



# Withings Activité Pop Smartwatch Sökümü

Bu rehber ile Withings Activité Pop Smartwatch'ın söküm sürecini ve parçalarını izleyebilirsiniz.

Yazan: Koray



## GİRİŞ

Bu rehber ile Withings Activit  Pop Smartwatch'ın parçalarının sadece ince düz uçlu saat i tornavidası ile nasıl s k ld g n  göstereceğim. Çok basit bir iŐlem ancak çok k  k vidalar kaybolabilir bu yüzden söküm iŐlemi esnasında onları korumak için k  k bir kutu edinin.



### ARAÇLAR:

- [Tweezers](#) (1)
- [Mako Driver Kit - 64 Precision Bits](#) (1)

## Adım 1 — Giriş, lastik kordonu çıkarın



- Bu çok sade tasarlanmış Withings Activité Pop Smartwatch günlük aktivitelerinizi bir analog gösterge ile gösterir. Lastik kordonu küçük pim uçlarını ok yönünde çekerek çıkartın.

## Adım 2 — Arka kapağı açın ve pile ulaşın



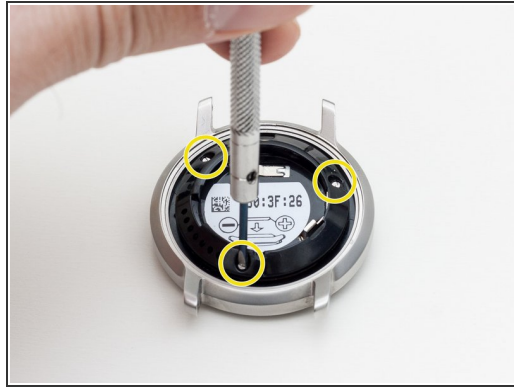
- Arka kapak bir düz tornavida yardımıyla açılabilir. Kapağın arkasında CR2025 lityum pili göreceksiniz.

### Adım 3 — Lityum pili çıkarın



- Lityum pili kenarından tornavida ile oynatıp yerinden çıkarın.

### Adım 4 — İ plastik kapağı s k n



- İnce düz uçlu bir saati tornavidası ile   adet vidayı s k n ve arka kapağı yerinden s k n. Kapağın altındaki büyük yuvarlak titreşim motoru üzerinde yapışkan bant olduğu için zorlamanız gerekebilir.

## Adım 5 — Ana devre kartına ulaşın ve s k n



- İnce düz uçlu bir saat i tornavidası ile 12 adet (!) ince klavuzlu vidaları yerinden s k n ve ana devre kartını saatten çıkarın.

## Adım 6 — Ana devre kartına yakından bakın



- ... ve manzaranın tadını çıkarın.

## Adım 7 — Step motorlara yakından bakın



- ... ve manzaranın tadını çıkarın.

## Adım 8 — Söküm iřlemi bitti...



- Bu saat içine su kaçtığı için korozyon sonucu bozulmuş. Bu saatlerle ilgili sık görülen diğer bir sorun da içerideki vidaların gevşemesi ve ana devre kartı ile motorlar arasında temassızlık olması. Pili değiştirdiğiniz zaman arka kapağın contasına mutlaka silikon gres sürün. Kadran ve akrep/yelkovan ulaşılabilir değil  unk   n cam ile preslenmiş.

Bu belge en son % 1'de oluřturuldu.