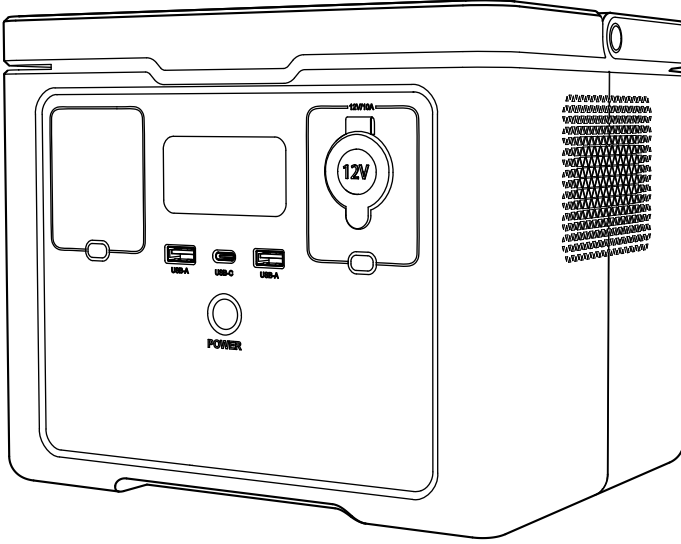


600 W Taşınabilir Güç Kaynağı



S03 **Pro**

Kullanıcı Kılavuzu

İçindekiler

Uyarı Notu	01-02
Ürün Listesi	03
Ürün Açıklaması	04-06
Teknik Detaylar	04
Genel Bakış	05
LCD Ekran Ayrıntıları	06
Kullanım Talimatları	07-08
Cihazların Bağlanması	07
AC Giriş Devre Koruyucusu	08
Şarj Yöntemleri	09-10
AC ile Şarj	09
Güneş Enerjisi ile Şarj	10
EPS Fonksiyonu	11
Hata Kodları ve Sorun Giderme	12-13
SSS	14

Uyarı Notu

Bu ürünü kullanmadan önce, ürünü tam olarak anlamak ve doğru bir şekilde kullanabilmek için lütfen bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kullanıcı kılavuzunu okuduktan sonra, gelecekte başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın. Bu ürünün yanlış kullanımı, kendinize veya başkalarına ciddi yaralanmalara, ürün hasarına ve mal kaybına neden olabilir. Bu ürünü kullanarak, bu belgenin tüm şartlarını ve içeriğini anladığınızı, kabul ettiğinizi ve onayladığınızı kabul etmiş olursunuz. Şirket, bu ürünü bu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak kullanmamanızdan kaynaklanan herhangi bir zarardan sorumlu tutulamaz.

Yasalar ve yönetmeliklere uygun olarak, şirket bu belgenin ve bu ürünle ilgili tüm belgelerin nihai yorumlama hakkını saklı tutar. Bu belge, bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir, güncellenebilir, revize edilebilir veya sonlandırılabilir.

En son ürün bilgileri için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

● Şirket, mücbir sebeplerden (örneğin yangın, tayfun, sel, deprem) veya müşteri tarafından diğer anormal koşullarda kullanım nedeniyle meydana gelen hasarlardan sorumlu tutulamaz.

Taşıma

1. Bu ürünü şiddetli darbelere, titreşimlere veya düşmelere maruz bırakmayın.
2. Bu ürünü uçakta taşımayın.

Çevre

3. Ürünü su kaynaklarından, ısı kaynaklarından, metal nesnelere, kimyasal maddelerden ve tozlu ortamlardan uzak tutun.
4. Ürünü sabit ve düz bir yüzeye yerleştirin.
5. Ürünü kuru, iyi havalandırılmış bir yerde saklayın.
6. Kullanım kılavuzunda belirtilen çevre sıcaklığı gereksinimlerine uyun.
7. Ürünü güçlü statik elektrik veya manyetik alanların bulunduğu bir ortamda kullanmayın.
8. Ürünü çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği bir yerde tutun.

Kullanım

9. Bu ürünü kendiniz zarar vermeyin, tamir etmeyin, değiştirmeyin veya sökmeyin.
10. Resmi olmayan veya önerilmeyen bileşenleri veya aksesuarları kullanmayın.
11. Cihazlarınızı bağlamadan önce ürünü açmayı unutmayın.

12. Ürünü kapatmadan önce cihazlarınızı her zaman bağlantısını kesin.
13. Parmaklarınızı veya ellerinizi ürüne sokmayın.
14. Kısa devreleri önlemek için ürüne kablo veya diğer metal nesnelere sokmayın.
15. Ürünü tıbbi ekipman ve hassas cihazları çalıştırmak için kullanmayın.
16. Ürünün üzerine ağır nesnelere koymayın.
17. Elektrik Çarpması Riski: Ürünü canlı parçalara veya kablolarla erişmek için kesme araçlarını çalıştırmak veya bina duvarları gibi içinde canlı parçalar veya kablolar bulunabilecek malzemeleri kesmek için kullanmayın.

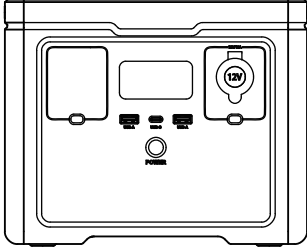
Acil Durum

18. Ürün suya düşerse veya ıslanırsa, hemen kullanmayı bırakın ve ürünü güvenli, su geçirmez ve iyi havalandırılmış bir alana yerleştirin, ardından daha fazla destek için müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
19. Ürün duman çıkarıyorsa veya yanıyor, yangın söndürücü kullanmanız önerilir.
20. Ürün devrilir ve ciddi şekilde zarar görürse, yalıtkan eldiven giyerek kapatın, ardından ürünü yanıcı malzemelerden ve insanlardan uzak açık bir alana yerleştirin ve yerel yasa ve yönetmeliklere göre imha edin.

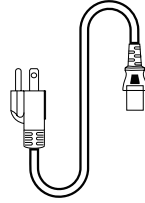
Geri Dönüşüm ve İmha

21. Ciddi şekilde hasar görmüş, arızalı veya pil ömrü tükenmiş ürün uygun şekilde imha edilmeli veya geri dönüştürülmelidir.
22. Ürün, piller içerir. Ürünü, pil imhası ve geri dönüşümü için yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olarak imha edin. Çevre kirliliğini ve güvenlik tehlikelerini önlemek için evsel atıklarla birlikte atmayın.
23. Mümkünse, ürünü imha etmeden önce pilin tamamen boşaltıldığından (%0 kapasiteye kadar) emin olun. Aksi takdirde, pili doğrudan bir pil geri dönüşüm kutusuna koymaktan kaçının. Bunun yerine, uygun şekilde işlenmesi için profesyonel bir pil geri dönüşüm şirketiyle iletişime geçin.

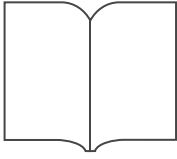
Ürün Listesi



Güç Kaynağı*1



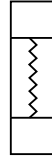
AC Şarj Kablosu*1



Kullanıcı Kılavuzu*1



Garanti Kartı*1



Sigorta*1

Ürün Açıklaması

⚡ Teknik Özellikler

Çıkış

AC Çıkış	220V~240V 50Hz/60Hz Max 600W (Surge:1200W) Bypass Mode: 600W	100V~120V 50Hz/60Hz Max 600W (Surge:1200W) Bypass Mode: 600W
Araç Çakmaklık Çıkışı	12.8V 10A	
USB-A Çıkış	5V3A; 9V2A; 12V1.5A 18W Max	
USB-C Çıkış	5V3A; 9V2A; 12V1.5A 18W Max	

Giriş

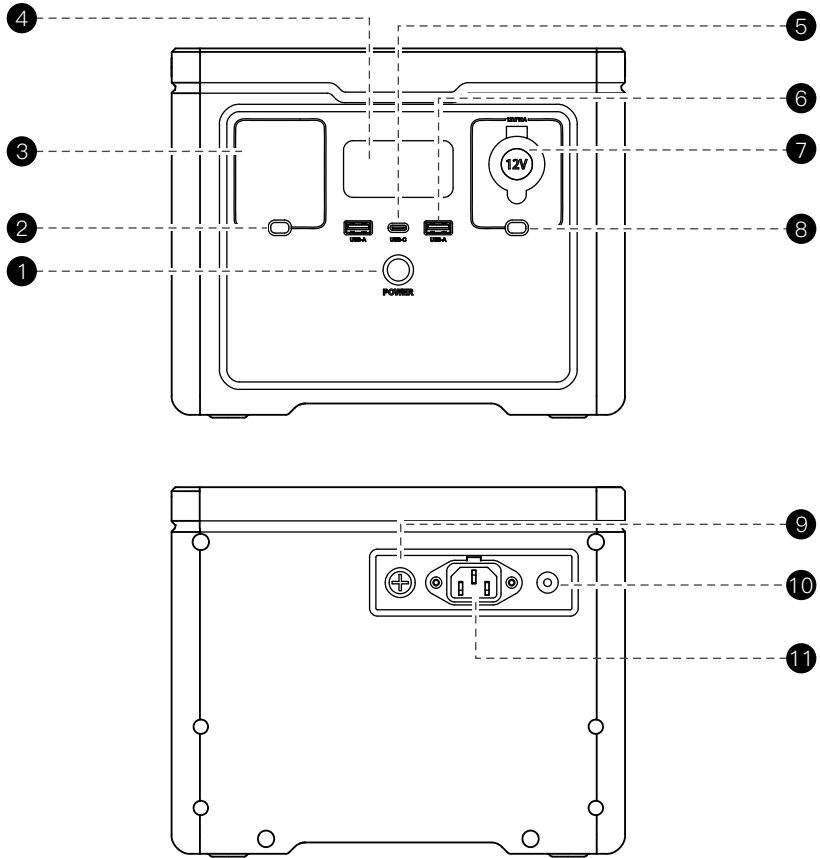
AC Giriş	190V~250V 50Hz/60Hz 1.6A Max 300W Max	90V~140V 50Hz/60Hz 3A Max 300W Max
Solar Giriş	15V~35V MPPT: 15V~33V 12A Max 240W Max	

Genel Bilgiler

Batarya Kapasitesi	512Wh (12.8V/40Ah)
Batarya Tipi	LiFePO4
Çalışma Sıcaklığı	0°C~40°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C~60°C
Ölçüler	240*185*195.5mm
Net Ağırlık	5.6kg

Ürün Açıklaması

⚡ Genel Bakış



1. Ana Güç Düğmesi

2. AC Çıkış Güç Düğmesi

3. AC Çıkış Prizi

4. LCD Ekran

5. USB-C Çıkış Portu

6. USB-A Çıkış Portu

7. 12V Çakmaklık Çıkış Portu

8. DC Çıkış Güç Düğmesi

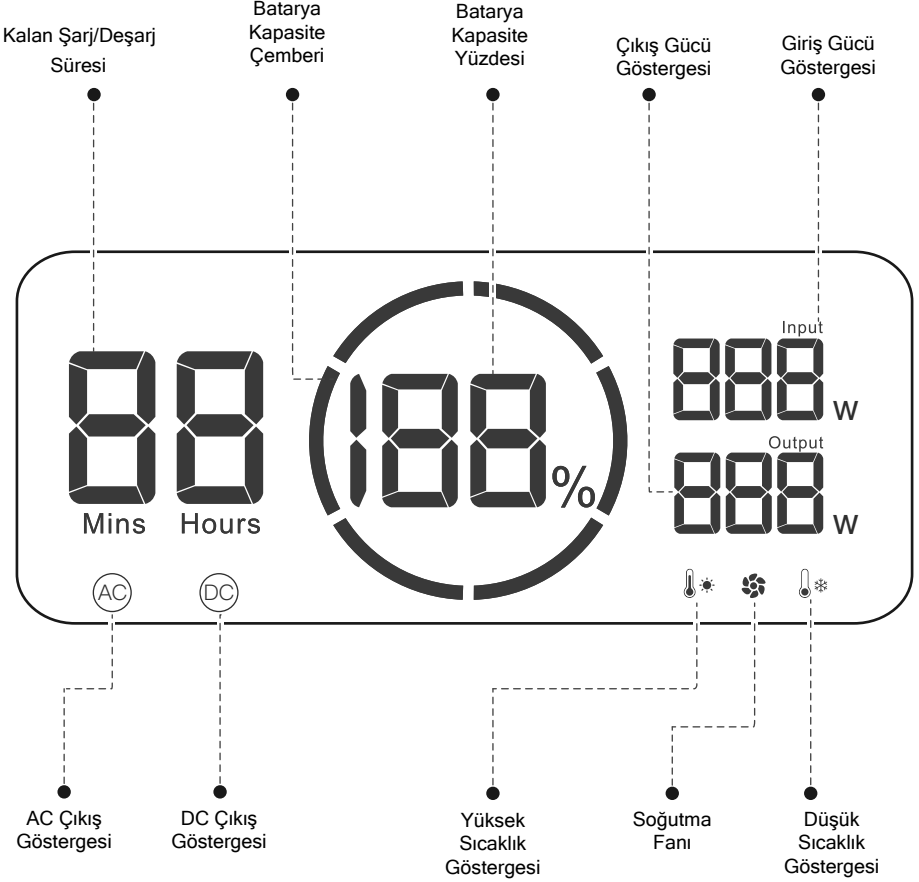
9. Sigorta

10. Güneş Paneli Giriş Portu

11. AC Giriş Portu

Ürün Açıklaması

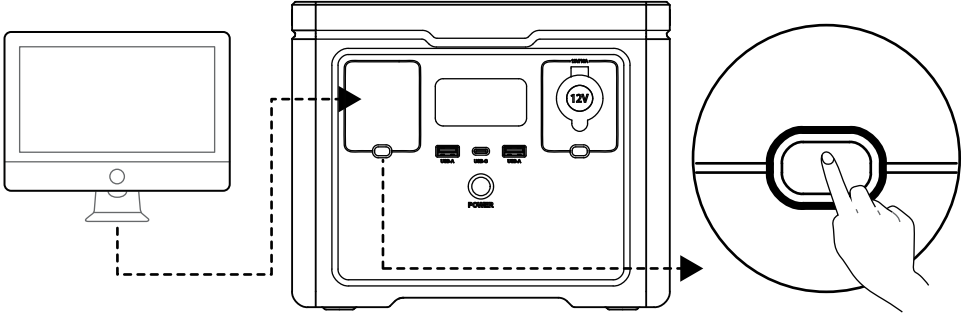
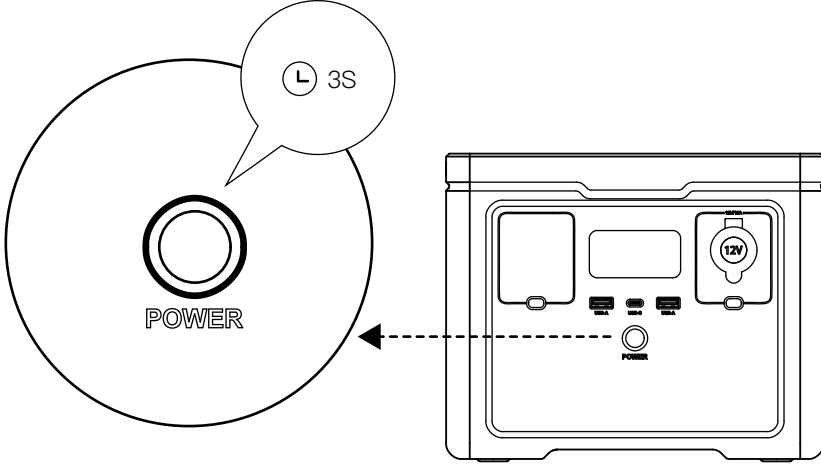
LCD Ekran



Kullanım Talimatları

Cihazların Bağlanması

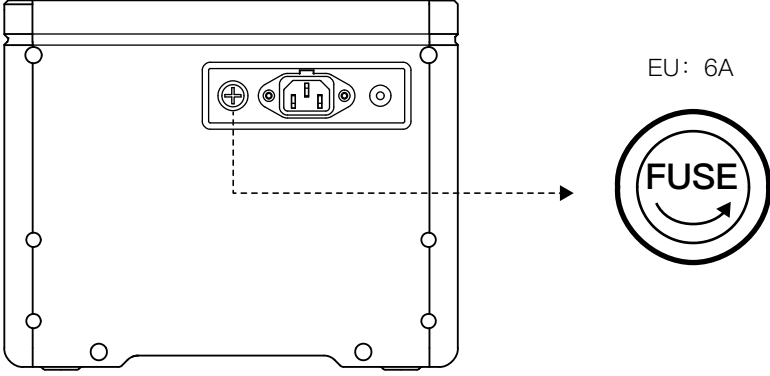
- Ana güç düğmesine 3 saniye basılı tutarak ana gücü açın.
- AC/DC çıkış güç düğmesine kısa basarak AC/DC çıkış gücünü açın.
- Çalıştırmak istediğiniz cihazlarınızı güç istasyonuna bağlayın ve şarj etmeye başlayın.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, AC/DC gücünü kapatmadan önce lütfen bağlı cihazları çıkarın.
- Ana güç düğmesine 3 saniye basılı tutarak ana gücü kapatın.



Kullanım Talimatları

AC Giriş Devre Koruyucusu

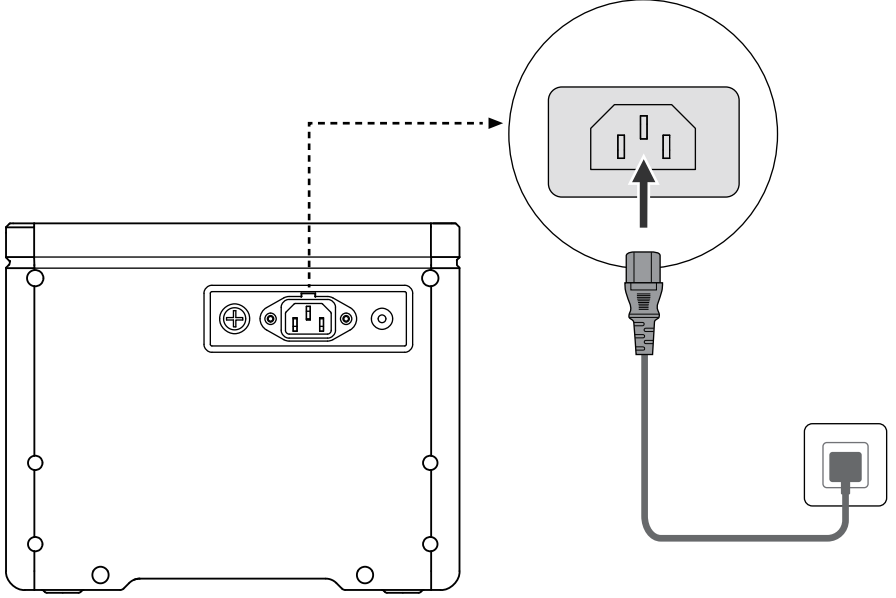
- AC girişi 6A'yı aştığında koruyucu (sigorta) atar.
- Lütfen güvenlik nedeniyle tüm bağlantıları çıkarın ve giriş akımının 6A'dan düşük olduğundan emin olun.
- Koruyucuyu (sigortayı) sökün ve çıkarın. Ardından, yedek olanı takın.
- Erimiş sigortayı atmadan önce kağıt veya bant ile sarın.



Şarj Yöntemleri

⚡ AC ile Şarj Etme

AC şarj kablosunu kullanarak güç istasyonunu bir AC duvar prizine bağlayın.



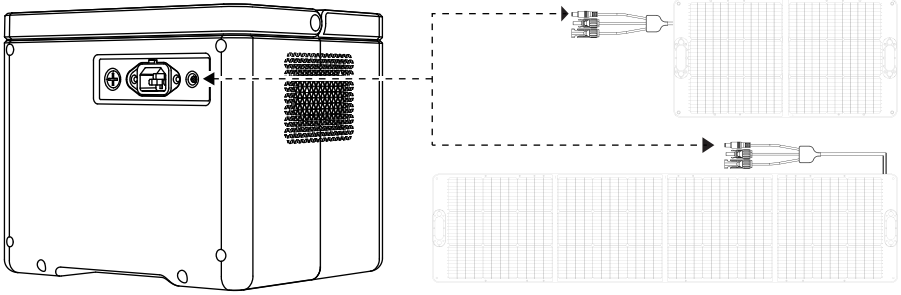
Şarj Yöntemleri

⚡ Güneş Enerjisi ile Şarj

a)Güç istasyonuna 1×100W güneş paneli veya 1×240W güneş paneli bağlayın.

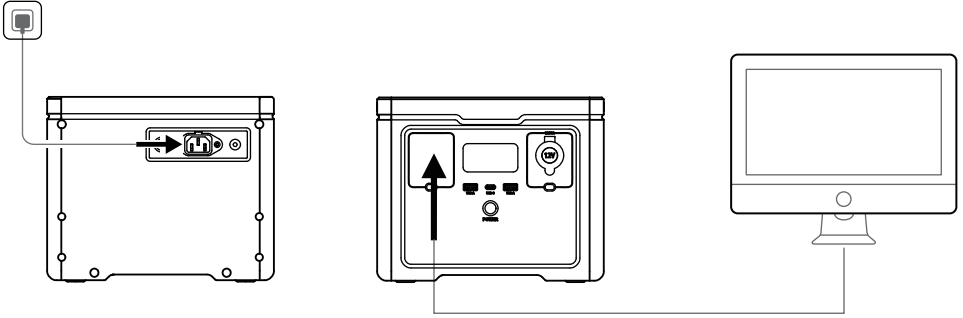
b)Güneş panellerinin aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun:

OCV: 35V; Akım: 12A; Maksimum Güç: 240W













EPS Fonksiyonu

- a) EPS fonksiyonu, şebeke gücü kesildiğinde 20 ms'lik bir geçiş ile varsayılan olarak etkinleştirilmiştir.
- b) Güç istasyonunu şebekeden şarj edin ve cihazı AC çıkış portuna resimde gösterildiği gibi bağlayın, ardından AC çıkış güç düğmesine basın.
- c) Lütfen güç istasyonunu 0 ms kesintisiz güç gerektiren ekipmanlara bağlamayın.
- d) Toplam giriş ve çıkış gücü 600 W'tan düşük olmalıdır. Aksi takdirde, güç istasyonu 1 dakika içinde kapanacaktır.



Hata Kodları ve Sorun Giderme

Hata Kodu	Durum	Sebebi	Çözüm
E00	 yanıp sönüyor, çıkış yok	AC çıkışında kısa devre	AC çıkış güç düğmesine basarak geri yükleyin.
E01	 yanıp sönüyor, çıkış yok	AC/DC çıkışında aşırı yük	AC/DC çıkış güç düğmesine basarak geri yükleyin.
E02	yanıp sönüyor, çıkış yok	Düşük pil voltaj koruması	Cihazı zamanında şarj edin ve ilgili fonksiyon düğmesine basarak yeniden başlatın.
E03	 yanıp sönüyor, çıkış yok	AC çıkışında aşırı veya düşük voltaj	AC çıkış güç düğmesine basarak geri yükleyin.
E04	 yanıp sönüyor, giriş yok	AC girişi frekansında anormallik	Frekans normale döndüğünde otomatik olarak geri yüklenir.
E05	 yanıp sönüyor, çıkış yok	Yüksek veri yolu voltajı veya aşırı akım	AC çıkış güç düğmesine basarak geri yükleyin.
E06	 +  yanıp sönüyor, çıkış yok	İnvertörün aşırı sıcaklığı	Çıkış gücünü kapatın ve cihazı dinlendirerek geri yükleyin.
E07	 +  yanıp sönüyor, çıkış yok	İnvertörün düşük sıcaklığı	Çıkış gücünü kapatın ve cihazı dinlendirerek geri yükleyin.
E08	 yanıp sönüyor, çıkış yok	Çakmak çıkış portunda aşırı yük	DC çıkış güç düğmesine basarak geri yükleyin.
E09	yanıp sönüyor, AC çıkış yok. DC çıkış normal	Sistem aşırı yüklenmesi, AC çıkışı 600VA'yı veya toplam AC/DC çıkışı 600W'ı aşılıyor	AC yüklerini azaltın ve AC güç düğmesine basarak geri yükleyin.
E10	flashing, no output	Hardware is abnormal.	Press the main power button to restart.
E11	flashing, no output	Overload or short circuit of the USB-A port.	Press the DC output power button to restore.

Hata Kodları ve Sorun Giderme

Hata Kodu	Durum	Sebeup	Çözüm
E12	Yanıp sönüyor, çıkış yok	Çakmak çıkış portunda kısa devre	DC çıkış güç düğmesine basarak geri yükleyin.
	Giriş gücü 0~50W arasında dalgalanıyor ve kapasite göstergesi normal şekilde dönüyor	Şarj sırasında aşırı sıcaklık veya düşük sıcaklık	Sıcaklık normale döndüğünde cihaz otomatik olarak normale döner.
	Giriş gücü yok	Güneş paneli girişi 35V'un üzerinde	Voltaj normale döndüğünde cihaz otomatik olarak normale döner.

Sorun devam ederse destek ekibiyle iletişime geçin.

mail: info@storcell.com

tel: +90 216 664 9522

1.Ürün nasıl temizlenir?

Lütfen kuru, yumuşak ve temiz bir bez veya kâğıt havlu kullanarak ürünü nazikçe silin.

2.Ürün nasıl saklanır?

Ürünü kuru, iyi havalandırılan bir ortamda oda sıcaklığında saklayın. Önerilen saklama sıcaklığı $-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ aralığındadır. Ürünü su kaynaklarından, ısı kaynaklarından, metal nesnelere ve kimyasal maddelere uzak tutun.

3.Ürüne nasıl bakım yapılır?

- (1) Saklamadan önce ürünü yaklaşık %60 kapasiteye kadar şarj edin ve kapatın.
- (2) Uzun süreli saklama için, her 3 ayda bir bataryayı tamamen boşaltıp (0%) ardından tamamen şarj etmek (%100) önerilir.
- (3) Ürün 6 ay boyunca şarj edilmez veya deşarj edilmezse garanti geçersiz olacaktır.

4.Bu ürün uçağa alınabilir mi?

Hayır, lityum bazlı bataryalara ilişkin havacılık düzenlemeleri nedeniyle bu ürün uçağa alınamaz.

5.Ürün nasıl yerleştirilmelidir?

Ürünün yatay şekilde yerleştirilmesi tavsiye edilir.

