

LAQUA

LAQUA 2000 Series Máy đo chất lượng nước để bàn

Giá đỡ điện cực có thể điều chỉnh, gắn liền

Cài được tối đa 2 điện cực và có thể được gắn ở hai bên máy đo

Sẵn sàng để sử dụng ngay

Bộ thiết bị đi kèm với các điện cực và dung dịch hiệu chuẩn



😊 Mặt cười và 🔔 tiếng "bíp"

Cho biết độ ổn định kết quả đọc tại các chế độ đo và hiệu chuẩn

Màn hình có đèn nền kỹ thuật số 5"

Hiển thị tất cả các số đọc và chỉ số quan trọng cho mọi phép đo

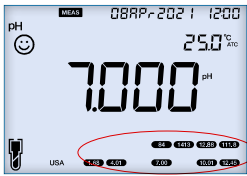
Trạng thái điện cực

Cho biết tình trạng điện cực dựa trên dữ liệu hiệu chuẩn

Bộ đổi nguồn đa năng

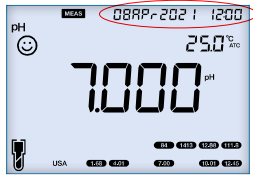
Đa điện áp 100 ~ 240V với 6 phích cắm (US, UK, EU, ANZ, Hàn Quốc, Trung Quốc)





Tự động hiệu chuẩn

Biểu tượng sáng lên sau khi hiệu chuẩn làm cho biết các dung dịch đã được sử dụng



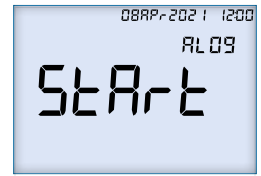
Đồng hồ thời gian thực

Hiện thị ngày và giờ chính xác và giữ điều kiện cho các chức năng phụ thuộc vào thời gian



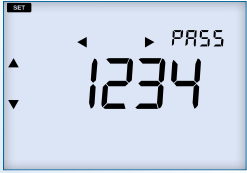
Bộ nhớ trong lớn

Lưu lên đến 2000



Nhật ký dữ liệu tự động

Hiện thị và lưu trữ dữ liệu vào bộ nhớ dựa trên khoảng thời gian cụ thể



Mật khẩu

Mật khẩu gồm 4 chữ số bảo vệ chế độ cài đặt máy khỏi bị truy cập trái phép



Nâng cấp phần mềm

Phiên bản phần mềm mới nhất có thể được tải vào máy đo khi sẵn sàng



Điều chỉnh thời gian tự tắt máy

Tắt máy ở chế độ chờ (tối đa 30 phút)



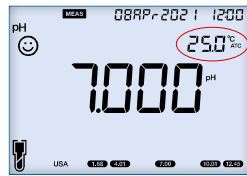
Hiệu chuẩn nhiệt độ

Chế độ CAL cho phép hiệu chuẩn nhiệt độ



Bù nhiệt độ

Nhiệt độ theo °C hoặc °F được tự động phát hiện khi cảm biến nhiệt độ được kết nối (chế độ ATC) hoặc đo người dùng nhập thủ công (chế độ MTC)



Chế độ ATC



Chế độ MTC



Auto Stable



Auto Hold



Real Time

Chế độ Auto Stable cho tín hiệu khi có kết quả đọc ổn định, chế độ Auto Hold khóa kết quả đọc khi ổn định và chế độ Real Time liên tục hiện thị các kết quả đọc trực tiếp

Thiết kế tinh tế

Thân máy cho cảm giác sạch và thanh lịch với các cạnh bo tròn

Nhỏ gọn

Hoàn hảo cho các phòng thí nghiệm quy mô lớn và thậm chí quy mô nhỏ vì máy đo chiếm rất ít không gian

Kết nối phần mềm thu thập dữ liệu

Dữ liệu có thể được chuyển sang máy tính và xuất sang CSV / Excel / PDF qua cáp USB và phần mềm DAS20 miễn phí



Khả năng in dữ liệu

Dữ liệu có dấu ngày và giờ có thể được in để tuân thủ GLP / GMP

