



"GELECEĞİ DEPOLUYORUZ"

TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONU

**Kullanım Kılavuzu
BT-Serisi**



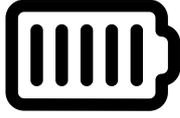
BATARYASAN



www.bataryasan.com

Genel Açıklama

Bu ürün, Bataryasan Enerji Sanayi Ve Ticaret A.Ş tarafından özgün olarak geliştirilmiş, son teknoloji ürünü bir şebekeden bağımsız taşınabilir güç istasyonudur. Hafif ve taşınabilir, sık ve cömert, otomotiv sınıfı LiFePO4 piller kullanılmaktadır. Güvenli, güvenilir ve dayanıklıdır; 220V AC ve 5V veya 12V DC çıkış sağlayan, dronlar, taşınabilir vantilatörler, cep telefonları, tabletler, dizüstü bilgisayarlar, masaüstü bilgisayarlar, küçük yazıcılar, çeşitli lambalar, küçük balık tankları, fotoğraf ekipmanları, elektrikli denge el arabaları vb. Kullanıcıların evde, seyahatte, dış mekanda çalışma, kamp pikniği, dağcılık maceraları vb. alanlarda kullanıma uygundur.



YÜKSEK KAPASİTE

Uzun pil ömrü iç ve dış mekanlarda rahat kullanımını sağlar



GÜVENLİK

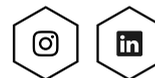
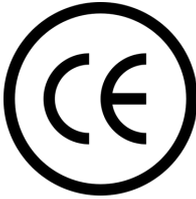
Güç güvenliğini sağlamak için MSDS sertifikalı pil hücresi



UYUMLULUK

Birden fazla çıkış, çeşitli elektrikli cihazlar için güç sağlar

Kalite ve Güvenlik Sertifikaları



Genel Açıklama



BT Portable güç istasyonu hem yenilenebilir enerji kaynaklarından hem de şebekeden şarj edilebilir. Cihazları şarj etmek için firmamız tarafından sağlanan şarj cihazlarını kullanabilirsiniz. BT- serisi taşınabilir güç istasyonları 14,4 V şarj voltajına sahiptir. Güneş panelinden şarj etmek için bir şarj kontrol cihazına ihtiyacınız olacak. Şarj kontrol cihazınızı 14.4V'a ayarlayarak taşınabilir güç istasyonunu güneş paneli ile şarj edebilirsiniz.

Renk Seçenekleri



Renk seçeneklerinizi firmamızdan talep edebilirsiniz.



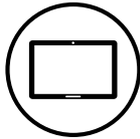
BT-1500W Ana Parametreler

Güç:	1500 W	Batarya (Wh):	1344 Wh
Kapasite:	105 Ah	Batarya kimyası:	LiFePO4
Type-C PD Çıkışı (2 adet):	5V~20V	12V DC Çıkışı:	12V DC, 5A
USB-A (2 adet):	5V, 2.5/4.6A	AC Çıkışı (2 adet):	220 V, 50Hz
DC Giriş (Şarj):	14.4V, 20A	Yaşam döngüsü:	>3000
Tam şarj süresi:	Yaklaşık 6 saat	Ağırlık:	~15.5 kg

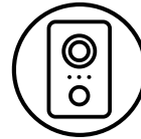
Kullanabilirsiniz



LAPTOP
(51W)
26 kez



TABLET
(8000mAh)
45 kez



HOPARLÖR
(40W)
34 saat



AYDINLATMA
(10W)
134 saat



TELEFON
(4000mAh)
91 kez



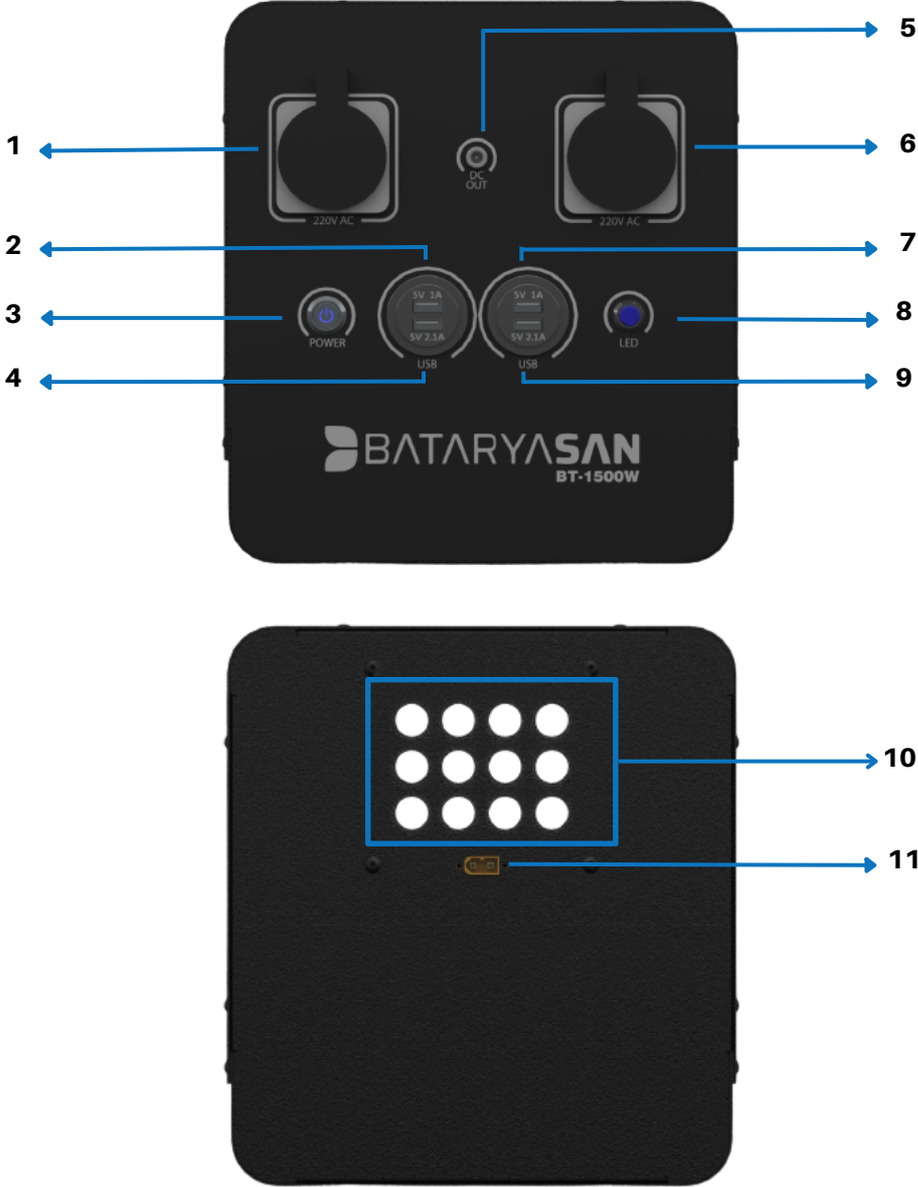
KAMERA
(1250mAh)
292 kez



Araç Buzdolabı
(60W)
22 saat



BT-1500W Operasyon Kontrolü ve Açıklaması



1	220 V AC Çıkış Portu-1
2	Type-C Çıkış Portu-1
3	Güç Açık/Kapalı
4	USB-A Çıkış Portu-1
5	12 V DC Çıkış Portu
6	220 V AC Çıkış Portu-2
7	Type-C Çıkış Portu-2
8	LED Açık/Kapalı
9	USB-A Çıkış Portu-2
10	LED
11	Şarj Arayüzü

Elektronik cihazlarınızın taşınabilir güç istasyonu ile çalışıp çalışmayacağını nasıl bilebilirsiniz?

BT-300W

Öncelikle elektronik cihazınızın ihtiyaç duyduğu güç miktarını belirlemeniz gerekmektedir. Elektronik cihazınızın kullanım kılavuzunu inceleyerek güç değeri hakkında bilgiye sahip olabilirsiniz. İkinci olarak, çıkış bağlantı noktalarının kapasitesini kontrol etmeniz gerekecektir. Örneğin, BT-300W'nin AC bağlantı noktası, 300W sürekli güce izin veren bir invertör tarafından izlenir. Bu, elektronik cihazınız uzun bir süre 300 W'tan fazla güç çekerse, taşınabilir güç istasyonun kapanacağı anlamına gelir.

BT-600W

Öncelikle elektronik cihazınızın ihtiyaç duyduğu güç miktarını belirlemeniz gerekmektedir. Elektronik cihazınızın kullanım kılavuzunu inceleyerek güç değeri hakkında bilgiye sahip olabilirsiniz. İkinci olarak, çıkış bağlantı noktalarının kapasitesini kontrol etmeniz gerekecektir. Örneğin, BT-600W'nin AC bağlantı noktası, 600W sürekli güce izin veren bir invertör tarafından izlenir. Bu, elektronik cihazınız uzun bir süre 600 W'tan fazla güç çekerse, taşınabilir güç istasyonun kapanacağı anlamına gelir.

BT-1000W

Öncelikle elektronik cihazınızın ihtiyaç duyduğu güç miktarını belirlemeniz gerekmektedir. Elektronik cihazınızın kullanım kılavuzunu inceleyerek güç değeri hakkında bilgiye sahip olabilirsiniz. İkinci olarak, çıkış bağlantı noktalarının kapasitesini kontrol etmeniz gerekecektir. Örneğin, BT-1000W'nin AC bağlantı noktası, 1000W sürekli güce izin veren bir invertör tarafından izlenir. Bu, elektronik cihazınız uzun bir süre 1000 W'tan fazla güç çekerse, taşınabilir güç istasyonun kapanacağı anlamına gelir.

BT-1500W

Öncelikle elektronik cihazınızın ihtiyaç duyduğu güç miktarını belirlemeniz gerekmektedir. Elektronik cihazınızın kullanım kılavuzunu inceleyerek güç değeri hakkında bilgiye sahip olabilirsiniz. İkinci olarak, çıkış bağlantı noktalarının kapasitesini kontrol etmeniz gerekecektir. Örneğin, BT-1500W'nin AC bağlantı noktası, 1500W sürekli güce izin veren bir invertör tarafından izlenir. Bu, elektronik cihazınız uzun bir süre 1500 W'tan fazla güç çekerse, taşınabilir güç istasyonun kapanacağı anlamına gelir.



Güvenlik

Lütfen bu ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz aksi halde elektronik cihazlarınıza zarar verebilir veya bir tehlikeye neden olabilir. Elektronik cihazlarınızın tüm Giriş/Çıkışlarını gözlemleyin. Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, kullanmayı düşündüğünüz ünite ve ürünlerdeki tüm derecelendirmelere uyun.

- 1) Bu ürün şarj edilebilir LiFePO4 pil ile donatılmıştır, bu nedenle çalıştırma, saklama ve teslimata özellikle dikkat edin.
- 2) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Bir tür pil paketi için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir şarj cihazıyla birlikte kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- 3) Havalandırılan bir yerde şarj edin, bu ürünü suya koymayın veya bu ürünü atmayın veya vurmayın, aksi takdirde içine zarar verebilirsiniz.
- 4) Bu ürünü ve ilgili aksesuarları çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde saklayın. Tehlikeyi önlemek için tutuşturucu kaynaklara veya diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- 5) Şarj/deşarj soketine metal nesnelere dokunmaktan kaçın. Aksi takdirde kısa devreye ve yaralanmaya neden olur.
- 6) Üniteye fan çalışırken rahatsız etmeyin. Yetersiz havalandırma üniteye zarar verebilir. Depolama veya kullanım sırasında ünitenin üzerine herhangi bir şey istiflemeyin.
- 7) Parçalara ayırmayın, ezmeyin, 40°C'nin üzerinde ısıtmayın veya yakmayın, aksi halde yangın, patlama ve yanık riski olabilir.
- 8) Üniteyi düzenli olarak kir, toz veya nem açısından inceleyin.
- 9) Bu güç istasyonu potansiyel olarak normal bir ev duvar prizi ile aynı ölümcül AC gücünü üretir. Lütfen duvardaki normal bir AC prizini kullanır gibi dikkatli kullanın.
- 10) Çıkış portuna veya havalandırma deliklerine kontamine herhangi bir şey sokmayın.
- 11) Herhangi bir onarım, tehlikeyi önlemek için üretici veya yetkili bir onarım acentesi tarafından yapılmalıdır. Dahili pili, BATARYASAN'dan temin edebileceğiniz yetkili yedek pil dışında herhangi bir pil ile değiştirmeye çalışmayınız.
- 12) Güç istasyonunu yalnızca özel olarak belirlenmiş pil takımıyla kullanın. Başka pil takımlarının kullanılması yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.



Depolama ve Bakımı

Güç istasyonunuzun bakımının aşağıdaki adımlarla yapılmaması pilin hasar görmesine neden olabilir.

1. Lütfen güç istasyonunuzu saklamadan önce şarj edin ve en az 6 ayda bir tamamen şarj edin. Serin ve kuru bir yerde saklayın.

2. Düşük pil kapasitesi nedeniyle ana güç kaynağı otomatik olarak kapanırsa, lütfen 3 ay içinde yeniden şarj edin. Aksi takdirde pil kapasitesi geri kazanılmaz.

Dikkat

Düşük sıcaklıklar (donma noktasının altında) güç istasyonunun pil kapasitesini etkileyebilir. Sıfırın altındaki koşullarda yaşıyorsanız, ondan güç çekebilirsiniz. Asla sıfırın altındaki koşullarda şarj etmeyin, bu LiFePO4 pile zarar verir ve pil kapasitesi geri kazanılamayabilir.

Pillerin Geri Dönüşümü

Bu ürünün TR genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekmektedir. Kontrolsüz atık bertarafının çevreye veya insan sağlığına olası zararlarını önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

**BATARYASAN**

Garanti

Normal tüketici kullanımında BATARYASAN, asıl müşterilerine, aşağıda listelenen birkaç istisna dışında, BATARYASAN ürünlerinin aşağıdaki 'Garanti Süresi' bölümünde listelenen garanti süresi boyunca kalite ve çalışma açısından hatasız olacağını taahhüt eder. BATARYASAN'ın tüm ve münhasır garanti yükümlülüğünün bu garanti beyanında belirtildiğini de belirtmek isteriz. Ürünlerimizin satışıyla ilgili başka herhangi bir sorumluluk almayacağız ve bizim adımıza başka birinin böyle bir sorumluluk almasına izin vermeyeceğiz.

Garanti Süresi

BATARYASAN Taşınabilir Güç İstasyonu **12 ay** garantilidir. Garanti süresi, her durumda ilk alıcı tarafından satın alındığı tarihte başlar. Garanti süresinin başlangıç tarihini teyit etmek için ilk alıcıdan bir işlem makbuzu veya diğer yasal belgeleri kanıtlamak gerekir.

BATARYASAN'ın Garantisi Şunlar İçin Geçerli Değildir:

- Ürünün yanlış kullanımı (düşürme, şiddetli iklim koşullarına maruz kalma, (-10°C> ve <+50°C aralığı hariç) su ve cihazların yanlış çalıştırılması dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere), kötü muamele, herhangi bir değişiklik, kazara hasar veya BATARYASAN'ın mevcut ürün kılavuzlarında tavsiye edilenin dışında herhangi bir amaçla kullanılması,
- Garanti süresi dolmuş ürünler, uygun satın alma kanıtı olmayan ürünler ve kaybolan veya çalınan ürünler, Ürünün yetkili bir tesis üyesi dışında herhangi biri tarafından tamir edilmeye çalışılması, Ürünler siz ücretlendirmedikçe BATARYASAN garantisi kapsamında değildir. tam olarak satın alma tarihinden itibaren yedi gün içinde ve bundan sonra en az altı ayda bir (Döngüleri büyük ölçüde kullanıcının şarj ve deşarj koşullarına bağlı olduğundan, garanti pil hücrelerini kapsamaz),
- Bataryasan'ın bayisi olmayan kurum ve kişilerden alınan ürünler, bedelsiz mallar açısından kanıtı ihtiyaç vardır.

Garantinizi nasıl talep edersiniz ?

Lütfen [bilgi@bataryasan.com](mailto: bilgi@bataryasan.com) adresinden müşteri hizmetleri ekibimize iletişime geçmekten çekinmeyin. Herhangi bir garanti iletişimi durumunda lütfen müşteri hizmetlerine sunmak için faturanızı saklayın.





"GELECEĞİ DEPOLUYORUZ"

BATARYASAN ENERJİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş

Yıldırım Beyazıt Mah. Aşık Veysel Bulv.,
Erciyes Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Kuluçka Merkezi, Dış Kapı No: 63/B, 38039,
Melikgazi/ Kayseri



bilgi@bataryasan.com



+90 352 606 06 89



BATARYASAN



www.bataryasan.com