



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÂN ĐẾM BC ( OHAUS)

### 1. Calip

Bật cân lên và chờ cho cân tới khi nào cân khởi động xong sau đó nhấn giữ phím **Zero** trong vòng 5 giây màn hình sẽ hiện **CAL**

Wieght	Piece Wieght g/pc	Count pcs
<b>0.</b>	<b>3000.0</b>	<b>CAL</b>

(ex. 3000g cho một mô hình 3kg). Tại thời điểm này, một giá trị cân chính khác nhau có thể được

nhập vào thông qua bàn phím số. và sau đó chờ cho tới khi cân nhận giá trị tải trọng mà ta vừa đặt lên cân là quá trình calip cân đã kết thúc.

### 2. Chức Năng đếm

- Để vào được chức năng đếm bạn cần phải lấy mẫu cho cân. Ví dụ bạn muốn lấy mẫu bạn sẽ cho 10 sản phẩm lên cân sau đó bạn nhấn số **1** và số **0** trên màn hình và chờ cho cân ổn định sau đó nhấn phím **Sample** lúc này bạn nhìn trên 3 màn hình cân sẽ hiển thị :

- 1 màn hình sẽ hiện số đếm là 10 mà bạn vừa lấy mẫu
- 1 màn hình sẽ hiển thị khối lượng trung bình mà bạn vừa lấy mẫu
- 1 màn hình sẽ hiện khối lượng tổng mà bạn vừa lấy mẫu

### 3. Chú ý

- Nếu bạn muốn đếm với số lượng nhiều mà sản phẩm lại có kích thước nhỏ thì bạn cần phải lấy mẫu ban đầu với số lượng nhiều hơn thì độ chính xác sẽ đảm bảo ( ví dụ muốn đếm mẫu được 1000 sản phẩm thì bạn phải lấy mẫu ban đầu là 100 sản phẩm)

- Với mỗi một sản phẩm khác nhau thì lại phải lại lấy mẫu lại

- Nếu muốn thoát chức năng đếm để quay lại chế độ cân thông thường thì nhấn phím **C**

### 3. Các phím chức năng

**Sample:** Vào chức năng đếm

**Tare:** Trừ bì

**Zero:** Về 0

**M+:** Thêm các ghi trọng lượng hoặc giá trị đếm vào mảnh bộ nhớ tích lũy

**Hi/Lo:** Đầu vào số lượng cao và thấp (để kiểm tra đếm) hoặc trọng lượng (cho check-cân) giới hạn

**MR:** Nhớ lại và hiển thị tổng số dữ liệu tích lũy: cân, đếm

**C:** Xóa, thoát ứng dụng chức năng đếm

### 4. Các lỗi thường gặp

Hiện tượng	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Không lên nguồn	Chưa cắm điện, pin hỏng	Cắm nguồn điện vào cân, thay pin
Pin sạc không đầy	Pin bị lỗi hay pin đã bị trai	Kiểm tra lại pin, thay pin
Giá trị cân không ổn định	Môi trường cân không ổn định, chân cân không thẳng bằng	Đảm bảo môi trường làm việc ổn định, các chân cân đảm bảo độ đồng phẳng
Cân không chính xác	Chuẩn sai	Hiệu chuẩn lại cân bằng quả chuẩn
Hiển thị "OL"	Lỗi quá tải	Hạ bớt tải xuống



TTIC CÙNG BẠN PHÁT TRIỂN

# CÂN ĐIỆN TỬ TTIC

**Hotline: 0977.874.985**

VPDD : Số BT 02 - 9, Khu Biệt Thự Viglacera, Đại Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội  
Web: [candientuttic.com](http://candientuttic.com) - Email: [candientuttic@gmail.com](mailto:candientuttic@gmail.com)