

## PH-025T Çevrimiçi PH Monitör (Isı Görüntülemeli)

Sürekli Monitörümüzü satın almış olduğunuz teşekkürler.

Bu monitör tarafımızca üretilen diğer kaliteli monitörler serisinin bir üyesidir.

Bu Sürekli Monitör Serisi güvenilir ve kullanıcı dostu özelliklere sahip mikro işlemci teknolojisini bünyesinde barındırmaktadır. Bu monitörler uzun dönem düşük seviye bakımla idame edilecek biçimde tasarlanmıştır. AC adaptörün takılmasının ardından kalibrasyon yapılarak cihaz sürekli görüntüleme için hazırdır. Ürünle beraber yeniden şarj edilebilen pilleri de gelmektedir. Elektrik kesintilerinde çalışmayı bu şekilde garanti altına alır.

### ●Özellikler

Ölçüm Aralığı: 0.00-14.00PH 0°C

Çözünürlük: 0.01PH 0.1°C

Doğruluk:  $\pm 0.1$ PH  $\pm 1^\circ$ C

Çalıştırma Isısı: 0°C~50°C

Güç Kaynağı: 4x1.5V (AG13) veya AC220V

Boyutlar: 60mmx55mmx23mm

Ağırlık: 100 gr

### ●Çalıştırma

1. Elektrot üzerinde bulunan koruyucu kapağı çıkartın.
2. Öncelikle elektrotu saf su ile temizleyin ve filtre kâğıdına tüm suyu emdirin.
3. İlgili düğmeye basarak cihazı açın.
4. Test edilecek solüsyon içine ph-metre elektrotunu daldırın.
5. Uygun okuma için bekleyin.
6. Kullanımdan sonra, kirlenmeyi en aza indirmek için elektrotu su ile yıkayın. İlgili düğmeye basarak cihazı kapatın. Kullanımdan sonra koruyucu kapağı tekrar takın.

### ●PH Kalibrasyon

1. pH değeri 6.86 (25°C'den daha düşük sıcaklıkta) standart tampon madde olan fosfat içine elektrotu daldırın ve yavaşça sallayın.
2. Okumanın sabit kalmasını bekleyin ve ardından küçük bir tornavida ile pil kutusunda bulunan kalibrasyon düzenleyicisini kalibrasyon solüsyonuna denk gelen değer görüntülenene kadar döndürün.
3. Elektrotu pH4.01 veya pH9.18'lik standart boraks tampon solüsyonuna daldırın.
4. Bir dakika sonra, ölçümde okunan tampon solüsyon değeri ölçüm sıcaklığına denk düştüğünde kalibrasyon yapılmış demektir.

### ●Pillerin Takılması

Eğer cihaz açılmıyor ise ya da görüntü silikleşmeye başlarsa pillerin değiştirilmesi gerekmektedir. Pil kutusunu açın ve pilleri değiştirin. Pilleri yerleştirirken kutuplarına dikkat edin.

### ●Garanti

Tüm cihazlar satın alınma tarihinden itibaren bir yıl süreyle üretim materyalinden ve üretimden kaynaklanan her türlü kusurlar garantimiz altındadır. Bu süre dahilinde cihazın parçalarında tamir ya da değişim gerekli olduğunda kullanıcı ihmalden ya da yanlış kullanımdan kaynaklanmayan tüm hasarlar için cihaz parçalarını satıcıya ya da size en yakın ofisimize gönderin. Etkilenmiş parçaların tamiri ücretsiz olarak yapılacaktır.