



BALANZAS DE BOLSILLO POCKET SCALE BALANCE DE POCHE

ES

Gracias por haber adquirido nuestra balanza de bolsillo Nahita-Blue; por favor, lea el manual detenidamente antes de su uso.

1. Especificaciones

Ahorro de batería: Auto-apagado tras 3 minutos de no uso (Ajustable)

Temp. trabajo: 0-30 °C

Pantalla LCD: pantalla digital LCD 5"

Retroluminación: Azul

Alimentación: 2 pilas tipo AAA

Dimensiones: 127x77.5x18.5 mm

Peso neto: 118 g

Tamaño plato: 69X64mm

Función tara

Función recuento de piezas

Aviso batería baja

Unidades de pesada: g/oz/ozt/dwt/ct/l/gn

2. Modo de uso

Colocar 2 pilas tipo AAA en el compartimento para pilas de la balanza; colocar la balanza en una superficie sólida y plana, libre de corrientes de aire y vibraciones.

1. Pulsar el botón "⏻", en pantalla se mostrará "0.0" o "0.00" en 3 segundos

2. Colocar la muestra sobre el plato. El código de la unidad de pesada parpadeará mientras la medida no sea estable. Leer el peso obtenido cuando la unidad de pesada deje de parpadear.

3. Pulsar el botón "M" para cambiar la unidad de pesada: g/ oz/ ozt/ dwt/ ct/l/gn;

4. Pulsar el botón "T" para realizar la tara.

5. Pulsar el botón "T" durante 3 segundos para la función recuento de piezas (Ver el punto 8 más abajo)

6. Mantener pulsado el botón "⏻" para apagar la balanza en el modo pesada.

7. Calibración

Mantener pulsado el botón "⏻" durante 4 segundos hasta que la pantalla muestra "0", soltar el botón y la pantalla mostrará un peso (p.ej. 500.0; para cambiar el valor de la pesa de calibración, pulsar el botón "M" y seleccionar el valor requerido). Colocar la pesa de calibración correspondiente sobre el plato de pesada; el valor mostrado en pantalla parpadeará y finalmente se estabilizará el valor de la pesa de calibración correspondiente. La calibración se ha completado (se recomienda realizar la calibración cuando existen cambios de temperatura o cambios en las condiciones de trabajo).

8. Función recuento de piezas

8.1 Preparar una muestra de 25, 50, 75 o 100 piezas.

8.2 Colocar la muestra de piezas en el plato de pesada y el valor se mostrará en pantalla. Mantener pulsado el botón "T" durante 3 segundos, en pantalla se mostrará la cantidad P25PCS (P50, P75, P100); pulsar el botón "M" para seleccionar la cantidad deseada correspondiente a la muestra preparada 25, 50, 75 o 100 piezas.

8.3 Finalmente, pulsar el botón "T" para confirmar. En este momento en pantalla se mostrará la cantidad. Pulsar el botón "T" para volver al modo de pesada y pesar una nueva muestra. Pulsar el botón "T" para obtener lectura de la cantidad de piezas si es necesario. *Volver al punto 8.1 si es necesario reajustar la balanza para una nueva muestra.*

9. El botón "⏻" es un botón multifunción:

- Pulsar "⏻" para encender la balanza.

- Pulsar "⏻" para apagar la balanza.

- Mantener pulsado "⏻" durante 4 segundos y pantalla en 0 para realizar la calibración.

3. Recomendaciones

1. Colocar la balanza en una superficie sólida y plana, libre de corrientes de aire y vibraciones

2. No sobrecargar la balanza o el sensor puede resultar dañado; no golpear el plato cuando se coloque la muestra, colocarla cuidadosamente.

3. Mantener la balanza a una distancia ≥ 50 cm de teléfonos móviles ya que pueden afectar a la precisión de la balanza.

4. Leer el peso obtenido cuando la unidad de pesada deje de parpadear.

5. Cambiar las pilas cuando aparezca el aviso de batería baja.

6. Temperatura de trabajo: 10-30 °C. Por favor, calibrar la balanza si la temperatura es demasiado alta/baja. Dejar que la temperatura de la balanza se estabilice durante 30 min antes de encenderla y a continuación calibrar la balanza.

7. En pantalla se mostrará "FULL" cuando haya sobrecarga.

8. ¡Nunca desmontar la balanza! Almacenar en lugar adecuado

EN

Thanks for choosing our Nahita-Blue pocket scale which is easy to operate, please read the user manual carefully before you use it.

1. Specification parameter

Power control: Auto power off after 3 minutes without operation (Adjustable)

Working temperature: 0-30 °C

LCD Display: 5 digital LCD display

Backlight: Blue

Power supply: 2xAAA batteries

Scale Size: 127X77.5X18.5mm

Net weight: 118g

Salver Size: 69X64mm

Tare

Counting

Lower power alert

Unit switch: g/oz/ozt/dwt/ct/l/gn

2.Operation

Put 2xAAA battery into the battery room of the scale, place the scale on a solid and flat board without wind or vibrancy.

1. Press the button "⏻", the screen displays "0.0" or "0.00" in 3 seconds

2. Put your good on the salver. The unit code is twinkling when it has not been steady; You can read the weight when the unit code stop blinking.

3. Press the button "M" to switch unit: g/ oz/ ozt/ dwt/ ct/l/gn;

4. Press the button "T" to tare the scale.

5. Press the button "T" for 3 seconds to operate counting (See the detail under 8.How to operate Counting Function)

6. Press the button "⏻" to turn off the scale at working status.

7. Calibrating Operation

Press the button "⏻" for 4 seconds till the screen displays "0", then release till screen displays a weight (for example:500.0; if you do not have right calibration weights, you can press the button "M" to select a weight). Please put right calibration weights on the salver, you can see the data flashing on the screen and then shows the value of the present calibration weight. The calibration is completed. (You should calibrate the scale when the temperature changes or other reasons).

8. How to operate Counting Function

8.1 Please prepare 25, 50, 75 or 100 pieces of samples. When the scale is ready to weight goods

8.2 Place the samples on the salver, then you can see the weight. Please press the button "T" for 3 seconds, the screen shows the quantity P25PCS (P50, P75, P100), you can press the button "M" to select a right quantity-25, 50, 75 or 100 pieces,

8.3 Finally, press the button "T" for confirmation. At this time, the screen displays the quantity. You can press the button "T" to come to weighing status, then you can weight more goods. Press the button "T" to read quantity when you need. Go to 8.1 if need to do re-counting.

9. "⏻" is a Multi-function button
- Press "⏻" to switch on the scale.
- Press "⏻" again to power off the scale.
- Press "⏻" 4 seconds and display 0 to do the calibration.

3. Notice

1. Place the scale on a solid and flat board without wind and vibrancy.
2. Do not over load, otherwise the sensor will be damaged; Do not bump the salver when you put the goods on the salver, put it carefully.
3. Keep away from mobile phones, $\geq 50\text{Cm}$, The mobiles will affect the accuracy of the scale.
4. Read the weight after the unit code stop blinking.
5. Replace batteries when it shows low power.
6. Working temperature: 10-30 °C. Please calibrate the scale if the temperature is too low/high. Please place the scale for 30 minutes first, let the temperate is even, then make the calibration.
7. The screen display "FULL" when it is over weight.
8. Please do not disassemble! Careful storage!

FR

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition d'une balance de poche Nahita-Blue; nous vous remercions de lire attentivement ce manuel d'utilisation avant utilisation

1. Caractéristiques

Fonctionnement de la batterie: Arrêt automatique après 3 minutes sans utilisation (réglable)
Température de travail: 0-30°C
Ecran LCD : écran digital LCD 5"
Rétroéclairage : Bleu
Alimentation : 2 piles type AAA
Dimensions : 127x77.5x18.5 mm
Poids net : 118 g
Dimensions plateau : 69X64mm
Fonction tare
Fonction compte-pièces
Alarme de batterie Faible
Unités de pesée : g/oz/ozt/dwt/ct/t/gn

2. Mode de fonctionnement

Placer 2 piles type AAA dans le compartiment à piles de la balance ; placer la balance sur une surface plate et solide, sans courant d'air ni vibrations.

1. Appuyer sur le bouton "⏻", l'écran affiche alors "0.0" ou "0.00" en 3 secondes
2. Placer l'échantillon sur le plateau. Le code de l'unité de pesée clignotera jusqu'à ce que la mesure soit stable. Lire le poids obtenu lorsque l'unité de mesure ne clignote plus.
3. Appuyer sur le bouton "M" pour changer l'unité de pesée : g/ oz/ ozt/ dwt/ ct/t/gn;
4. Appuyer sur le bouton "T" pour réaliser la tare
5. Maintenir le bouton "T" pendant 3 secondes pour la fonction compte-pièces (Voir le point 8 ci-dessous)
6. Maintenir le bouton "⏻" pendant 2 secondes pour éteindre la balance du mode de pesée.
7. Calibration
Maintenir le bouton "⏻" pendant 4 secondes jusqu'à ce que l'écran montre un 0 et après un poids (p.ex. 500.0 ; pour changer la valeur de la pesée de calibration, appuyer sur le "M" et sélectionner la valeur requise). Placer le poids de calibration correspondant sur le plateau de pesée; la valeur affichée à l'écran clignotera et la valeur de pesée de calibration correspondante finira par se stabiliser. La calibration est désormais complète (nous recommandons de réaliser une calibration lors de changements de température ou changements des conditions de travail).
8. Fonction compte-pièces
8.1 Préparer un échantillon de 25, 50, 75 ou 100 pièces.
8.2 Placer le lot de pièces sur le plateau de pesée et la valeur s'affichera à l'écran. Maintenir le bouton "T" appuyé pendant 3 secondes, l'écran affichera alors la quantité P25PCS (P50, P75, P100); appuyer sur le bouton "M" pour sélectionner la quantité désirée correspondante à l'échantillon préparé 25, 50, 75 ou 100 pièces
8.3 Puis, finir par appuyer sur le bouton "T" pour confirmer. A partir de ce moment, l'écran affiche la quantité.

Appuyer sur le bouton "T" pour retourner au mode de pesée et peser un nouvel échantillon. Appuyer sur le bouton "T" pour obtenir la lecture de la quantité de pièces si cela est nécessaire. *Revenir au point 8.1 s'il est nécessaire de réajuster la balance pour un nouvel échantillon.*

9. Le bouton "⏻" est un bouton multifonction :
- Appuyer "⏻" pour allumer la balance
 - Appuyer de nouveau "⏻" pour éteindre la balance
 - Maintenir appuyé "⏻" pendant 4 secondes et écran 0 pour réaliser la calibration

3. Recommandations

1. Placer la balance sur une surface solide et plate, sans courant d'air ni vibrations
2. Ne pas surcharger la balance au risque d'endommager le capteur de pesée ; ne pas donner de coups sur le plateau au moment de placer l'échantillon à peser, placer-le en douceur
3. Maintenir la balance à une distance ≥ 50 cm de téléphones portables car ils peuvent affecter la précision de la balance
4. Lire le poids obtenu lorsque l'unité de mesure arrête de clignoter
5. Changer les piles lorsque apparaît le message d'alerte de batterie faible
6. Température de travail : 10-30°C. S'il vous plaît, calibrer la balance si la température est plus faible ou plus haute. Laisser la balance se stabiliser pendant 30 min avant de l'allumer, puis la calibrer.
7. L'écran affiche "FULL" en cas de surcharge du plateau de pesée.
8. Ne jamais démonter la balance ! La ranger dans un lieu adéquat !