

**ednet.**

## **Süper İnce Alüminyum Taşınabilir Şarj Cihazı** (10000 mAh)



**Kullanıcı Kılavuzu**

31900 (kırmızı altın) • 31901 (gümüş)

Taşınabilir yedek pil, şık alüminyum gövdesiyle etkileyici görünüyor. 10.000 mAh güçlü lityum-iyon pil ve iki USB bağlantı noktası, iki mobil cihazın aynı anda hemen şarj edilmesini sağlar. Bir tableti ve bir akıllı telefonu örneğin iki USB bağlantı noktasını kullanarak rahatlıkla şarj edin. Entegre LED şarj durum göstergesi, şarj veya deşarj işlemi esnasında Taşınabilir Şarj Cihazının şarj durumu hakkında bilgiler sağlar. Şık tasarımını sayesinde ednet Süper İnce Alüminyum Taşınabilir Şarj Cihazı, evde veya ofisteki ideal yardımcınızdır. Taşınabilir şarj cihazı, ürünle birlikte verilen şarj kablosu veya mevcut bir kablo kullanılarak Dizüstü Bilgisayar/Kişisel Bilgisayar üzerindeki bir USB bağlantı noktasından veya alternatif olarak prize takılı bir şarj cihazıyla (31811, 31810, 31809) şarj edilebilir. Taşınabilir Şarj Cihazı, bir akıllı telefonu 4,5 ve bir tableti 1,5 kereye kadar şarj eder. Arama süresi, 14 saate kadar uzatılır. Hareket halindeyken hiç zamanınız olmadığında mobil cihazlarınızı şarj etmek için “ednet Süper İnce Alüminyum Taşınabilir Şarj Cihazı”nı kullanın.

## **Teknik Özellikler:**

1. Kapasite:	10,000 mAh
2. Giriş:	5V/2A (maks.)
3. Çıkış:	5V/1A & 2,1A (maks.)
4. Boyut:	150 x 70 x 14 mm
5. Net Ağırlık:	270 g
6. Malzeme:	Alüminyum
7. Renk:	Gümüş/Gri/Altın Sarısı/Gül Rengi
8. Şarj süresi:	Yaklaşık 10 saat
9. Kullanım Ömrü:	≥ 500 defa

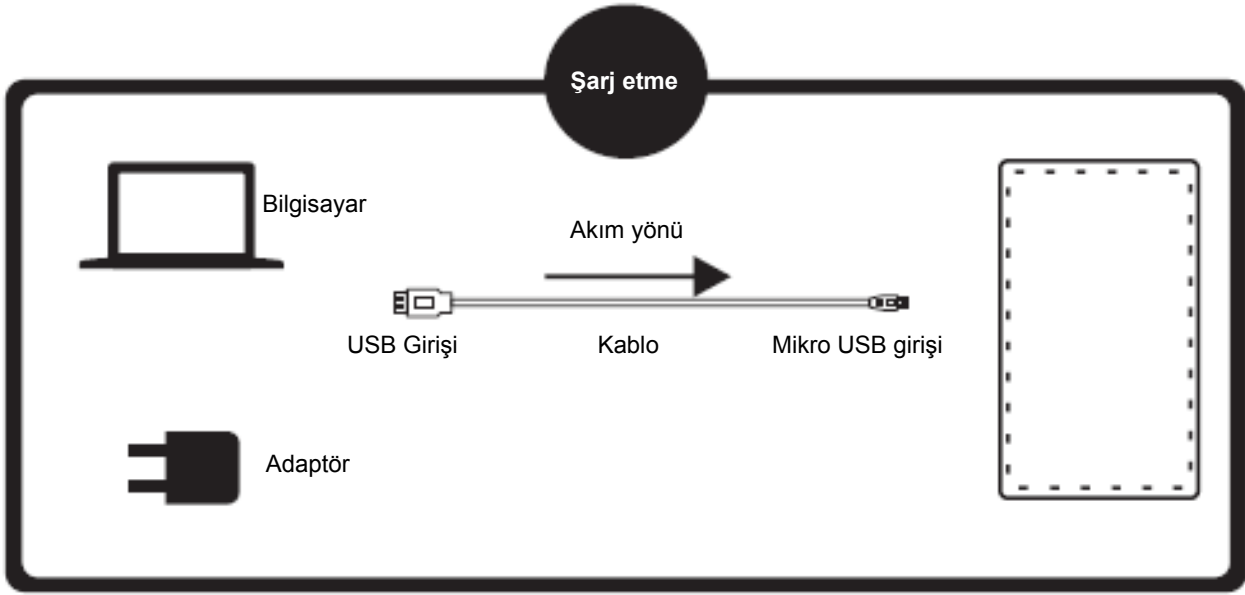
- Bu ürün bir taşınabilir şarj cihazı/yedek bataryadır. Ürün, akıllı telefonlar, tabletler, MP3/MP4 çalarlar, PSP, kameralar, hoparlörler vb. şarj etmek için kullanılabilir.
- Giriş Ara Birimi Mikro USB'dir
- Yerleşik yüksek kaliteli Li-Po batarya
- Çıkış Ara Birimi USB A'dır ve tüm dijital cihazlara uyumludur. Çıkış akımı, girdi ve çıktıyı akıllıca kontrol etmek için yerleşik bir kısa devre korumasıyla birlikte 5V'dir. (Yerleşik LED flaş fonksiyonu)

## Taşınabilir şarj Cihazının şarj Edilmesi:

1. Kalan enerji kapasitesini görmek için "ON"(A) düğmesine basın. Lütfen detay için aşağdaki göstergelere bakın:

Gösterge	1 ışık	2 ışık	3 ışık	4 ışık
Kalan enerji	<%25	%25-%50	%50-%75	%75-%100

2. (1) şarj kablosunun Mikro USB fişini taşınabilir şarj cihazınızın mikro ara birimine bağlayın.  
(2) G adaptörünü, USB şarj kablosuyla taşınabilir şarj cihazınızı bağlayın.



### Dikkat:

1. Cihazı tamamen şarj etmek 5 ila 8 saat arası sürer ancak kesin süre şarj yöntemine bağlıdır: elektrik prizinden veya Bilgisayarın/Dizüstü Bilgisayarın USB ıkışından
2. Eğer cihazınız taşınabilir şarj cihazı ile şarj edilemiyorsa lütfen USB kablosunun dzğn çalışıp çalışmadığını veya doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin

3. Bunlar dönüşüm oranlarıdır ve dolayısıyla taşınabilir şarj cihazının kapasitesi, cihazın yeniden şarj edilebilme kapasitesine eşit değildir.
  4. Taşınabilir şarj cihazının LED göstergelerinden bazıları çalışmazsa lütfen taşınabilir şarj aletini 1 saat kadar şarj edin, yeniden çalışacaktır.
- 

### **Uyarı:**

1. Lütfen dijital cihazları şarj etmek için standart USB şarj kablosunu veya cihaz tedarikçisinin sağladığı kabloyu kullanın.
2. Taşınabilir şarj cihazını ilk kullandığınızda lütfen cihazı tamamen şarj edin
3. Şarj etmeden önce lütfen giriş akımını ve dijital cihazın voltajını kontrol edin ve doğru USB ara birimini ve USB şarj kablosunu seçin
4. Taşınabilir şarj cihazını düşürmeyin, çarpmayın ve açmayın.
5. Ürünü suya sokmayın
6. Ürünü ateşe atmayın
7. Ürünü yanıcı gaz yakınında kullanmayın