



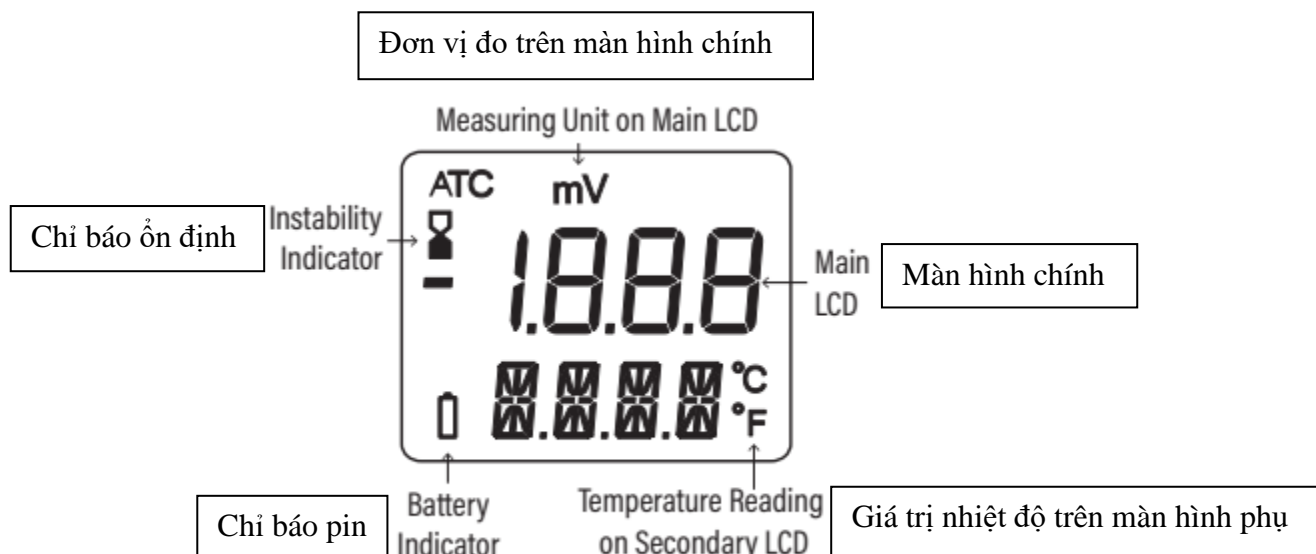
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Máy đo chông nước 2 trong 1

ORP / Nhiệt độ

ORP57





Hướng dẫn sử dụng.

- Tháo nắp đậy điện cực và mở máy bằng cách nhấn phím ON/OFF. Tất cả các ký tự trên màn hình hiện lên trong 1 giây sau khi phím được nhấn.
- Nhúng điện cực vào trong dung dịch để thử. Khuấy đều và chờ cho giá trị đọc ổn định (đồng hồ cát trên màn hình LCD – chỉ báo ổn định – tắt)
- Giá trị ORP (mV) sẽ hiển thị trên dòng chính của màn hình LCD, trong khi nhiệt độ sẽ hiển thị ở dòng phụ.
- Để đóng băng màn hình, trong chế độ đo, nhấn và giữ phím SET/HOLD. Tín hiệu “HOLD” xuất hiện trên dòng phụ của màn hình và giá trị đọc sẽ bị đóng băng trên màn hình. Nhấn bất kỳ phím nào để trở về chế độ bình thường.
- Để tắt máy, nhấn và giữ phím ON/OFF. Tín hiệu “OFF” sẽ xuất hiện trên dòng phụ. Nhả phím ra.
- Chú ý : máy đã được hiệu chuẩn tại nhà máy. Liên hệ với trung tâm bảo dưỡng gần nhất để hiệu chuẩn định kỳ.

Chọn đơn vị nhiệt độ.

- Nhấn và giữ phím ON/OFF cho đến khi trên dòng phụ xuất hiện “TEMP” và đơn vị nhiệt độ hiện tại (ví dụ °C)
- Dùng phím SET/HOLD để chọn đơn vị nhiệt độ (°C hoặc °F); kế đó nhấn phím ON/OFF lần nữa để trở về chế độ bình thường.

Thay điện cực.

- Tháo nắp đậy điện cực và mở vòng nhựa trên đỉnh điện cực.
- Kéo điện cực MI57P ra và thay bằng cái mới.
- Bảo đảm ron phải được gắn trước khi vặn vòng nhựa lại.

Thay pin.

- Khi pin yếu, ký hiệu pin sẽ xuất hiện trên màn hình LCD để báo là còn sử dụng được vài giờ trước khi cạn pin.
- Máy cũng được cung cấp BEPS (hệ thống ngăn ngừa lỗi pin), tránh bất kỳ giá trị đọc sai nào do pin yếu bằng cách tự động tắt máy.
- Nên thay pin mới ngay lập tức.
- Để thay pin, mở nắp chứa pin và thay tất cả 4 pin 1.5V và gắn đúng cực pin.
- Bảo đảm vòng đệm phải được gắn trước khi gắn lại nắp.

Pin nên được thay trong vùng không nguy hiểm và thay thế đúng kiểu pin (1.5V IEC LR44, A76)

Đặc tính kỹ thuật.

Thang đo	±1000 mV (ORP) -5.0 đến 60.0 °C / 23.0 đến 140.0 °F
Độ phân giải	1 mV 0.1 °C / 0.1 °F
Độ chính xác (@25 °C)	±2 mV ±0.5 °C / ±1 °F
Độ lệch EMC đặc trưng	±2 mV ±0.3 °C / ±0.6 °F
Hiệu chuẩn	Hiệu chuẩn tại nhà máy
Điện cực	Có thể thay thế, MI57P
Môi trường	-5 đến 50 °C; 100% RH max.
Kiểu pin	4 x 1.5V; IEC LR44, A76
Tuổi thọ pin	Khoảng 300 giờ sử dụng
Tự động tắt	Sau 8 phút không dùng
Kích thước	200 x đường kính 38 mm
Trọng lượng	100 g

Phụ kiện.

MI57P	Điện cực thay thế cho ORP57
MA9015	Dung dịch bảo quản, 230 ml
MA9016	Dung dịch vệ sinh, 230 ml
M10000B	Dung dịch rửa điện cực, 20 ml, 25 gói