

## Harici Manyetik Alan Probu




### Özellikler

1. Prob aralığı: 2 aralık:  $\pm 10$  mT,  $\pm 0,2$  mT
2. Prob doğruluğu:  $\pm 5\%$

### Pakette neler var

Manyetik Alan probu

### Probun Hazırlanması

1. Manyetik alan probu adaptörünü Labdisc üzerindeki Mikro-USB harici prob girişine bağlayın. Adaptör kablosu bağlayıcısındaki USB işaretinin  yukarı baktığından emin olun.


2. Dünyanın manyetik alan aralığını seçmek için prob anahtarını kullanın:

A.  $\pm 0,2$  mT – Dünya manyetik alanını veya diğer çok zayıf alanları ölçmek için

B.  $\pm 10$  mT – akım taşıyan tellerin yakınındaki, bobinlerin içindeki ve sabit manyetik alanlar için manyetik alanı ölçmek için.


### Manyetik Alan Probunu Labdisc ile Kullanma

1. Labdisc'i açın.

2. Manyetik alan probunun takılı olduğu harici prob girişinin üzerinde bulunan prob tuşuna  tıklayın. Bu tuşta iki prob simgesi varsa manyetik alan probunu göstermek için iki kez basılması gerekebilir.

3. Labdisc manyetik alan okumasını militesla birimleri cinsinden gösterir.

## Manyetik Alan Probunu GlobiLab Uygulamasıyla Kullanma

1. GlobiLab uygulamasını açın.
2. Labdisc'e USB veya Bluetooth iletişimi yoluyla bağlandığından emin olun.
3. Kaydedici kurulumu iletişim kutusunu açmak için Kurulum  simgesine tıklayın.
4. Manyetik alan probu uygulama tarafından otomatik olarak tanımlanır.
5. Bu probu seçmek için Manyetik alan probu simgesinin solundaki seçim düğmesine tıklamanız yeterlidir.

