

# Çevresel Ölçüm Cihazı PCE-PH 22



## Çevresel Ölçüm Cihazı PCE-PH 22 Eş zamanlı pH ve sıcaklık ölçümü

Çevresel ölçüm cihazı PCE-PH 22, pH ve sıcaklığın hızlı ve hassas ölçümü için kullanılan su geçirmez bir cihazdır. Pratik çift ekran, her iki değerinde eş zamanlı olarak okunmasını sağlar. Sağlam gövdesi ve su geçirmez özelliği ile cihaz, zorlu koşullar altında kullanılabilir.

Cihazın yeniden kalibre edilebilmesi, her zaman en iyi hassasiyeti garanti eder ve opsiyonel olarak mevcut olan kalibrasyon kitleri (kalibrasyon vidaları olmadan otomatik kalibrasyon fonksiyonu sadece klavye aracılığıyla gerçekleştirilir) kullanılarak kolaylıkla gerçekleştirilebilir. Cihazın entegre elektrodu ile ölçüm değerlerine otomatik olarak ısı dengelemesi uygulanır.

- ▶ pH ve sıcaklık göstergesi (ayrı bir termometreye gerek yoktur)
- ▶ Otomatik ısı dengelemesi
- ▶ (ATC) 0 ... 80°C aralığında
- ▶ Sıcaklık göstergesi (°C)
- ▶ Min. / maks. veri tutma fonksiyonu
- ▶ 100 nokta kaydı (ekranda bulunan bir tuşla mümkün)
- ▶ Su geçirmez (IP67)
- ▶ Tam otomatik kalibrasyon (zaman kazandırır ve yüksek hassasiyet sağlar)
- ▶ Otomatik kapanma
- ▶ Pil ve kullanım kılavuzu dahil
- ▶ Kalibrasyon çözeltileri opsiyonel olarak mevcut

## Teknik özellikler

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Ölçüm Aralığı   | 0.00 ... 14.00 pH<br>-5 ... +80°C |
| Çözünürlük      | 0.01 pH,<br>0.1°C                 |
| Hassasiyet      | ± 0.02 pH<br>± 0.8°C              |
| Kalibrasyon     | pH 4, pH 7'de otomatik olarak     |
| Isı Dengelemesi | -5 ... +80°C                      |
| Ekran           | 4 dijital LCD ekran               |
| Güç Kaynağı     | 4 x 1.5V AAA pil                  |
| Çevre Koşulları | 0 ... 60°C / < %80 n.o.           |
| Boyut           | 186 x 40 mm                       |
| Ağırlık         | 130 g                             |

## Ek bilgi

**Kullanım Kılavuzu**



**Teknik Katalog**



**Ürün hakkında daha fazla bilgi**



**Benzer ürünler**



Subject to change