 AC outlets and several DC outputs to suit different applications, and it meets your demand of most home office power equipment, such as mobile phones, notebook, cameras, CD players, various chargers, game machines, DVD players and electric tools. It is also the suitable choice for home applications during an emergency, camping or job sites as a backup power supply to solve temporary electricity problems.

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

SPECIFICATION

| | |
|---------------------|--|
| Capacity | 148Wh (14.8V 10Ah) |
| Dimensions | 213 × 128 × 60 mm |
| Built-in Battery | 100% original high quality lithium polymer battery |
| DC Input | 15V/2.8A |
| PD In(Out) | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A |
| AC Output | 230V/50Hz/100W |
| USB Output 1 | 5V/2.4A |
| USB Output 2 | 5V/2.4A |
| Working Temperature | 0~45°C (32~113°F) |
| Protection Function | Short-circuit protection Over-current protection Over-voltage protection Under-voltage protection Over-load protection Temperature protection |

PRODUCT OVERVIEW



1. AC Output

2. AC Button

3. DC Input

4. USB Output

5. PD In (Out)

6. USB Button

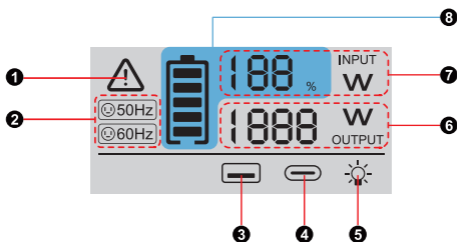
7. Display Screen

8. LED Light Button

9. LED Light

This AC power socket and voltage on product are different according to different countries or regions; please refer to the actual product.

LED DISPLAY SCREEN



1. Fault Indicator

2. AC Output Frequency

3. USB Output

4. Type-C Output

5. LED Light

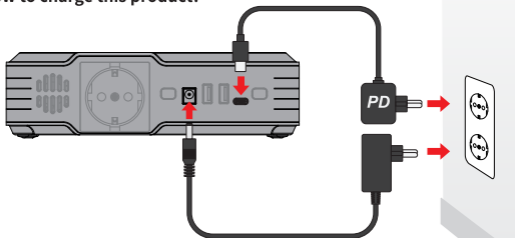
6. The Current Output Power

7. The Current Input Power

8. Remaining Battery

GUIDE TO OPERATE

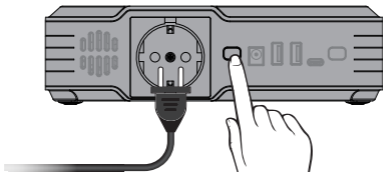
- How to charge this product?



1. Support DC 15V/2.8A and PD60W charging at the same time.
2. Support car charging and photovoltaic charging (11V~30V).
3. When charging, the battery indicator will cycle from the current battery level to the full range, displaying the charging power, and the backlight would be off after 10 seconds.
4. Support charging while output. (Display the remaining power and output power and the corresponding port symbols.)
5. When the battery is fully charged, it stops flashing and stops charging. After 10 seconds, it turns off the display and enters dormancy.

- How to use the AC outlet?

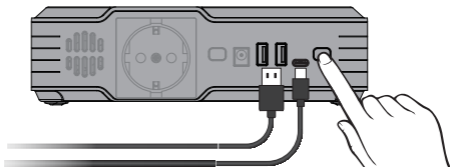
1. Confirm initially that the power of the product is 20% or more.
2. The AC rated output power of this machine is maximum 100W. Do not connect the devices with more power than the inverter can provide, as this can lead to a risk of instability.
3. In the event of power overload (with a flashing warning symbol on the LCD screen), the AC output will automatically turn off, a safety feature that prevents the device from damaging the inverter.






1. After connecting the small device, press the AC button for two seconds to turn on the AC output.
2. Display on the display: 50Hz or 60Hz , remaining power and the current output power 1888 W .
3. After use, press the AC button 2 second again, turn off the AC output of the machine, and pull out the device plug from the AC output socket of the machine.

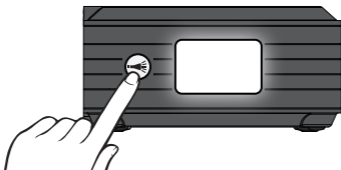
- The interface specifications and voltage standards in different countries are different. Before use, please carefully check whether the product specifications are consistent with the usage specifications of electrical appliances, otherwise it may lead to dangerous conditions.
- Risk of electric shock - improper operation of AC output power sockets on this machine may cause damage and personal injury. The AC output of the inverter is the same as any traditional home AC wall outlet, which can cause electric shock injury or death to the human body!



- How to use the USB ports?







1. When connect the USB ports by cables to mobile phones or other electronic devices, press the USB button for two seconds to turn on the USB output.
2. Display on the display:  or , remaining power and the current output power . After 10 seconds without any operation, the backlight would automatically turn off.
3. After use, press the USB button 2 second again, turn off the USB output.

- How to use the LED light?

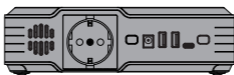


1. Press the LED button for two seconds to turn on the light.
2. Short-press the LED button to switch between three modes: constant light, SOS, and flashing.
3. Display on the display: , remaining power and the current output power . After 10 seconds without any operation, the backlight would automatically turn off.
4. After use, press the LED button 2 second again, turn off the light.

Exception - LCD warning symbol

| Symbol flashing | Alarm way | Cause | Solution |
|--|---|---|---|
|  | Flashing once per second, go to sleep After 10 seconds. | Charging fault(high and low temperature protection) | Unplug the charger, after the battery temperature returns to normal, and then reconnect the charger for charging. |
| | | Discharge high temperature protection | After the battery' s temperature returns to normal, press the button to restore. |
|  | Flashing once per second, and will be extinguished after 10 second. | USB output fault (over-current or short circuit protection) | Remove the load and then Press the USB button to restore. |
|  | | AC output fault (overload or short circuit protection) | Remove the load and then press the AC button or charge to resume. |
|  | | PD output fault (over-current or short circuit protection) | Removes the devices, re-plug and restore the output. |

WHAT IS IN THE BOX?



Bix Portable Power Station



User Manual



Type-C Cable 1m



Wall Charger

USAGE AND HANDLING GUIDELINES

- If the product is stored for more than 3 months, please recharge the product for maximum performance.
- Using a charger produced by non-OEM manufacturing, may cause damage to this power station.
- This product is not allowed to be near a heated source.
- Please use approved accessories from factory.
- Do not use this product beyond the rated load.
- Use this product in a well-ventilated environment.
- Do not store or use it in a place exposed to direct sunlight or near heating appliances.
- Do not attempt to open the device to avoid the danger of electric shock and fire.

WARNINGS/AVERTISSEMENT

- Do not overcharge the internal battery
- Do not smoke, strike a match, or cause a spark in the vicinity of the power pack
- Only charge the internal battery in a well ventilated area
- Risk of Injury To Persons. Do not use this product if the output cord or device is damaged in any ways.
- This device is not intended for use in a commercial repair facility
- This device is intended to be stored indoors when not in use; this device shall not be stored or left outdoors when not in use

DISCLAIMER

- Bix does not assume any responsibility for problems caused by improper operation.
- Bix does not assume any responsibility for the damage caused by self-disassembly and installation.
- If the use of a mismatched charger causes problems, Bix will not bear any responsibility.
- Bix does not assume any responsibility for products that exceed the warranty period.

STATEMENT OF LIMITED WARRANTY

Bix warrants that each device 1) is free from defects in materials and workmanship and 2) conforms to Bix official Published Specifications that are available on request. The warranty period for the device starts on original date of purchased; one (1) year parts and labor for the entire unit except for the battery that has a six (6) months guarantee. The date on your invoice or sales receipt is the date of purchased. Unless Bix specifies otherwise, these warranties apply only in the country or region in which you purchased the device.

THESE WARRANTIES ARE YOUR EXCLUSIVE WARRANTIES AND REPLACE ALL OTHER WARRANTIES OR CONDITIONS. EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, SO THE ABOVE EXCLUSION MAY APPLY TO YOU. IN THE EVENT, SUCH WARRANTIES ARE LIMITED IN THE DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES APPLY AFTER THAT PERIOD. SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

This warranty does not cover the following:

- Failure resulting from misuse, accident, modification, unsuitable physical or operating environment, or improper maintenance by you.
- Failure caused by a product for which Bix is not responsible; In addition, any non Bix approved products.
- The warranty is voided by removal or alternation of identifications labels on the device or its parts.
- For warranty claims or repair. Please contact Bix for further information.
- Any manufacture detects that are under normal operation circumstance.

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 40000mAh

Product Name: PB401

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: *Steve Fan*

Full name: Steve Fan

Position: Account manager

Company: Shenzhen DNS Industries Co. Ltd

Place: Shenzhen, China

Date: 19th- September, 2021

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 Kanununun 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 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 çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim erinin 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 DİŐ. TİC. LTD. ŞTİ.
Murat eŐme Mah. E-5 Londra Asfaltı, Tekno Center
4. Kat No122/A BÜyÜkçekmece/ İstanbul

Telefon: +90 850 303 0 249

e-mail: info@bix.com.tr

Yetkilinin imzası:

Firmanın KaŐesi:

ORJİNAL TEKNOLOJİ
DİŐ TİC. LTD. ŞTİ.
Tatvanolu Mah. Toluluk SĐ. No:19/104
PaŐ / İSTANBUL
HocacĐa Yolu: Cerrah - 347 636 9261

Satıcının

Ünvanı:

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, KaŐe

Teslim Alan

İmza

bix

İMALATÇI / İTHALATÇI FIRMA

ORIJINALTEKNOLOJİ

Dış Tic. Ltd. Şti.

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

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

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