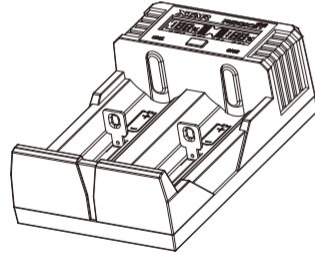


# XTAR ROCKET SV2

Li-ion/ Ni-Mh LCD Ekranlı Hızlı Şarj Cihazı



Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd  
www.xtar.cc

## Ürün Tanıtımı

XTAR SV2 Rocket, Lithium-ion ve Ni-Mh pilleri en hızlı şarj eden şarj cihazıdır. 2 Adet 18650 2500 Mah kapasiteli pilinizi sadece 1.5 saatte şarj edebilirsiniz. (0.25A / 0.5A / 1.0A / 2.0A) 4 adet şarj akım seçeneğine sahiptir. Pilinizin ömrünün daha uzun olmasını istiyorsanız, 0.25A düşük akımı kullanmanız önerilir.

Rocket SV2 bir çok pilinize uyum sağlayan Universal tip şarj cihazıdır.

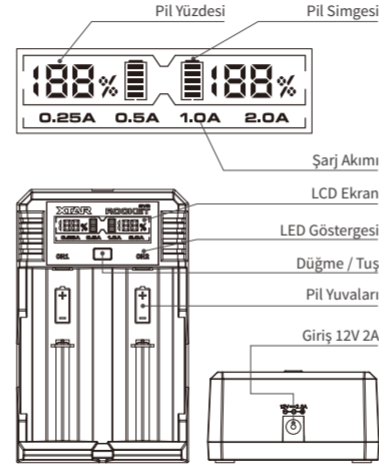
1. 3.6V / 3.7V Li-ion/IMR/INR/ICR:  
10440 14500 14650 16340 17335  
17500 17670 18350 18490 18500  
18650 18700 22650 25500 26650  
32650 (3.6V/3.7V)
2. Ni-MH/ Ni-CD :  
AAAA/AAA/AA/A/SC/C/D

2

## Teknik Özellikler

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Giriş Voltajı     | DC 12V/ 2.0A          |
| 0.25A Sabit Akım  | 0.25A x 2             |
| 0.5A Sabit Akım   | 0.5A x 2              |
| 1.0A Sabit Akım   | 1.0A x 2              |
| 2.0A Sabit Akım   | 2.0A x 2              |
| Voltaj Kesimi     | Li-ion : 4.2V         |
|                   | Ni-Mh / Ni-CD : 1.45V |
| Çalışma Sıcaklığı | 0 - 40°C              |

3



4

## LCD Ekran Tanıtımı

1. Pilinizin gücünü ve şarj durumunu gösterir.
2. Pilinizin yüzde oranı ile şarj hareketini gösterir
3. Ekran arka planını açmak ve kapatmak için  
**A.** Şarj işlemi bittikten sonra yada herhangi bir şarj aksiyonu olmaz ise LCD arka plan ışığı otomatik olarak 1 dakika sonra kapanır. Ekranın tüm arka plan ışığı eğer herhangi bir şarj aksiyonu yok ise 1 dakika sonra kapanır.  
**B.** Ekranınızın arka plan ışığını düğmeye basarak rahatlıkla ayarlayabilirsiniz. 1.5 saniyelik uzun basışınızda arka plan ekranını kapatabilir tek basımda ise aktif hale getirebilirsiniz.

5

## Kullanma Talimatı

1. Pilinizi şarj etmek için standart duvar adaptörünüzü prize takınız sonrasında ise DC konektör kablonuzu şarj cihazınıza bağlayınız.
2. Şarj Cihazınız güce bağlandıktan sonra açılım esnasında kendi kendine kontrol yapacaktır bu esnada LCD ekranda Kırmızı ışık ve diğer şarj durumunu belirten simgeler kısa bir süre duracaktır. Eğer Pil yuvası boş ise 2 saniye sonra Kırmızı ışık değişip Yeşil olacaktır. Şarj cihazınız başlangıç akımı 1A 'dır. (Şarj akımını dilediğiniz gibi değiştirebilirsiniz)
3. Şarj edilebilir Lithium-ion yada Ni-Mh pillerinizi pil yuvasına + ve - kutuplarına dikkat ederek yerleştirdikten sonra, LCD ekranda beliren yeşil ışık Kırmızıya

6

- dönüşecektir ve pilinizin durumunu belirten simgeler aktif hale gelecektir. ROCKET SV2 ile Lithium-ion ve Ni-Mh pillerinizi aynı anda şarj edebilirsiniz.
4. Pilinizin şarj akımını değiştirmek için tuşa bir kere tıklayarak istemiş olduğunuz şarj akım seviyesine getirebilirsiniz. (Tek tıklama sadece 0.5A / 1.0A / 2.0A için geçerlidir.) Eğer en düşük akımda şarj etmek istiyor iseniz iki kere hızlı tıklamanız yeterli olacaktır. (0.25A)
5. Pilleriniz full dolduktan sonra şarj cihazı otomatik olarak duracaktır. Pilinizin durumunu gösteren simge full olarak belirecektir ve pilinizin yüzde oranı %100 olacaktır ve aynı zamanda şarj aldığı esnadaki kırmızı ışık pillerinizi dolduktan sonra Yeşil olacaktır.

7

## Müşteri Hizmetleri

Teknik destek almak için faturanız ve garanti kartınızı distribütör firmaya ürün ile birlikte götürünüz.

**1.** Şarj cihazınızda üretici kaynaklı bir problem tespit ettiyseniz, 15 gün içinde satın aldığınız yerden yenisi ile değiştirebilirsiniz.

**2.** 2 yıl ücretsiz tamir: Şarj cihazınızdaki sorunlar normal kullanımdan kaynaklandıysa garanti süresi olan 2 yıl boyunca ücretsiz tamir hizmeti vermekteyiz.

**3.** Eğer şarj cihazınızda garanti süresi dolduktan sonra arıza ile karşılaşırsanız, ücret karşılığında ürün ithalatçısından yardım isteyebilirsiniz.

**4.** Bu garanti, mücbir sebeplerden kaynaklanan suni hasar veya zararlar için geçerli değildir.

**5.** 6502 sayılı Tüketici Kanunu 11.Maddesinde yer alan tüketiciye sağlanan seçimlik haklarına sahiptir.

**6.** Çözülmeyen itirazlarınız için tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetine gitme hakkına sahiptir.

## Garanti Kapsamı Dışında Kalan Durumlar

- Cihaza su, sıvı teması nedeniyle oluşan arızalar
- Darbe veya sert temas sonucu oluşan arızalar
- 40 derece üzeri sıcakta veya 0 derece altı soğukta bulundurma nedeni ile oluşan arızalar
- Kişisel kullanım nedeniyle oluşan arızalar (düşürme, darbe, vurma, çarpma, kablo kopması, hırpalanma, kırık, çizik ve benzeri arızalar)
- Kullanım kılavuzunda yazan bildirimlerin dışında kullanım nedeniyle oluşan arızalar.
- Başka elektronik serviste açılan, tamir gören cihazlar
- Faturası olmayan cihazlar

## Website & Sahte Ürün Tespiti

**1.** Firmamız ve ürünler hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.xtartr.com/> yada <https://www.birikimpilleri.net/> adresini ziyaret ediniz.

**2.** Bizi facebookta takip edin.  
<https://www.facebook.com/XTARTurkiye/>

**3.** Sahte ürün tespiti: Garanti Belgenizdeki 18 haneli numaraya belge üzerindeki taralı alanı kazıyarak erişebilirsiniz. Bu numarayı web sitemizdeki talep formuna belirterek ürününüzün orijinal olup olmadığını öğrenebilirsiniz.

**4.** Mükemmel ürünlerimizi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Memnun kalmanız dileği ile güle güle kullanın.

## İpuçları

**1.** Pilinizin ömrünü nasıl uzatabilirsiniz?

Pilinizin ömrü için tavsiye edilen şarj metodu aşağıdaki gibidir.

• 1000 mAh kapasite ve aşağısında olan pillerinizi için 0.25A

• 1000 mAh kapasite ile 2000 mAh kapasite arasındaki pillerinizi için 0.5A Akım

• 2000 mAh kapasite ile 4000 mAh kapasite arasındaki pillerinizi için 1.0A akım

• 4000 Mah kapasite ve üzeri pillerinizi için ise 2.0A akım

**2.** 2000 mAh kapasitesindeki pilinizi full dolu olacak şekilde daha hızlı nasıl şarj edebilirsiniz?

Tavsiye edilen şarj metodu ilk olarak 2A şarj akımı ile şarj işlemine başlamanızdır. Sonrasında ise 0.5A şarj akımı destekleyip pilinizi ful olarak hızlı bir şekilde şarj edebilirsiniz.

**3.** Siz değerli müşterilerimize tavsiyemiz 0.25A akım ile şarj etmenizdir. Özellikle uzun süredir yüksek deşarj işlemi yapan yada uzun süredir kullanmadığınız pillerinizi için...

## Uyarı

**1.** ROCKET SV2 şarj cihazı akıllıca yerleştirmiş olduğunuz düşük voltajlı pili algılamaya başlar. Eğer ki 10 dakika sonrasında pilinizi algılayamıyorsa pilinizin yüzdesini %0 olarak ve pil simgesinde boş olduğunu göreceksiniz. Piliniz ölmüş olabilir.

**2.** Pilinizin yenileme süresi değişiklik gösterebilir. Bunlardan bir kaç sebep ise pilinizin modeli, kapasitesi ve yüksek deşarj durumudur. Eğer pilinizi sürekli yüksek deşarjda kullanıyorsanız şarj cihazınız pilinizi yenilemeyebilir.

**3.** Standart giriş voltajı 12V 2A 'dir. 2A akım ile şarj etmek için kullanacağınız adaptörün 2A ve üzeri olması gerekmektedir.

**4.** Şarj cihazınızı su veya aşırı tozdan uzak tutunuz.

**5.** Şarj cihazını çocuklar sadece yetişkin bireylerin gözetiminde kullanabilir.

**6.** Şarj cihazını kırmaya, bölmeye çalışmayınız.

**7.** Şarj cihazınızda kısa devre koruması bulunmaktadır. Ancak bu devre, pillerin kendi içinde kısa devre olmasını engellemez.

**8.** Lütfen uygun olmayan pillerinizi şarj etmeye çalışmayınız aksi takdirde hem pilinize hem de şarj cihazınıza zarar vermiş olursunuz.