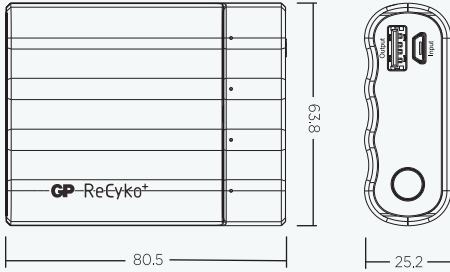




Model No.: GPX411

**Özellikleri:**

- USB şarj cihazı + anında PowerBank
- AA / AAA NiMH şarj edilebilir pillerinizi şarj edin ve tüm mobil cihazlarda PowerBank olarak kullanın
- Acil kullanım için alkalin pillerle ve tek kullanımlık pillerle de çalıştırılabilir.
- Lityum içermez\* taşınırken ve check-in bagajına koymak güvenlidir
- Ekstra güvenlik korumaları:
  - Negatif delta gerilimi
  - Aşırı sıcaklık
  - Güvenlik zamanlayıcısı
  - Kısa devre bataryası ve ana batarya - Ters kutup
  - Giriş aşırı voltajı
  - Çıkış kısa devresi
  - Giriş ve çıkışların geri çevrilmesi

**Özellikleri:**

- Batarya Şarj Girişi : DC 5V / 1A
- Batarya Şarj Çıkışı : 4 Kanal Kanal Başına Şarj  
AA -DC Ortalama 1.4V 500 mA,  
AAA -DC Ortalama 1.4V 500 mA,
- Mobil Cihaz Şarjı : 5V 1.0A (max.) 4 x AA, 4 x AAA NiMH şarj edilebilir pil veya tek kullanımlık piller
- Boyutlar : 80.5(L) x 63.8 (W) x 25.2 (H) mm
- Ağırlık : 57g. (yaklaşık)
- LED Göstergesi :

**NiMH pillerini şarj etme**

Şarj Durumu	LED Gösterge
Şarj işlemi devam ediyor	Yeşil Yanıp Sönme
Tamamen şarj olma ve tampon şarj	Yeşil Yanma
Şarj işlemi durması pilin tükenmesi / Tek kullanımlık pil / Kısa devre problemi	Kırmızı Yanıp Sönme

**Pil durumunu göster / Harici mobil cihazlara doldurma**

Batarya Durumu	LED Gösterge
İyi / şarj işlemi devam ediyor	Yeşil Yanma
Zayıf / şarj devam ediyor (düşük pil seviyesi)	Kırmızı Yanma
Güç Yok / ünite kesme koruması†	Kırmızı Yanıp Sönme

**Uygulama**

- Mobil cihaz Şarjı ve USB destekli elektronik cihazlar
- NiMH AA 2600mAh şarj edilebilir piller kullanarak Apple iPhone 7'yi 1,1 kata kadar † veya Samsung S8'i 0.7 kata kadar † şarj edin #
- Yaklaşık Şarj Süresi\*\* AA 2600mAh - 6 Saat, AA 2000mAh- 5 Saat, AAA 800mAh 2 Saat
- Uygulama Sıcaklığı : 0°C - 35°C

\* Kimyasal reaksiyonda yer alan herhangi bir reaktif lityum içermeyin.

† Batarya aşırı ısındığında, aşırı yüklendi ve kısa devre yaptı.

‡ GP ReCyko + NiMH AA 2600mAh piller kullanılarak yapılan dahili teste dayanır

# Şarj seviyesi, akü tiplerine ve şarj cihazlarına bağlıdır. En iyi sonuçlar için, AA NiMH şarj edilebilir piller veya mobil cihazın şarj edilmesi için tek kullanımlık alkalin piller önerilir. Şarj süresi, 5V DC çıkışlı USB adaptörünün güç derecesine tabidir.

