

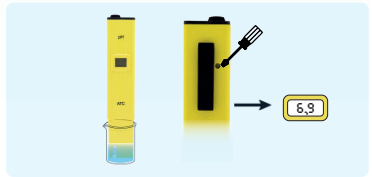
## KULLANIM TALİMATI

- Koruyucu kapağı çıkarın
- Kapağın çevresinde beyaz kristaller oluşursa endişelenmeyin. pH elektrotlarında bu durum normaldir. Suyla durulandıgında çözülürler.
- Üstteki anahtarı kaydırarak pH metreyi açın.
- Maksimum daldırma seviyesine kadar çözeltiye daldırın.
- Hafifçe karıştırın ve ekran stabilize olana kadar bekleyin
- Kullanımdan sonra pH metreyi kapatın, elektrodu suyla temizleyin ve koruyucu kapağı yerine takın
- PH METRE KAPAĞINDA KORUYUCU AMACIYLA DİSTİLE VE DEİYONİZE SU KULLANMAYIN.
- Okumalardaki büyük dalgalanmalar kalibrasyon eksikliğinden, kuru elektrot ve ömrü bitmiş pillerden kaynaklanabilir.



## KALİBRASYON

- Test cihazını maksimum daldırma seviyesine kadar pH 6.86 tampon çözeltisine daldırın.
- Okumanın stabilize olmasına izin verin ve küçük bir tornavida kullanarak kalibrasyon düzelticisi 6.9'u okuyacak şekilde ayarlayın.



- Bu işlemlerden sonra kalibrasyon tamamlanmıştır. KALİBRASYON YAPMAK İÇİN DAİMA TAZE TAMPON KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ KULLANINIZ
- PİL DEĞİŞİMİ
- PH metre açılmadığında veya ekran karardığında, pil bölümünü çıkarın ve kutuplarına dikkat ederek üç 1.5V pilin hepsini değiştirin.

# ÖZELLİKLER

## Aralık

0.0 to 14.00 pH

## Çözünürlük

0.1 pH

## Doğruluk

+/- 0.1 pH

## Kalibrasyon

manuel, 1 nokta

## Otomatik sıcaklık telefisi

0 ile 50 C(32 ile 122F)

## Çevre

0 ile 50 C(32 to 122 F)RH %95 max

## Piller

3x1,5V alkalin

## Pil ömrü

yaklaşık 150 saat kullanım

## Boyutlar

152x30x21 mm (5.9x1.2x0.8")

## Ağırlık

50 gr

# GARANTİ

Bu cihazlar, satın alma tarihinden itibaren bir yıllık bir süre boyunca malzeme ve üretimdeki tüm kusurlara karşı gantilidir. Bu süre zarfında, hasarın kullanıcı hatası veya hatalı çalışmasından kanlanmadığı durumlarda onarım veya parçaların değiştirilmesi gerekiyorsa, parçaları bayimize veya ofislerimize iade ettiğiniz taktirde onarım ücretsiz olarak gerçekleştirilecektir.



## pH Metre "Cep Tipi"

