

## MBC FN67 Batarya Kullanım Kılavuzu

Genellikle aldığınız bataryalar az miktarda şarj edilmiş olarak size ulaşır. Yetkili firma bataryaları test amaçlı şarj eder. Bataryalarda en yüksek verimi almak için lütfen öncelikle bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.

1. Tüm ambalajları açınız.
2. Bataryayı cihazınıza takın.
3. Yeni bataryalar, kullanılmadan önce, 14-16 saat şarj edilmelidir. Bu işlem bataryalarınızı maksimum verimlilikte kullanmanızı sağlayacaktır.
4. Yeni bataryalar, aşağıdaki depolama koşullarına göre kapasitesinden fazla bir değer kaybetmeden en fazla iki yıl saklanabilir.
5. Herhangi bir şekilde su aldığını fark ettiğinizde hemen bataryaya telsizden ayırıp telsizi en yakın servis merkezlerimize ulaştırınız.

Nikel-metalhidrid bataryalar her kullanımda tam boşaltılıp doldurulmalıdır. Bu tam doldurup-boşaltma işlemine derin-çevrim denir. Li-ion bataryalar için derin çevrim gerekli değildir.

Batarya Kullanımı :

*Her zaman :*

- Orijinal şarj cihazı kullanın.
- Bataryayı oda sıcaklığında şarj edin.
- Yukarıda belirtilen ilk şarj önerilerine uyun.

*Asla*

- Bataryayı dondurmayın.
- Bataryaya kısa devre yaptırmayın, kırmayın, sökmeyin, yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın.
- Bataryayı sıvı ya da jellerle temas ettirmeyin. (Eğer temas olursa bataryayı (suyla yıkayıp temizleyin ve iyice kurulayın). veya en yakın servis merkezlerimize ulaştırınız)

### **Bazı Önemli İpuçları:**

- Bataryalarınızı ne zaman değiştirmelisiniz. Tüm bataryaların içinde kullanılan pillerin belirli bir toplam çevrim sayısı vardır. Toplam çevrim sayısı en başta pillerin üretim kalitesi ile ilgilidir ancak pillerin kullanım biçimi ve her çevrimde ne kadar derin deşarj edildiği de pillerin toplam çevrim sayısını (ömrünü) etkiler. NiMH piller tipik olarak 400-500 toplam çevrime sahiptir. Li-ion piller kullanım şekline bağlı olarak 500-1.000 arasında çevrim vermelidirler. Her çevrimde pilin enerji tutma kapasitesi bir miktar azalacaktır. Pilin enerji tutma kapasitesi %40-50 azaldığında pil değiştirilmelidir.

- Lityum Bataryalar şarj sırasında asla ısınmamalıdır. Eğer ısınma oluyorsa ya batarya ya da şarj cihazınız arızalıdır. Bu durumda bataryayı ve şarj cihazını kullanmayı bırakın ve durumu en yakın servis merkezlerimize bildirin.
- Bataryanın saklanması: Bataryaları teknik özelliklerinde saklama koşullarına göre ve her zaman serin, kuru bir yerde ve ısı ve metal objelerden uzak bir şekilde saklayınız. Eğer bataryanızı ileride kullanmak üzere saklamak istiyorsanız yarım şarj durumunda yani %50 şarj durumunda kaldırmanız tavsiye edilir. Bir bataryanın bir yıldan daha uzun süre kullanılmadan saklanması uygun değildir.
- Bataryaların atılması: Biten bataryaların geri dönüştürülmesi için her zaman satın aldığınız noktaya ya da ilgili kurumlarca sağlanan pil toplama noktalarına ulaştırılması gerekir.
- Bataryanın taşınması: Bataryalar mümkün olduğu sürece kendi ambalajlarında ve kutularında taşınması lazımdır. Eğer yoksa rahat girebildikleri bir koli içine yerleştirip etrafına yumuşak maddeler ( Köpük, silikonlu malzeme v.b.) yerleştirin.

#### **Teknik Özellikler**

- ❖ Lityum İyon Batarya
- ❖ Kapasite 2200 mAh
- ❖ Voltaj 7.4V
- ❖ Şarj Voltajı 8.2V
- ❖ Ortam Sıcaklığı
  - 0 °C - +40 °C (Şarj)
  - -20 °C - +60 °C (Deşarj)
  - -20 °C - +60 °C (Depolama-30 Gün)
  - -20 °C - 50 °C (Depolama- 90 gün)
  - -20 °C - 30 °C (Depolama- 1 Yıl)
- ❖ Ağırlık 120g
- ❖ Boyutlar (U x D x Y), 92.2mm x 57.4mm x 21mm
- ❖ Uyumlu Cihazlar : Vertex
- ❖ Uyumlu Modeller : VX160 VX417 VX168 VX410

#### **Batarya kullanım ömrü 6 aydır.**

#### Tüketicinin seçimsel hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.
- Tüketici çözümlenmeyen herhangi bir şikâyet ve itirazını Tüketici Mahkemesi'ne ve Tüketici hakem heyetine yapabilir.

**Yalnız malın piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ortaya çıktığı takdirde Satıcı bu durumdan sorumlu tutulmaz.**

İthalatçı/Üretici Firma:

MOBİT BİLİŞİM VE KONTROL SİSTEMLERİ DIŞ TİCARET A.Ş.  
Londra Asfaltı Caddesi No:38 Kat:4 Cevizlibağ  
Zeytinburnu / İSTANBUL  
Tel : +90 212 482 4400

Teknik Servis – Yedek Parça Temin Adresi

MOBİT BİLİŞİM VE KONTROL SİSTEMLERİ DIŞ TİCARET A.Ş.  
Londra Asfaltı Caddesi No:38 Kat:4 Cevizlibağ  
Zeytinburnu / İSTANBUL  
Tel : +90 212 482 4400