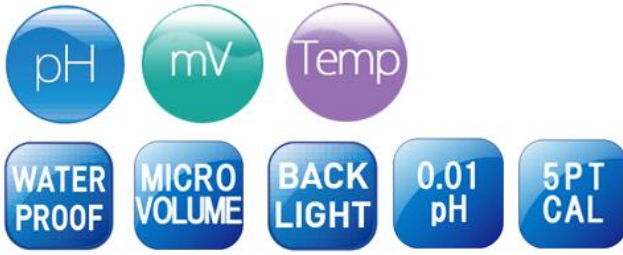


HORIBA LAQUAtwin pH-33



- Minimum numune hacmi: 0,1 ml (numune alma sayfası B ile 0,05 ml)
- 5 kalibrasyon noktasına kadar
- pH, mV ve sıcaklık göstergesi
- otomatik kalibrasyon
- Otomatik tampon tanıma: ABD ve NIST pH tamponları
- Otomatik sıcaklık telafisi
- Sıcaklık kalibrasyonu: 5 ila 40,0 °C
- Otomatik kararlı / otomatik tutma ölçümü
- Otomatik kapanma: 30 dakika
- Düşük pil göstergesi
- IP67 Sınıfı toz ve su geçirmez
- Değiştirilebilir sensör
- 400 Saat pil ömrü: arka ışık olmadan sürekli kullanım
- Malzeme: ABS epoksi
- Ekran: arkadan aydınlatmalı özel (tek renkli) LCD
- Çalışma koşulları: 5 ila 40°C, %85 veya daha az bağıl nem
- Garanti: 2 yıl - sayaç, 6 ay - sensör
- Kullanışlı taşıma çantasında paketlenmiştir
- pH 4.01 ve 7.00 tamponlar (her biri 14 ml), 2 x CR2032 pil, damlalık, talimat ve hızlı kılavuzlarla birlikte verilir

modeli	pH-11	pH-22	pH-33
Ölçüm Prensibi	cam elektrot		
Minimum Örnek Hacmi	0,1 ml (Örnekleme Sayfası B ile 0,05 ml)		
pH Aralığı ve Çözünürlük			
0,0 ila 14,0 pH : 0,1 pH	•		
0,00 - 14,00 pH : 0,01 pH		•	•
mV Aralığı ve Çözünürlük			
± 650mV : 1mV	•	•	•
Kalibrasyon Noktaları			
2 'ye kadar	•		
3'e kadar		•	
5 e kadar			•
Kesinlik			
±0,1 pH	•		
±0,01 pH		•	•
Sıcaklık Göstergesi	0 ila 50,0 °C		•
Sıcaklık Kalibrasyonu	5 ila 40,0 °C		•

modeli

pH-11

pH-22

pH-33

Görüntülemek

Arka aydınlatmalı özel (tek renkli) dijital LCD

Çalışma sıcaklığı

5 ila 40°C

Çalışma Nemi

%85 veya daha az bağıl nem (yoğuşmasız)

Güç

CR2032 piller (2)

Pil ömrü

yaklaşık Sürekli kullanımda 400 saat (arka ışık olmadan)

boyutlar

164 × 29 × 20 mm (çıkıntılar hariç)

Yığın

yaklaşık 55 gr (sensör ve piller dahil)

Fonksiyonlar

Otomatik Kalibrasyon
Otomatik Arabellek Tanıma
Otomatik Sıcaklık Telafisi
Sıcaklık Kalibrasyonu (yalnızca pH-33 için)
Otomatik Stabil / Otomatik Tutma Ölçümü
Otomatik Kapanma (30 dakika)
Değiştirilebilir Arka Işık
Düşük Pil Göstergesi
IP67 Toz / Su Geçirmez
Değiştirilebilir Sensör