

kitlab

MANUAL DE USUARIO

Balanza Digital 303D



Kitlab

A. PREPARACIÓN USAR LA ESCALA

1. Ubique la balanza sobre una superficie nivelada y firme, libre de vibraciones para el peso exacto en las lecturas.
2. Evite operar la balanza a la luz solar directa o corrientes de aire de ninguna clase.
3. Eliminar cualquier peso que podría estar en la bandeja de pesaje antes de estar encendido y evitar dejar peso sobre el platillo durante largos períodos de tiempo

B. FUNCIONES DEL TECLADO

1. [ENERGÍA]

- a. Cuando la escala está apagado, pulse brevemente para encender la balanza.
- b. Cuando la escala esté encendido, pulse brevemente a cero la balanza.
- c. Cuándo escala esté encendido, mantenga pulsado durante 4 segundos para apagar la balanza.

2. [UNIDAD] cambio entre g / oz

C. INSTRUCCIONES DE USO

1. Compruebe la alimentación (Si el adaptador está conectado o la bacteria está cargada)
2. Pulsación corta para encender la balanza, después de la cuenta regresiva y la escala llega a cero, la balanza está lista para usarse.
3. Para tarar el peso del recipiente, coloque el contenedor vacío en el plato, a continuación, pulse [TARA] tecla y la pantalla muestra el peso neto.

D. OTROS FUNCIONES

1. Ajuste de luz de fondo - Cuando la balanza está activado, pulse [TARE] durante 4 segundos para entrar en la configuración.

La pantalla muestra BL de a continuación, pulse [TARE] para seleccionar encendido / apagado, A continuación, pulse [UNIDAD] para confirmar y volver al modo de pesaje normal.

2. Auto Ajuste de la desconexión - Cuando la escala está encendido, mantenga pulsada la tecla [UNIT] Después, pulse [POWER] 6 veces y luego suelte para introducir el ajuste.

La pantalla muestra AU en a continuación, pulse [TARE] para seleccionar encendido / apagado, A continuación, pulse [UNIT] para confirmar y volver al modo de pesaje normal.

Calibración

Pulse y mantenga pulsado "UNIT" y pulse "ON / OFF" tres veces y luego suelte ambas teclas, para acceder al ajuste división:

1. División de Ajuste:

LCD muestra [D x] a continuación, pulse "**TARE**" para seleccionar 1, 2, 5, 10, y luego pulsar "**UNIT**" para confirmar, y entrar en la configuración del punto decimal.

Ex. Cuando la pantalla muestra [D 5], Pulsar "**UNIT**", la división establece como 5, a continuación, entrar en el ajuste del punto decimal.

2. Posición de la coma:

LCD muestra [P x] a continuación, pulse "**TARE**" para seleccionar 0,0.0, 0.00, 0.000, y presione "**UNIT**" para confirmar, y entre la capacidad máxima.

Ex. Cuando la pantalla muestra [P 0,000] ,Pulsar "**PRINT**", la división establece como 0.000, a continuación, introduzca el valor máximo de su capacidad.

3. Configuración máxima capacidad:

LCD muestra [FULL] alrededor de 2-3 segundos y luego muestra LCD [000,000] el punto decimal se establece como 3 puntos decimales, a continuación, pulse "**TARE**" para desplazar los dígitos intermitentes a la derecha en el círculo para seleccionar los dígitos que aumentarán el número, a continuación, pulse "**ON / OFF**" para aumentar el número hasta que aparezca el número, a continuación, repita los movimientos anteriores hasta que LCD muestre la capacidad máxima y pulse "**UNIT**" para acceder al ajuste de calibración Ex. LCD muestra [50.000] a continuación, pulse "**UNIT**" para acceder al ajuste de calibración

4. Calibración del punto cero:

LCD muestra [CAL 0] No coloque ningún objeto sobre el plato cuando se muestre esto, entonces la escala será pasar al siguiente ajuste de calibración.

5. El segundo punto de calibración:(La unidad es en g)

LCD muestra [00,000] el punto decimal se establece como 3 dígitos. (Esto depende en lo que el usuario establece en los últimos movimientos). Colocar las pesas en el platillo que se puede calibrar como segundo punto a continuación, utilizar "**TARE**" para desplazar los dígitos que parpadean a la derecha en el círculo para seleccionar los dígitos que aumentarán el número, a continuación, pulse "**ON / OFF**" clave para aumentar el número hasta que aparezca el número, repita los movimientos anteriores hasta LCD muestre los números, que es igual a los pesos que puso en el plato, y luego esperar a que la escala sea estable y pulse "**UNIT**" para confirmar, la escala se moverá en el modo de pesaje automáticamente después de la calibración.

CALIBRACIÓN: (FORMA SIMPLE)

1. Encender el visor (cuando la pantalla muestra: cero)

2. Pulsar "**UNIT**" en tanto, pulse "**ON / OFF**" 4 veces. Y luego, quite los dedos.

A continuación, se introduce el modo de ajuste de dos puntos: (si la escala: 3000 gx 0,2 g)