

BATRON TAŞINABİLİR GÜÇ KAYNAĞI



Taşınabilir Güç Kaynağı

Kullanma Kılavuzu

Garanti belgeleri ve güncel Taşınabilir Güç Kaynağı dokümanları için;
www.batronenerji.com/tasinabilirguckaynagi/dokuman adresini ziyaret edin.

2 yıllık garanti sürecinin oluşturulması için, Taşınabilir Güç Kaynağı, devreye alma sürecini tamamlayarak ve sistem bilgileri BATRONa gönderilerek kaydedilmelidir.

Uyarı: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı kurmadan veya kullanmadan önce bu belgenin tamamını okuyun.

Bunun yapılmaması veya bu belgedeki talimat veya uyarılardan herhangi birine uyulmaması elektrik çarpmasına, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir veya Taşınabilir Güç Kaynağı'na zarar vererek potansiyel olarak çalışmaz hale getirebilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bu belgede bulunan tüm teknik özellikler ve tanımların, baskı sırasında doğru olduğu onaylanmıştır. Ancak, BATRON'da sürekli iyileştirme bir hedef olduğu için, herhangi bir zamanda ürün değişiklikleri yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.

Bu belgede sağlanan görüntüler yalnızca tanıtım amaçlıdır. Ürün sürümüne ve pazar bölgesine bağlı olarak ayrıntılar biraz farklı görünebilir.

HATALAR VEYA EKSİKLİKLER

Bu kılavuzdaki herhangi bir yanlışlığı veya ihmali bildirmek için şu adrese bir e-posta gönderin:

info@batronenerji.com



ELEKTRONİK CİHAZ: ÇÖPE ATMAYIN

Pillerin uygun şekilde atılması gerekir. Kanun ve yönetmeliklere uygun olarak geri kazanım için lütfen BATRON veya TAP ile irtibat kurun.

TÜRKİYE'DE ÜRETİLMİŞTİR.



© 2021BATRON ENERJİ A.Ş. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgedeki tüm bilgiler, Batron Enerji A.Ş. ve lisans verenlerinin telif hakkı ve diğer fikri mülkiyet haklarına tabidir. Bu materyal, BATRON Enerji A.Ş. ve lisans verenlerinin önceden yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen değiştirilemez, çoğaltılamaz veya kopyalanamaz.

Bu belgede yer alan diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir ve buradaki kullanımları, ürünlerinin veya hizmetlerinin sponsorluğu veya onayı anlamına gelmez. Bu belgede veya ürün üzerinde gösterilen herhangi bir ticari markanın izinsiz kullanımı kesinlikle yasaktır.

İÇİNDEKİLER

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI.....	2
Bu Belgedeki Semboller.....	2
Genel Bilgiler.....	2
Çevresel Koşullar.....	3
1. Taşınabilir Güç Kaynağı Garantisi.....	4
2. Bakım ve Koruma.....	4
Bakım ve Temizlik.....	4
Bakım.....	4
3. Taşınabilir Güç Kaynağı Sistemi.....	5
Bileşen / Özellik Adı.....	5
4.Sorun Giderme.....	5
Teknik Destek.....	5
5. Acil Durumda Yapılması Gerekenler.....	6
Yangın Durumunda.....	6
Su Baskını Durumunda.....	6
Olağandışı Bir Koku veya Duman Varsa.....	6
Taşınabilir Güç Kaynağı Olağandışı Sesler Çıkırıyorsa.....	6
6. Sistem Bilgileri.....	6

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

BU ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARINI SAKLAYIN

Taşınabilir Güç Kaynağı kurulumu ve servisi, yüksek voltajlı elektrik bilgisi gerektirir ve yalnızca BATRON Onaylı Kurulumcular tarafından gerçekleştirilmelidir. Batron, vasıfsız kişiler tarafından yapılan onarımlar veya bu talimatlara uygun şekilde uyulmaması nedeniyle meydana gelen yaralanma veya maddi hasar için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Taşınabilir Güç Kaynağı kullanılırken bu uyarılara ve ikazlara uyulmalıdır.

Bu Belgedeki Semboller

Bu kılavuz, önemli bilgileri vurgulamak için aşağıdaki sembolleri kullanır:



UYARI: Önlenmediği takdirde yaralanma veya ölümlle sonuçlanabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.



DİKKAT: Önlenmediği takdirde küçük yaralanmalara veya ekipmanda hasara neden olabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.

NOT: En iyi sonuçlara yol açan, ancak güvenlik veya hasarla ilgili olmayan önemli bir adımı veya ipucunu belirtir.

Genel bilgi



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı kurmadan veya kullanmadan önce bu belgenin tamamını okuyun. Bunun yapılmaması veya bu belgedeki talimat veya uyarılardan herhangi birine uyulmaması elektrik çarpmasına, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir veya Taşınabilir Güç Kaynağı'na zarar vererek potansiyel olarak çalışmaz hale getirebilir.



UYARI: Bir batarya, dışarı çıkan gazlardan elektrik çarpması, yangın veya patlama riski oluşturabilir. Uygun önlemleri alın.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı kurulumu yalnızca yüksek voltajlı elektrikle ilgili eğitim almış Batron Yetkili Kurulumcular tarafından yapılmalıdır.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı yalnızca belirtildiği şekilde kullanın.



UYARI: Arızalıysa, çatlamış, kırılmış veya başka bir şekilde hasarlı görünüyorsa veya çalışmıyorsa Taşınabilir Güç Kaynağı'nı kullanmayın.



UYARI: Solar Paneli takmadan önce, Taşınabilir Güç Kaynağı'nın kapalı olduğundan emin olun ve ilgili tüm devre kesicileri ve bağlantı kesme anahtarlarını (kurulum için geçertiyse) açın.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı açmaya, sökmeye, onarmaya, kurcalamaya veya değiştirmeye çalışmayın. Taşınabilir Güç Kaynağı ve bileşenlerine kullanıcı tarafından servis yapılamaz. Taşınabilir Güç Kaynağı'ndaki piller değiştirilemez. Herhangi bir onarım için sistemi kuran Batron Sertifikalı Kurulumcu ile iletişime geçin.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı ve bileşenlerini taşıma sırasında hasar görmekten korumak için dikkatli kullanın. Taşınabilir Güç Kaynağı'na çarpmayın, çekmeyin, sürüklemeyin veya üzerine basmayın. Taşınabilir Güç

Kaynağı'nı herhangi bir güçlü kuvvete maruz bırakmayın. Hasarı önlemeye yardımcı olmak için Taşınabilir Güç Kaynağı'nı kurulumu hazır olana kadar nakliye paketinde bırakın.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nın herhangi bir kısmına yabancı nesnelere sokmayın.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nın veya bileşenlerini doğrudan alevle maruz bırakmayın.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı ısıtma ekipmanının yakınına kurmayın.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı veya bileşenlerini suya veya diğer sıvılara batırmayın.



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı temizlemek için temizleme solventleri kullanmayın veya Taşınabilir Güç Kaynağı'nı yanıcı veya sert kimyasallara veya buharlara maruz bırakmayın.



DİKKAT: Orijinal olmayan Taşınabilir Güç Kaynağı parçalarının veya aksesuarlarının veya doğrudan BATRON veya BATRON onaylı bir taraftan satın alınmayan parça veya aksesuarların kullanımı dahil olmak üzere bu kılavuzda belirtilenler dışında sıvı, parça veya aksesuarlar kullanmayın.



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı BATRON'un koşullarına uygun olmayan bir depolama durumuna yerleştirmeyin, Taşınabilir Güç Kaynağı'nı bir (1) aydan fazla bir saklama koşuluna koymayın.



DİKKAT: Dış kabuk veya kasa gibi dahili veya harici bileşenler dahil olmak üzere Taşınabilir Güç Kaynağı'nın hiçbir parçasını boyamayın.

Çevre koşulları



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı su baskınından kaynaklanan hasarı önleyen bir konuma kurun.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda çalıştırmak veya saklamak Taşınabilir Güç Kaynağı'na zarar verebilir.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı'nı 60 ° C'nin (140 ° F) üzerindeki veya -20 ° C'nin (-22 ° F) altındaki ortam sıcaklıklarına maruz bırakmayın.



DİKKAT: Aşağı su boruları, fıskiyeler veya musluklar dahil hiçbir su kaynağının Taşınabilir Güç Kaynağı'nın üzerinde veya yakınında olmadığından emin olun.



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı çevresinde kar birikmediğinden emin olun.

1. Taşınabilir Güç Kaynağı Garantisi

BATRON Taşınabilir Güç Kaynağı' nın garantisi; satın alındığı mağaza, e-ticaret sitesi, sanal pazaryeri, ... vb. satış kanallarından alınan faturada yazılı tarih itibarıyla başlamak üzere aktif edilir.

Taşınabilir Güç Kaynağı için tam 2 yıllık garantiyi güvence altına almak için, BATRON' nun cihazın kutusunda verdiği garanti belgesinin, satın alındığı kurumdaki kaşelenmesi gerekir. Ürünün satın alındığı mağaza, e-ticaret sitesi, sanal pazaryeri, ... vb. satışını yapan kurum tarafından garanti belgesi kaşelenmemiş ürünün garanti kapsamı 1 yıl olarak sınırlandırılabilir.

Daha fazla bilgi için, BATRON Taşınabilir Güç Kaynağı Garanti Belgesine bakın.

2. Bakım ve Koruma

Çevresel Gereklilikler

Taşınabilir Güç Kaynağı, aşağıda belirtilen çalışma sıcaklığı aralığında şarj ve deşarj yeteneğine sahiptir. Sıcaklık aralığının uç noktalarında, Taşınabilir Güç Kaynağı pil ömrünü uzatmak için şarj veya deşarj gücünü sınırlayabilir.

En iyi performans için, sistemin ömrü boyunca ortalama ortam sıcaklığı aşağıda belirtilen optimum sıcaklık aralığı içinde olmalıdır.

Çalışma Sıcaklığı	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Optimum Sıcaklık	0°C to 30°C (32°F to 86°F)

Bakım ve Temizlik



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı' na veya Taşınabilir Güç Kaynağı' na giden kabloları yaslanmayın, üzerine herhangi bir şey koymayın veya bunlardan herhangi bir şey asmayın.



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı' nı temizlemek için yumuşak, tüy bırakmayan bir bez kullanın. Gerekirse, bez yalnızca yumuşak sabun ve suyla nemlendirilebilir.



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı' nı temizlemek için temizleme solventleri kullanmayın veya Taşınabilir Güç Kaynağı' nı yanıcı veya sert kimyasallara veya buharlara maruz bırakmayın.

Bakım

Taşınabilir Güç Kaynağı ve Solar Panel, önceden planlanmış önleyici bakım gerektirmez.

3. Taşınabilir Güç Kaynağı Sistemi

Bileşen / Özellik Adı

- 1 220V AC giriş / çıkışı
- 2 Solar Panel girişi
- 3 USB Kanal
- 4 Taşınabilir Güç Kaynağı İnvörtör Modülü
- 5 Taşınabilir Güç Kaynağı Pil Paketi

Taşınabilir Güç Kaynağı hakkında

Taşınabilir Güç Kaynağı; kamp, outdoor, ev, ofis, arazi, arama-kurtarma, ... gibi birçok alanda kullanılan AC depolama sistemidir. Şarj edilebilir lityum demir fosfat pil paketi, güneş enerjisi depolama, şebeke dışı kullanım veya yedekleme için enerji depolama sağlar. Solar Paneli sayesinde ihtiyaç halinde depolamayı solar panelden yapabilir. 220V AC girişi ile 5 saatte tam şarj olur.

Bir Taşınabilir Güç Kaynağı sistemi, günlük bireysel kullanım enerji ihtiyacınızı karşılayabilir ve yedek güç depolayabilir.

4. Sorun giderme

Sistem düzgün çalışmıyorsa, aşağıdaki adımları uygulayın.



DİKKAT: Taşınabilir Güç Kaynağı' na kullanıcı tarafından bakımı yapılamaz ve Batron Onaylı bir Kurulumcu tarafından onarılmalıdır.



UYARI: Taşınabilir Güç Kaynağı' nın dış kasasını, 220V giriş / çıkışlarını, Solar Panel girişini açmayın. Açıkta kalan kablolar elektrik çarpması riski oluşturabilir.



DİKKAT: Batron Desteği tarafından istenmedikçe koruyucu etiketi çıkarmayın.

Teknik Destek

Daha fazla yardıma ihtiyacınız olursa, bölgeniz için destek telefon numarasından Batron Servis ekibiyle iletişime geçin. Tüm bölgeler için destek numaralarına şu adresten ulaşılabilir:

<https://www.batronenerji.com/destek/tasinabilirguckaynagi>

Batron ile iletişime geçerken aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Sahip adı
- Batron' un sizinle iletişim kurmasının en iyi yolu (isim, telefon numarası, e-posta)
- İnternet Bağlantı Sağlayıcınız ve Taşınabilir Güç Kaynağı seri numaraları
- Sorunun kısa açıklaması

5. Acil Durumda Yapılması Gerekenler

Sağlık veya güvenliğe yönelik herhangi bir tehdit durumunda, aşağıdaki diğer önerileri ele almadan önce her zaman bu iki adımla başlayın:

1. Derhal itfaiye veya diğer ilgili acil müdahale ekibi ile iletişime geçin.
2. Etkilenebilecek tüm insanları haberdar edin ve alanı boşaltabileceklerinden emin olun.



UYARI: Aşağıda önerilen işlemleri yalnızca güvenliyse gerçekleştirin.

Yangın durumunda:

- Taşınabilir Güç Kaynağı' nı kapatın. Solar Panel bağlıysa çıkarın.
- Cihaz prizde takılıysa, prizden çıkarın
- Kabul edilebilir yangın söndürücü türleri su, CO₂ ve ABC'dir.



UYARI: D tipi (yanıcı metal) yangın söndürücülerden kaçınin.

Su baskını durumunda:

- Taşınabilir Güç Kaynağı ve Yan Ekipmanlarının veya kabloların herhangi bir kısmı suya batırılmışsa sudan uzak durun.
- Taşınabilir Güç Kaynağı' nı kapatın,
- Mümkünse, su kaynağını bularak ve durdurarak ve suyu pompalayarak sistemi koruyun.
- Ünitenin güvenli bir şekilde tekrar açılıp açılmayacağını belirlemek için Batron Destek ile iletişime geçin.
- Batron Desteği, üniteyi tekrar açmanın güvenli olduğunu onayladıysa, cihazı kullanın. Onay almadıysanız kullanmayın.

Olağandışı bir koku veya duman varsa:

- Taşınabilir Güç Kaynağı ile hiçbir şeyin temas halinde olmadığından emin olun.
- Odayı havalandırın.

Taşınabilir Güç Kaynağı olağandışı sesler çıkarıyorsa:

- Taşınabilir Güç Kaynağı' nı kapatın.
- Prizde veya Solar Panel' den enerji alıyorsa, bağlantıyı kesin.

6. Sistem Bilgileri

Sisteminizin seri numaraları bu kılavuzun arka kapağının iç kısmında kayıtlıdır. Sisteminizin servis gerektirmesi durumunda bu bilgileri saklayın.