

ednet.



AKÜ TAKVİYE CİHAZLI POWER BANK 9000

Kullanım Kılavuzu

31889

**Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kullanma kılavuzunu okuyun.
Bu uyarıya uymamak ciddi yaralanmalara neden olabilir.**

Taşınabilir Çok Fonksiyonlu Acil akü Takviye Cihazımızı aldığınız için teşekkür ederiz, cihazı kullanmadan önce lütfen referans için bu kılavuzu dikkatli şekilde okuyun.

EMNİYET VE BAKIM



DİKKAT!

LÜTFEN TÜM TALİMATLARI OKUYUN VE ANLAYIN

Aşağıda listelenen talimatların yerine getirilmemesi elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanmalara yol açabilir.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

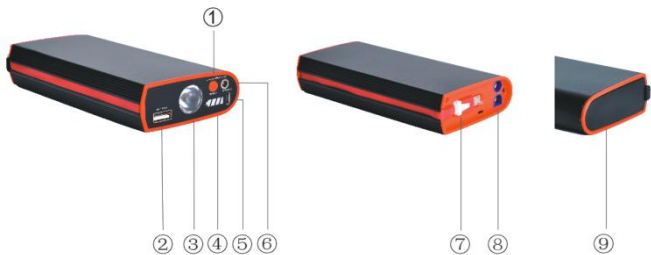
- İzin verilmeden cihazı parçalarına ayırmak kesinlikle yasaktır.
- Bu cihazı yüksek manyetiğe sahip alanların yakınına koymak kesinlikle yasaktır aksi takdirde cihaza zarar görür ve düzgün çalışmamasına neden olur.
- Cihazın yağmura maruz bırakılması veya ıslatılması kesinlikle yasaktır aksi takdirde dahili kısa devre meydana gelebilir ve akünün ısı, duman yaymasına, şeklinin bozulmasına, hasar görmesine ya da patlamasına neden olabilir.
- Bu cihaz, yüksek akım boşaltma özelliğine sahiptir; lütfen çocukların cihazı kullanmalarına ya da cihazla oynamalarına engel olun.
- Güvenli sürüşü etkilemesini önlemek için cihazı aracın arkasına yerleştirdiğinizde lütfen iyice sabitleyin.
- Bu cihaz, pilli bir üründür bundan dolayı lityum pillerin çalışma ömrünü uzatmak için 3 ayda bir kez şarj etmeniz veya en az altı ayda bir değiştirmeniz iyi olacaktır.
- Bu cihazın ateşe atılması kesinlikle yasaktır aksi takdirde patlamaya neden olabilir.

-
- Lütfen eski cihazı ilgili kurallara uygun olarak elden çıkarın. Patlama veya kirliliğe neden olabilecek dahili pili evsel atık olarak saklamayın.

DİKKAT:

1. Cihaz sadece acil durumda akü takviyesi olarak kullanılabilir; Araç aküsünün yerine geçmez.
2. Lütfen timsah ağızı klipslerini aracın aküsüne doğru şekilde bağlayın: kırmızı kırmızıya ve siyah siyaha.
3. Dahili lityum pilin voltajı, akü takviyesi voltajından daha düşük olduğunda cihaz çalışmaz.
4. Araç aküsünün voltajı 3 V'dan daha düşük olduğunda cihaz, araç aküsünü arızalı olarak kabul eder ve otomatik olarak çalışmaz.
5. Cihazın bağlantısını aracın aküsünden çıkarırken lütfen artı ve eksi kutupların birbirine dokunmasını önlemeye çalışın aksi takdirde olası güvenlik tehlikesine neden olacak bir kıvılcım oluşacaktır. Artı ve eksi kutupları bilmeden bağlarsanız cihaz, otomatik olarak kapanır.
6. Lütfen aracınız için doğru modu seçin.

1. ÜRÜN TANITIMI



Şema 1: Ön ve alt taraf açıklaması

1. **MODU**
2. **USB Çıkış**
3. **LED lamba**
4. **Batarya Kapasitesi göstergesi**
5. **Mikro USB Şarj girişi**
6. **DC 12 V Şarj girişi**
7. **Mikro USB Çıkış**
8. **EC 5 Çıkış**
9. **Tozluk**

2. TUŞ VE FONKSİYON AÇIKLAMASI



MODU: Güç Düğmesi/LED lamba modu seçimi

Güç Açma: Cihazı Açmak için lütfen **MODE** tuşuna kısa süreli basın. Cihazın çalışmasının ardından pil kapasitesi göstergesi yanar ve cihaza herhangi bir şey bağlanmazsa otomatik olarak kapanır.

LED lamba modu seçimi: Lütfen **MODE** tuşuna uzun süreli (yaklaşık 3 saniye) basılı tutun, LED çalışma lambasını açın, tuşa kısa süreli basın ardından 3 modu seçebilirsiniz: *Beyaz Işık/Trafik Kazası Uyarısı/SOS*. Tuşu 3 saniye süreyle basılı tutarak LED lamba fonksiyonunu kapatabilirsiniz.

Mod Açıklaması

Beyaz Işık Aydınlatması, beyaz LED'lerin yanık kalması demektir. Trafik Uyarısı ışığı, Kırmızı ve Mavi LED'lerin yanıp sönmesi demektir. SOS, beyaz LED'lerin 3 kez kısa, 3 kez uzun sonra yine 3 kez kısa yanıp sönmesi demektir.

3. ARACINIZIN AKÜSÜNE NASIL TAKVİYE YAPILIR

▲ Uyarı: Dikkatli olmazsanız araç aküsüne takviye yapmak ciddi yaralanmalara neden olabilir. Herhangi bir noktada ne yapacağınızdan emin değilseniz aracınızın aküsüne takviye yapmaya çalışmayın. Bunun yerine yardım için tanıdığınız yol kenarı çekici hizmetini çağırın.

Araç aküsü voltajının veya hava sıcaklığının düşük olmasından kaynaklı aracınızın motoru başlatılamadığında aşağıdaki adımları takip ederek bu aracınızı çalıştırmak için bu cihazı kullanın:

Adım 1: TOZLUĞU açın

Adım 2: Timsah ağız klipslerin bağlantı ucunu **EC5 çıkış** portuna takın

Adım 3: İki takviye kablosu maşasını takın - kırmızı artı siyah ise eksi içindir

Adım 4: Aracınızı çalıştırın.

Not: Bağlantınız, ters veya güvenli değilse cihaz çalışmaz.



Şema 2: EC5 çıkış maşalarını aracın aküsüne takın

1. Aracın aküsünde zayıf akım olduğunda kullanıcı, araba aküsünü takviye power bank ile şarj edebilir, kırmızı LED yanar. Aracın motoru çalışmaya başladığında LED 1 saniye süreyle söner, bu power bank'ın artık araçtaki aküye hiç akım göndermiyor demektir. Aracı,

power bank'tan gelen sürekli akımdan dolayı hasar görmesine karşı korur.

2. Aracın aküsünde hiç akım olmadığında kullanıcı, araba aküsünü takviye power bank ile şarj edebilir, kırmızı LED yanar. Ardından kullanıcı düğmeye basmalıdır. LED sürekli olarak 30 saniye boyunca yanar. 30 saniye içinde kullanıcı araca takviye yapmalıdır. Aracın motoru çalışmaya başladığında LED 1 saniye süreyle söner, bu power bank'ın artık araçtaki aküye hiç akım göndermiyor demektir. Aracı, power bank'tan gelen sürekli akımdan dolayı hasar görmesine karşı korur.

4. DEŞARJ ETME ve ŞARJ ETME FONKSİYONU NASIL KULLANILIR

USB çıkışından cihaz deşarjı:

- 1.Cihazda dahili Mikro USB çıkış kablosu bulunmaktadır. Lütfen MP3, mobil veya diğer taşınabilir cihazınızı şarj etmek için kullanın.
- 2.Cihazın dahili Tip A USB çıkış portu, standart USB taşınabilir cihazların şarj edilmesi için maks. 5 V/2,1 A akım çeker.

Not: Cihazınızı kendi orijinal USB kablonuzla şarj etmenin en iyi yolu.

Cihaz şarj etme:

Cihaz, Mikro USB 5 V/1 A ve DC 12 V/1 A şarj girişini desteklemektedir, lütfen cihazı şarj etmek üzere ilgili kabloyu seçin.

Not: Cihazın hasar görmesini önlemek için Mikro USB 5 V/1 A ile DC 12 V/1 A şarjını aynı anda kullanmayın.

5. TEKNİK VERİLER

Batarya Kapasitesi	9000 mAh, Li-polimer
Kullanım süresi	> 300 defa
USB çıkış	USB: 5 V/2,1 A (maks.), 33,3 Wh Mikro USB: 5 V/1 A
EC5 çıkış	8-12 V/90 A Süreklilik Gücü 300 A (maks.) Tepe Marş Gücü
DC şarj girişi	DC: 12 V/1 A Mikro USB: 5 V/1 A
Şarj süresi	DC 12 V: ~4-5 saat (1 A şarj akımında 12 V)
	Mikro USB: ~9-10 saat (1 A şarj akımında 5 V)
LED ışık gücü	Beyaz: 1 W Kırmızı: 1 W Mavi: 1 W
Çalışma sıcaklığı	-20 °C ~ 60 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C ~ 60 °C
Net ağırlık	380 g
Cihazın büyüklüğü (U x GW x Y)	145 x 72 x 28 mm