



TTIC CÙNG BẠN PHÁT TRIỂN

# CÂN ĐIỆN TỬ TTIC

Hotline: 0977.874.985

VPĐD : Số BT 02 - 9, Khu Biệt Thự Viglacera, Đại Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội  
Web: candientuttic.com - Email: candientuttic@gmail.com

## Hướng dẫn sử dụng máy đo PH 3100

### 1. Giải thích biểu tượng màn hình:



#### 1- Điều kiện điện cực:

- ☺ Độ dốc lớn hơn 95% và điện áp bù  $\pm 0-15$  mV là tốt.
- ☹ Độ dốc từ 90-95% và điện áp bù  $\pm 15-35$  mV là chấp nhận được.
- ☹ Độ dốc nhỏ hơn 90% và điện áp bù  $\pm 35$  mV là tình trạng điện cực không tốt, cần được làm sạch.

Biểu tượng giá trị cuối ổn định.

Biểu tượng điểm cuối được lấy tự động.

Biểu tượng đang đo lường, nếu nhấp nháy là đang hiệu chuẩn.

Biểu tượng hiệu chuẩn. quá trình hiệu chuẩn đang được tiến hành.

Biểu tượng cài đặt. thiết bị đang ở chế độ cài đặt có thể cài đặt nhiệt độ hoặc các nhóm phụ.

Đang đọc giá trị pH hoặc hiển thị độ dốc trong quá trình hiệu chuẩn.

Điểm hiệu chuẩn.

Nhóm phụ.



TTIC CÙNG BẠN PHÁT TRIỂN

# CÂN ĐIỆN TỬ TTIC

Hotline: 0977.874.985

VPĐD : Số BT 02 - 9, Khu Biệt Thự Viglacera, Đại Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội  
Web: candientuttic.com - Email: candientuttic@gmail.com

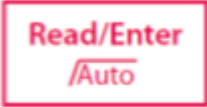
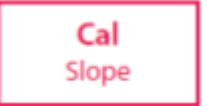
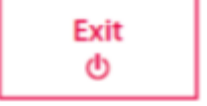


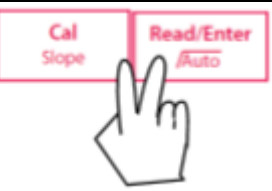
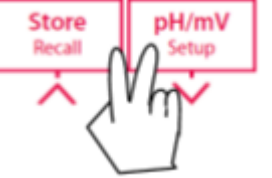
MR: Số bộ nhớ

Err Chỉ số lỗi

ATC Tự động bù nhiệt.

MTC Bù nhiệt bằng tay.

## 2- Nút điều khiển:

Nút bấm	Trạng thái bấm nhả	Trạng thái bấm giữ 3s
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bắt đầu hoặc kết thúc phép đo.</li> <li>- Xác nhận cài đặt, lưu trữ giá trị đã nhập.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích hoạt hoặc tắt chế độ tự động bắt điểm cuối.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bắt đầu hiệu chuẩn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi lại giá trị hiệu chuẩn gần nhất, độ dốc và độ bù mmV</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bật đồng hồ đo.</li> <li>- Thoát và quay lại màn hình đo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tắt đồng hồ đo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lưu trữ giá trị đọc vào bộ nhớ.</li> <li>- Tăng giá trị số trong quá trình cài đặt.</li> <li>- Cuộn lên các giá trị trong bộ nhớ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xem lại các dữ liệu đã lưu.</li> <li>- In dữ liệu bộ nhớ hiện tại.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyển đổi giữa pH và mV</li> <li>- Giảm giá trị số trong quá trình cài đặt.</li> <li>- Cuộn xuống các giá trị trong bộ nhớ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vào chế độ cài đặt.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bắt đầu tự hiệu chuẩn.</li> </ul>	
		Tắt bật đèn lên màn hình.



TTIC CÙNG BẠN PHÁT TRIỂN

# CÂN ĐIỆN TỬ TTIC



Hotline: 0977.874.985

VPĐD : Số BT 02 - 9, Khu Biệt Thự Viglacera, Đại Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội  
Web: candientuttic.com - Email: candientuttic@gmail.com

## 2. Ví dụ đo mẫu pH.

- Đặt điện cực đo vào trong mẫu, Khuấy trong 5s và chờ 30s.

Read/Enter  
/Auto

- Nhấn  để bắt đầu đo pH, biểu tượng  sẽ xuất hiện và nháy suốt trong quá trình đo.
- Khi đo đến điểm cuối giá trị pH và nhiệt độ sẽ hiển thị trên màn hình.

## 3. Ví dụ đo mV.

pH/mV  
Setup

- Nhấn  để chuyển đổi giữa pH và mV rồi làm theo như đo pH.