

# CH-303A Balanza 5000g/1g



## Especificaciones

- |   |
|---|
| - Capacidad de 5000 g                           |
| - División 1 g                                  |
| - Batería alcalina 2xAAA                        |
| - Tensión de trabajo de DC 2.4V A 3.5V          |
| - Corriente de trabajo igual o menor a 5 mA     |
| - Corriente de apagado igual o menor a 2 uA     |
| - Función de zero                               |
| - Material de plástico ABS                      |
| - Unidades de medidas seleccionables: g, oz, Lb |

## Consideración

Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso antes de comenzar a utilizar esta balanza.

## Instrucciones de uso

- Encendido / apagado (ON/OFF): coloque la báscula en posición horizontal.
- Presione la tecla  $\phi$ /T", se encenderá y mostrará 8888, el indicador que prueba el punto cero.
- Puede pesar después de que sea estable y muestre un peso cero. Si presiona  $\phi$ / T" durante 2 segundos en estado de funcionamiento, se apagará o suspenderá la balanza durante 120 segundos y también se apagará automáticamente.

- Unit: En el estado de trabajo, presione "UNIT" y podrá escoger la unidad entre "gramo (g), onza (oz), libra (lb).

- Tara: cuando desee pesar algo fragmentario, puede colocar un contenedor en la placa de la balanza, presione  $\phi$ / T" para tarar, luego colocar la mercancía a pesar en el contenedor después de mostrar el peso cero, puede obtener el peso neto.

## Precaución

- 1) Cuando el peso total en la placa de la báscula está por encima del 105% del rango de la etiqueta, se mostrará "O\_Ld" significa sobrecargado. Debe retirar la mercancía inmediatamente, reducir el peso y volver a pesarla, la sobrecarga continua dañará la báscula.
- 2) Muestra "Lo" cuando el encendido indica poca energía, debe reemplazar las baterías.
- 3) Debe quitar la batería de la balanza cuando no la use por mucho tiempo para evitar fugas que dañen a ésta.

## Cumplimiento

CE: este equipo cumple con la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales.