



TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

LAB SCALES AND BALANCES

USER MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL: HZ5003/HZ-B20002/HZ-B30002



Photo for reference

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Key Description:

ON/OFF - "On/Off" key PCS - "Count" key

TARE - "Peel off" key UNIT - "Unit conversion" key

CAL - "Calibration" key ZERO - "Zero" key

Specifications and performance indicators

The HZ-B series electronic balance is divided into the following specifications according to different ranges ()

Model HZ-B	5003	20002	30002		
Maximum weighing	500g	2000g	3000g		
resolving power	0.001g	0.01g	0.01g		
Calibration scale	10d	10d	10d		
tare range	500g	2000g	3000g		
Calibration weight	200g	500g	2000g		
Pan size	90mm	square 157*176cm			
Power	(AC110-220V±10% 50HZ/601HZ)AC/DC dual-purpose				
Operating temperature	-5-45°C				
Using humidity	50-85%				

Operation preparation ZERO - "Zero" key

Place the balance on a stable and flat workbench, adjust the adjustment feet so that the horizontal bubble is in the center position, and avoid balance vibration, sunlight exposure, airflow, and strong electromagnetic wave interference.

Power on

1. Connect the external power supply and turn on the power switch.
2. Press the "ON/OFF" button to display "8.8.8.8.", "maximum weighing value", and "--" in sequence. The display time of "-- --" depends on the stability of the sensor, so do not place the balance on the air vent or unstable workbench. Finally, display the weighing mode of "0, 0.0, or 0.00". If the "0" symbol in the upper left

corner flashes, it indicates that the workplace is unstable and the following 5 to 9 operations cannot be performed.

Calibration level

1. Place the balance on a stable and flat workbench, while avoiding vibration, sunlight exposure, airflow, and strong electromagnetic interference. Turn on the power of the balance and preheat for half an hour before proceeding to ensure accurate calibration results.

2. Calibration operation CAL - "Calibration" key

Calibration: Without adding any objects to the scale, hold down the "CAL Calibration" button and hold it down. After about 3 seconds, release it immediately when "- CAL --" is displayed. Wait for the flashing "Standard Weight Value" to be displayed. Place the shining "Standard Weight Value" weight on the scale and display the "-----" waiting state. Wait for the "Standard Weight Value" to be displayed. Remove the weight and the display will change to the "-----" waiting state. Wait for the display to be 0, 0.0, or 0.00, and the calibration will end. If the weighing is still inaccurate after calibration, repeat the above process several times for calibration.

3. Linear correction using 3000g/0.01g as an example

Press and hold the "CAL Calibration" button without releasing your hand. After about 3 seconds, when the "-- CAL --" display is displayed, release your hand immediately. Wait for the "Standard Weight Value" to flash, then press and hold the "PCS" button without releasing your hand. After about 3 seconds, when the "-- CAL --" display is displayed, release your hand immediately, and the 1000g flash will be displayed. At this time, you put in the 1000g weight, remove it when it stabilizes, and then the 3000g flash will jump out. At this time, you put in the 3000g weight, remove it when it stabilizes, and linear calibration is completed

Weighing

1. After the startup preheating is stable or calibrated, the weighing mode is displayed as "0 or 0.0 or 0.00".

2. Place the weighing object on the scale, which displays its weight.

Tare removal key

1. Place the container on the weighing pan, and the balance will display the weight of the container.
2. After pressing the "TARE Tare" button, it will display "0 or 0.0 or 0.00", indicating that the tare weight has been removed.
3. Place the object in the container, indicating the weight of the object being weighed.

Balance Counting Operation PCS - "Counting" Key

Enter the average state of setting a single counting object, Place the container needed for counting on the scale, and do not place any unnecessary containers. After pressing the "TARE Tare" button, the display will be "0, 0.0, or 0.00". Then, after pressing the "PCS Count" button, the display will be "10" flashing, and the display in the bottom right corner will change from "g" to "PCS". At this time, place 10 objects to be counted on the scale, then press the "PCS Count" button, and the display will change to "-- --" waiting state. After a while, the display will change to "10". After completing the average setting operation, the scale can proceed with counting. When performing this operation, the zero point must be "0 or 0.0 or 0.00", and the weight of a single count must be greater than the minimum reader of the balance, i.e. resolution.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WARNING:

1. Before use, power should be turned on and preheated according to regulations.
2. The sum of the tare weight and the weight of the weighing object shall not exceed the weighing range.
3. If the weighing is not accurate, it is necessary to calibrate the balance with standard weights.
4. If you need to remove the circular scale plate from the balance, please turn the scale plate clockwise before removing it. Do not forcefully pull the scale plate upwards to avoid damaging the sensor.
5. Error message appears, please refer to the table below

Error message	Explain	Processing method
upper horizontal line	The weight on the balance is biased negative	Recalibrate with weights
Lower horizontal line	Overweight alarm, Article 10	Recalibrate with weights
ERR-1	Continuous power on/off caused	Turn off for 3 seconds before turning on again
ERR-2	Weighing unstable	Just wait for a moment

Matching kit

HZ-B20002 and HZ-B30002

1. Instructions * 1
2. Power adapter * 1;
3. 500g weight * 1;
4. Weighing plate * 1;
5. Weighing tray bracket * 1
6. Internal hexagonal wrench * 1
7. 4 bolts

HZ5003

- 1 Instructions*1
2. Power adapter*1
3. 200g weight * 1;
4. Weighing plate * 1;
5. Windproof hood base * 1
6. Windshield (composed of 5 acrylic panels)

Option: 1 standard weight

The relevant content of this manual may vary due to product updates or differences from the actual product. Please refer to the actual product without further notice.

Special precautions: (If customers do not have their own standard weights for all of our products, do not press the "CAL" button to calibrate them. Our products are calibrated before leaving the factory)

A scale with a specification of 3000g/0.01g and a weighing range of 0-3KG should be installed before powering on. When installing the scale, a bracket must be installed, with a distinction between the front and back sides. We have labels on it, and the scale can be placed freely in the front and back (scale size: 176*157mm stainless steel material). After installing the scale, the scale should be straightened. If it is uneven, the four adjustment feet at the bottom of the scale can be adjusted (usually by twisting the four feet to the innermost part) to prevent the scale from swinging. After completing these steps, turn on the machine and wait for "0.00" to appear before it can be weighed normally.

This product has a wide range of applications, mainly in laboratories, gold and jewelry stores, chemical, metallurgical, mining, textile, teaching, etc. It is important to avoid working environments (adverse environments include "wind, vibration, magnetic field", etc.)

The ZERO key of the product is the peeling and zeroing key, with the highest frequency of use. The other UNIT keys are some unit conversions, mainly including g, ct, oz, ozt, lb, %, etc. We will calibrate this product before shipping, and the accuracy of the product meets the requirements. Customers can use it with confidence after receiving it. If there are any problems during use, please feel free to contact us, and we will patiently guide and maintain it. In addition, this product cannot be weighed excessively ("-----" overweight warning), and should not be soaked in water or dropped. It is best to return it to its original packaging after use to ensure the long-term use of the product.

FCC Information:

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

CORRECT DISPOSAL



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

BILANCE E BILANCE DA LABORATORIO MANUALE D'USO

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELLO: HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Foto per riferimento

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Descrizione chiave:

ON/OFF - Tasto "On/Off" PCS - Tasto "Conteggio".

TARA - Tasto "Stacca" UNIT - Tasto "Conversione unità".

CAL - Tasto "Calibrazione" ZERO - Tasto "Zero".

Specifiche e indicatori di prestazione

La bilancia elettronica della serie HZ-B è suddivisa nelle seguenti specifiche in base a diversi intervalli ()

Modello HZ-B	5003	20002	30002		
Pesatura massima	500 g	2000 g	3000 g		
potere risolutivo	0,001 g	0,01 g	0,01 g		
Scala di calibrazione	10d	10d	10d		
intervallo di tara	500 g	2000 g	3000 g		
Peso di calibrazione	200 g	500 g	2000 g		
Dimensioni della padella	90 mm	quadrato 157*176 cm			
Energia	(AC110-220V±10% 50HZ/601HZ)AC/DC a doppio scopo				
Temperatura di esercizio	-5-45°C				
Utilizzando l'umidità	50-85%				

Preparazione operazione ZERO - Tasto "Zero".

Posizionare la bilancia su un banco di lavoro stabile e piano, regolare i piedini di regolazione in modo che la bolla orizzontale sia in posizione centrale ed evitare vibrazioni della bilancia, esposizione alla luce solare, flusso d'aria e forti interferenze di onde elettromagnetiche.

Accensione

1. Collegare l'alimentatore esterno e accendere l'interruttore di alimentazione.
2. Premere il pulsante "ON/OFF" per visualizzare "8.8.8.8.8.", "valore di pesatura massimo" e "--" in sequenza. Il tempo di visualizzazione di "-- --" dipende dalla stabilità del sensore, quindi non posizionare la bilancia su una presa d'aria o su un

banco di lavoro instabile. Infine, visualizzare la modalità di pesatura "0, 0.0 o 0.00". Se il simbolo "0" nell'angolo in alto a sinistra lampeggia, significa che il posto di lavoro è instabile e non è possibile eseguire le seguenti operazioni da 5 a 9.

Livello di calibrazione

1. Posizionare la bilancia su un banco di lavoro stabile e piano, evitando vibrazioni, esposizione alla luce solare, flusso d'aria e forti interferenze elettromagnetiche. Accendere la bilancia e preriscalarla per mezz'ora prima di procedere per garantire risultati di calibrazione accurati.

2. Operazione di calibrazione CAL - Tasto "Calibrazione".

Calibrazione: senza aggiungere oggetti alla bilancia, tenere premuto il pulsante "CAL Calibration" e tenerlo premuto. Dopo circa 3 secondi, rilasciarlo immediatamente quando viene visualizzato "- CAL --". Attendere che venga visualizzato il "Valore peso standard" lampeggiante. Posizionare il peso luminoso "Valore peso standard" sulla bilancia e visualizzare lo stato di attesa "-----". Attendere la visualizzazione del "Valore peso standard". Rimuovere il peso e il display passerà allo stato di attesa "-----". Attendere che venga visualizzato 0, 0.0 o 0.00 e la calibrazione terminerà. Se la pesatura risulta ancora imprecisa dopo la calibrazione, ripetere il processo sopra più volte per la calibrazione.

3. Correzione lineare utilizzando 3 000 g/0,01 g come esempio

Tenere premuto il pulsante "CAL Calibration" senza rilasciare la mano. Dopo circa 3 secondi, quando viene visualizzato il messaggio "-- CAL --", rilasciare immediatamente la mano. Attendere che il "Valore peso standard" lampeggi, quindi tenere premuto il pulsante "PCS" senza rilasciare la mano. Dopo circa 3 secondi, quando viene visualizzato il display "-- CAL --", rilasciare immediatamente la mano e verrà visualizzato il flash di 1 000 g . A questo punto, inserisci il peso da 1 000 g , rimuovilo quando si stabilizza e poi salterà fuori il flash da 3 000 g . A questo punto, si inserisce il peso da 3.000 g , lo si rimuove quando si stabilizza e la calibrazione lineare è completata

Pesatura

1. Dopo che il preriscaldamento all'avvio è stabile o calibrato, la modalità di pesatura viene visualizzata come "0 o 0.0 o 0.00".

2. Posizionare l'oggetto da pesare sulla bilancia, che ne visualizza il peso.

Tasto rimozione tara

1. Posizionare il contenitore sul piatto della bilancia e la bilancia visualizzerà il peso del contenitore.
4. Dopo aver premuto il pulsante "TARE Tare", verrà visualizzato "0 o 0.0 o 0.00", a indicare che il peso della tara è stato rimosso.
5. Posizionare l'oggetto nel contenitore, indicando il peso dell'oggetto da pesare.

Operazione di conteggio della bilancia PCS - Tasto "Conteggio".

Immettere lo stato medio di impostazione di un singolo oggetto di conteggio, posizionare il contenitore necessario per il conteggio sulla bilancia e non posizionare contenitori non necessari. Dopo aver premuto il pulsante "TARE Tare", il display sarà "0, 0.0 o 0.00". Quindi, dopo aver premuto il pulsante "Conteggio PCS", il display lampeggerà "10" e il display nell'angolo in basso a destra cambierà da "g" a "PCS". A questo punto, posizionare 10 oggetti da contare sulla bilancia, quindi premere il pulsante "Conteggio PCS" e il display passerà allo stato di attesa "-- --". Dopo un po', il display cambierà in "10". Dopo aver completato l'operazione di impostazione della media, la bilancia può procedere con il conteggio. Quando si esegue questa operazione, il punto zero deve essere "0 o 0.0 o 0.00", e il peso di un singolo conteggio deve essere maggiore del lettore minimo della bilancia, cioè la risoluzione.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



AVVERTIMENTO:

6. Prima dell'uso, l'alimentazione deve essere accesa e preriscaldata secondo le normative.
7. La somma della tara e del peso dell'oggetto da pesare non deve superare l'intervallo di pesatura.
8. Se la pesatura non è precisa è necessario calibrare la bilancia con pesi standard.
9. Se è necessario rimuovere il piatto circolare dalla bilancia, ruotarlo in senso orario prima di rimuoverlo. Non tirare con forza la piastra della scala verso l'alto per evitare di danneggiare il sensore.

10. Viene visualizzato un messaggio di errore, fare riferimento alla tabella seguente

Messaggio di errore	Spiegare	Metodo di elaborazione
linea orizzontale superiore	Il peso sulla bilancia è tendenzialmente negativo	Ricalibrare con i pesi
Linea orizzontale inferiore	Allarme sovrappeso, articolo 10	Ricalibrare con i pesi
ERR-1	Causa di accensione/spegnimento continuo	Spegnere per 3 secondi prima di riaccendere
ERR-2	Pesatura instabile	Aspetta solo un momento

Kit coordinato

HZ-B20002 e HZ-B30002

1. Istruzioni * 1
2. Adattatore di alimentazione * 1;
3. Peso 500 g * 1;
4. Piatto di pesatura * 1;
5. Staffa del vassoio di pesatura * 1
6. Chiave esagonale interna * 1
7. 4 bulloni

HZ5003

- 1 istruzioni*1
2. Adattatore di alimentazione*1
3. Peso 200 g * 1;
4. Piatto di pesatura * 1;
5. Base del cappuccio antivento * 1
6. Parabrezza (composto da 5 pannelli acrilici)

Opzione: 1 peso standard

Il contenuto pertinente di questo manuale può variare a causa di aggiornamenti del prodotto o differenze rispetto al prodotto reale. Si prega di fare riferimento al prodotto reale senza ulteriore avviso.

Precauzioni speciali: (Se i clienti non dispongono di pesi standard per tutti i nostri prodotti, non premere il pulsante "CAL" per calibrarli. I nostri prodotti vengono calibrati prima di lasciare la fabbrica)

Prima dell'accensione è necessario installare una bilancia con una specifica di 3.000 g/0,01 g e un intervallo di pesatura di 0-3 KG . Durante l'installazione della bilancia è necessario installare una staffa, distinguendo tra la parte anteriore e quella posteriore. Sono presenti etichette e la scala può essere posizionata liberamente nella parte anteriore e posteriore (dimensione scala: materiale in acciaio inossidabile 176*157 mm). Dopo aver installato la bilancia, è necessario raddrizzarla. Se non è uniforme, è possibile regolare i quattro piedini di regolazione nella parte inferiore della scala (di solito ruotando i quattro piedini verso la parte più interna) per evitare che la scala oscilli. Dopo aver completato questi passaggi, accendere la macchina e attendere che venga visualizzato "0.00" prima di poterla pesare normalmente.

Questo prodotto ha una vasta gamma di applicazioni, principalmente in laboratori, negozi di oreficeria e gioielleria, industrie chimiche, metallurgiche, minerarie, tessili, didattiche, ecc. È importante evitare ambienti di lavoro (gli ambienti avversi includono "vento, vibrazioni, campo magnetico", eccetera.)

La chiave ZERO del prodotto è la chiave di peeling e azzeramento, con la più alta frequenza di utilizzo. Gli altri tasti UNIT sono alcune conversioni di unità, tra cui principalmente g, ct, oz, ozt, lb, %, ecc. Calibreremo questo prodotto prima della spedizione e la precisione del prodotto soddisferà i requisiti. I clienti possono usarlo con fiducia dopo averlo ricevuto. In caso di problemi durante l'uso, non esitate a contattarci e lo guideremo e lo manterremo pazientemente. Inoltre, questo prodotto non può essere pesato eccessivamente ("-----" avviso di sovrappeso) e non deve essere immerso in acqua o lasciato cadere. È meglio riporlo nella confezione originale dopo l'uso per garantire l'uso a lungo termine del prodotto.

Informazioni FCC:

ATTENZIONE : Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

AVVERTENZA: cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

SMALTIMENTO CORRETTO



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/UE. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che nell'Unione Europea il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo

simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.

Produttore : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support



Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

WAGI LABORATORYJNE I WAGI INSTRUKCJA OBSŁUGI

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL: HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Zdjęcie w celach informacyjnych

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Kluczowy opis:

ON/OFF - Klawisz "Włącz/Wyłącz" PCS - Klawisz "Zliczanie".

TARE - Klawisz „Odklej” UNIT - Klawisz „Przeliczenie jednostek”.

CAL - Klawisz "Kalibracja" ZERO - Klawisz "Zero".

Specyfikacje i wskaźniki wydajności

Waga elektroniczna serii HZ-B jest podzielona na następujące specyfikacje w zależności od różnych zakresów ()

Model HZ-B	5003	20002	30002		
Maksymalne ważenie	500g	2000g	3000g		
zdolność rozdzielcza	0,001 g	0,01 g	0,01 g		
Skala kalibracyjna	10d	10d	10d		
zakres tary	500g	2000g	3000g		
Waga kalibracyjna	200g	500g	2000g		
Rozmiar miseczki	90mm	kwadrat 157*176cm			
Moc	(AC110-220V±10% 50HZ/601HZ)AC/DC dwufunkcyjny				
Temperatura robocza	-5-45°C				
Korzystanie z wilgoci	50-85%				

Przygotowanie do operacji ZERO - klawisz „Zero”.

Umieść wagę na stabilnym i płaskim stole warsztatowym, wyreguluj nóżki regulacyjne tak, aby pozioma pęcherzyk znajdowała się w pozycji środkowej i unikaj vibracji wagi, ekspozycji na światło słoneczne, przepływu powietrza i silnych zakłóceń fal elektromagnetycznych.

Zasilanie włączone

1. Podłącz zewnętrzne zasilanie i włącz wyłącznik zasilania.
2. Nacisnąć przycisk „ON/OFF”, aby wyświetlić kolejno „8.8.8.8.”, „maksymalna wartość ważenia” i „--”. Czas wyświetlania „-- --” zależy od stabilności czujnika, dlatego nie należy stawiać wagi na kratce wentylacyjnej lub niestabilnym stole

warsztatowym. Na koniec wyświetl tryb ważenia „0, 0,0 lub 0,00”. Jeżeli w lewym górnym rogu migą symbol „0”, oznacza to, że stanowisko pracy jest niestabilne i nie można wykonać kolejnych 5 do 9 operacji.

Poziom kalibracji

1. Umieścić wagę na stabilnym i płaskim stole warsztatowym, unikając wibracji, ekspozycji na światło słoneczne, przepływu powietrza i silnych zakłóceń elektromagnetycznych. Przed przystąpieniem do dalszych czynności należy włączyć wagę i rozgrzać ją przez pół godziny, aby zapewnić dokładne wyniki kalibracji.

2. Operacja kalibracji CAL - klawisz „Kalibracja”.

Kalibracja: Nie dodając żadnych obiektów do wagi, przytrzymaj przycisk „Kalibracja KAL” i przytrzymaj go. Po około 3 sekundach zwolnij go natychmiast, gdy wyświetli się „- CAL --”. Poczekaj, aż wyświetli się migająca wartość „Standardowa wartość masy”. Umieść świecący odważnik „Standardowa wartość masy” na wadze i wyświetl stan oczekiwania „-----”. Poczekaj, aż wyświetli się „Standardowa wartość masy”. Zdejmij odważnik, a wyświetlacz przejdzie w stan oczekiwania „-----”. Poczekaj, aż wyświetlacz pokaże 0, 0,0 lub 0,00 i kalibracja zostanie zakończona. Jeśli po kalibracji ważenie nadal jest niedokładne, powtórz powyższy proces kilka razy w celu kalibracji.

3. Korekcja liniowa na przykładzie 3 000g/0,01g

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Kalibracja CAL”, nie puszczaając ręki. Po około 3 sekundach, gdy na wyświetlacz pojawia się „--CAL --”, natychmiast puść rękę. Poczekaj, aż zacznie migać „Wartość ciężaru standardowego”, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „PCS” bez puszczenia ręki. Po około 3 sekundach, gdy na wyświetlacz pojawia się „--CAL --”, należy natychmiast zwolnić rękę, a na wyświetlacz pojawia się migająca wartość 1 000 g . W tym momencie wkładasz odważnik 1 000 g , zdejmujesz go, gdy się ustabilizuje, a wtedy wyskoczy lampa błyskowa 3 000 g . W tym momencie wkładasz odważnik 3 000 g , zdejmujesz go po ustabilizowaniu się i kalibracja liniowa jest zakończona

Ważenie

1. Po ustabilizowaniu się lub skalibrowaniu wstępnego podgrzewania, tryb ważenia jest wyświetlany jako „0 lub 0,0 lub 0,00”.
2. Położ ważony przedmiot na wadze, która wyświetli jego masę.

Klucz do usuwania tarowania

1. Postaw pojemnik na szalce, waga wyświetli masę pojemnika.
6. Po naciśnięciu przycisku „TARE Tara” wyświetli się „0 lub 0,0 lub 0,00”, co oznacza, że tara została usunięta.
7. Umieść przedmiot w pojemniku, wskazując masę ważonego przedmiotu.

Operacja liczenia salda PCS - Klawisz „Liczenie”.

Wprowadź średni stan ustawienia pojedynczego obiektu liczącego, Umieść na wadze pojemnik potrzebny do zliczania i nie stawaj żadnych zbędnych pojemników. Po naciśnięciu przycisku „TARE Tara” na wyświetlaczu pojawi się „0, 0,0 lub 0,00”. Następnie po naciśnięciu przycisku „Liczba sztuk” na wyświetlaczu zacznie migać liczba „10”, a wskazanie w prawym dolnym rogu zmieni się z „g” na „PCS”. W tym momencie należy umieścić na wadze 10 obiektów do zliczenia, następnie nacisnąć przycisk „Liczba sztuk”, a wyświetlacz przejdzie w stan oczekiwania „---”. Po chwili wyświetlacz zmieni się na „10”. Po zakończeniu operacji ustawiania średniej waga może przystąpić do zliczania. Przy wykonywaniu tej operacji punkt zerowy musi wynosić „0 lub 0,0 lub 0,00”, a masa pojedynczego zliczenia musi być większa od minimalnej wartości czytnika wagi, czyli rozdzielczości.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



OSTRZEŻENIE:

11. Przed użyciem należy włączyć zasilanie i podgrzać zgodnie z przepisami.
12. Suma tary i masy ważonego przedmiotu nie może przekraczać zakresu ważenia.
13. Jeżeli ważenie nie jest dokładne, należy skalibrować wagę wzorcowymi odważnikami.
14. Jeśli chcesz zdjąć okrągłą płytkę ze skalą z wagi, przed jejwyjęciem obróć płytke ze skalą w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Nie ciągnij na siłę płytki skali do góry, aby uniknąć uszkodzenia czujnika.
15. Pojawia się komunikat o błędzie. Zapoznaj się z poniższą tabelą

Komunikat o błędzie	Wyjaśnić	Metoda przetwarzania
górną pozioma linia	Waga na wadze jest obciążona ujemnie	Wykonaj ponowną kalibrację za pomocą ciężarków
Dolna pozioma linia	Alarm nadwagi, artykuł 10	Wykonaj ponowną kalibrację za pomocą ciężarków
BŁĄD-1	Spowodowane ciągłym włączeniem/wyłączeniem zasilania	Wyłącz na 3 sekundy przed ponownym włączeniem
ERR-2	Ważenie niestabilne	Poczekaj chwilę

Pasujący zestaw

HZ-B20002 i HZ-B30002

1. Instrukcje * 1
2. Zasilacz * 1;
3. Waga 500g * 1;
4. Płytką ważąca * 1;
5. Wspornik szalki wagowej * 1
6. Klucz sześciokątny wewnętrzny * 1
7. 4 śruby

HZ5003

- 1 Instrukcje*1
2. Zasilacz*1
3. Waga 200g * 1;
4. Płytką ważąca * 1;
5. Wiatroszczelna podstawa kaptura * 1
6. Szyba przednia (złożona z 5 paneli akrylowych)

Opcja: 1 standardowa waga

Odpowiednia treść tej instrukcji może się różnić ze względu na aktualizacje produktu lub różnice w stosunku do rzeczywistego produktu. Proszę zapoznać się z rzeczywistym produktem bez dodatkowego powiadomienia.

Specjalne środki ostrożności: (Jeśli klienci nie mają własnych standardowych odwaźników dla wszystkich naszych produktów, nie naciskaj przycisku „CAL”, aby je skalibrować. Nasze produkty są kalibrowane przed opuszczeniem fabryki)

Przed włączeniem zasilania należy zainstalować wagę o specyfikacji 3 000g/0,01g i zakresie ważenia 0-3 KG . Podczas montażu wagi należy zamontować wspornik z rozróżnieniem strony przedniej i tylnej. Mamy na nim etykiety, a skalę można dowolnie umieścić z przodu i z tyłu (rozmiar skali: 176*157mm materiał stal nierdzewna). Po zamontowaniu wagi należy ją wyprostować. Jeśli jest nierówna, można wyregulować cztery nóżki regulacyjne na dole skali (zwykle poprzez przekręcenie czterech nóżek do najbardziej wewnętrznej części), aby zapobiec kołysaniu się skali. Po wykonaniu tych kroków włącz maszynę i poczekaj, aż pojawi się „0.00”, zanim będzie można ją normalnie zważyć. Produkt ten ma szeroki zakres zastosowań, głównie w laboratoriach, sklepach ze złotem i biżuterią, przemyśle chemicznym, hutniczym, górnictwem, tekstylnym, dydaktycznym itp. Ważne jest, aby unikać środowiska pracy (niekorzystne środowiska obejmują „wiatr, wibracje, pole magnetyczne”, itp.)

Klucz ZERO produktu to klucz obierania i zerowania, o największej częstotliwości użytkowania. Pozostałe klawisze UNIT to niektóre konwersje jednostek, obejmujące głównie g, ct, oz, ozt, lb, % itp. Przed wysyłką przeprowadzimy kalibrację tego produktu, a dokładność produktu spełnia wymagania. Klienci mogą z niego korzystać bez obaw po jego otrzymaniu. Jeśli wystąpią jakiekolwiek problemy podczas użytkowania, skontaktuj się z nami, a my cierpliwie poprowadzimy go i utrzymamy. Ponadto tego produktu nie można ważyć nadmiernie („-----” ostrzeżenie o nadwadze), nie należy go moczyć w wodzie ani upuszczać. Po użyciu najlepiej jest umieścić go w oryginalnym opakowaniu, aby zapewnić długotrwałe użytkowanie produktu.

Informacje FCC:

UWAGA : Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Ten produkt musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi produktu.

Uwaga: ten produkt został przetestowany i stwierdzono, że spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowany i nie będzie używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie produktu, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków.

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwięksź odległość pomiędzy produktem a odbiornikiem.
- Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA



Ten produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie można wyrzucać razem ze

zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je przekazać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Producent : Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support



Technischer Support und E-Garantiezertifikat www.vevor.com/support

LABORWAAGEN UND WAAGEN BENUTZERHANDBUCH

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELL: HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Foto als Referenz

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Schlüsselbeschreibung:

ON/OFF – „Ein/Aus“-Taste PCS – „Zählen“-Taste

TARE – Taste „Abziehen“ UNIT – Taste „Einheitenumrechnung“.

CAL – Taste „Kalibrierung“ ZERO – Taste „Null“.

Spezifikationen und Leistungsindikatoren

Die elektronischen Waagen der HZ-B-Serie sind je nach Bereich in die folgenden Spezifikationen unterteilt ()

Modell HZ-B	5003	20002	30002		
Maximales Wiegen	500g	2000g	Schweinefleisch-Schinken ca. 3000 g		
Auflösungsvermögen	0,001 g	0,01 g	0,01 g		
Kalibrierungsskala	10 Tage	10 Tage	10 Tage		
Tarabereich	500g	2000g	Schweinefleisch-Schinken ca. 3000 g		
Kalibriergewicht	Ca. 200g	500g	2000g		
Pfannengröße	90mm	Quadrat 157*176cm			
Leistung	(AC110-220V ± 10 % 50 Hz/601 Hz) AC/DC-Doppelzweck				
Betriebstemperatur	-5-45°C				
Nutzung von Luftfeuchtigkeit	50-85 %				

Betriebsvorbereitung ZERO - Taste „Null“.

Stellen Sie die Waage auf eine stabile und flache Werkbank, stellen Sie die Einstellfüße so ein, dass sich die horizontale Libelle in der Mittelposition befindet, und vermeiden Sie Vibrationen der Waage, Sonneneinstrahlung, Luftströmung und starke Störungen durch elektromagnetische Wellen.

Ein

1. Schließen Sie das externe Netzteil an und schalten Sie den Netzschalter ein.

2. Drücken Sie die Taste „ON/OFF“, um nacheinander „8.8.8.8.“, „maximaler Wägewert“ und „--“ anzuzeigen. Die Anzeigedauer von „-- --“ hängt von der Stabilität des Sensors ab. Stellen Sie die Waage daher nicht auf eine Lüftungsöffnung oder eine instabile Werkbank. Zeigen Sie abschließend den Wägemodus „0, 0,0 oder 0,00“ an. Wenn das Symbol „0“ in der oberen linken Ecke blinkt, bedeutet dies, dass die Arbeitsfläche instabil ist und die folgenden 5 bis 9 Vorgänge nicht ausgeführt werden können.

Kalibrierniveau

1. Stellen Sie die Waage auf eine stabile und flache Werkbank und vermeiden Sie dabei Vibrationen, Sonneneinstrahlung, Luftströmung und starke elektromagnetische Störungen. Schalten Sie die Waage ein und heizen Sie sie eine halbe Stunde lang vor, bevor Sie fortfahren, um genaue Kalibrierungsergebnisse sicherzustellen.

2. Kalibriervorgang CAL - Taste „Kalibrierung“

Kalibrierung: Halten Sie die Taste „CAL-Kalibrierung“ gedrückt, ohne Gegenstände auf die Waage zu legen. Lassen Sie sie nach etwa 3 Sekunden sofort los, wenn „- CAL --“ angezeigt wird. Warten Sie, bis der blinkende „Standardgewichtswert“ angezeigt wird. Legen Sie das leuchtende Gewicht „Standardgewichtswert“ auf die Waage und zeigen Sie den Wartezustand „-----“ an. Warten Sie, bis der „Standardgewichtswert“ angezeigt wird. Entfernen Sie das Gewicht und die Anzeige wechselt in den Wartezustand „-----“. Warten Sie, bis die Anzeige 0, 0,0 oder 0,00 anzeigt, und die Kalibrierung ist beendet. Wenn das Wiegen nach der Kalibrierung immer noch ungenau ist, wiederholen Sie den obigen Vorgang zur Kalibrierung mehrmals.

3. Lineare Korrektur am Beispiel von 3 000g/0,01g

Halten Sie die Taste „CAL Calibration“ gedrückt, ohne Ihre Hand loszulassen. Lassen Sie Ihre Hand sofort los, wenn nach etwa 3 Sekunden die Anzeige „--CAL--“ angezeigt wird. Warten Sie, bis der „Standardgewichtswert“ blinkt, und halten Sie dann die „PCS“-Taste gedrückt, ohne Ihre Hand loszulassen. Nach etwa 3 Sekunden, wenn die Anzeige „-- CAL --“ angezeigt wird, lassen Sie Ihre Hand sofort los und der 1.000 - g- Blitz wird angezeigt. Zu diesem Zeitpunkt setzen Sie das 1.000 - g- Gewicht ein, entfernen es, wenn es sich stabilisiert, und dann springt der 3.000 -g-Blitz heraus . Zu diesem Zeitpunkt legen Sie das 3.000

-g- Gewicht ein, entfernen es , wenn es sich stabilisiert, und die lineare Kalibrierung ist abgeschlossen

Wiegen

1. Nachdem die Startvorheizung stabil oder kalibriert ist, wird der Wiegemode als „0 oder 0,0 oder 0,00“ angezeigt.
2. Legen Sie das Wägeobjekt auf die Waage, die ihr Gewicht anzeigt.

Tara-Entfernungsschlüssel

1. Stellen Sie den Behälter auf die Waagschale und die Waage zeigt das Gewicht des Behälters an.
8. Nach dem Drücken der Taste „TARE Tara“ wird „0 oder 0,0 oder 0,00“ angezeigt, was darauf hinweist, dass das Taragewicht entfernt wurde.
9. Legen Sie den Gegenstand in den Behälter und geben Sie dabei das Gewicht des zu wiegenden Gegenstandes an.

Balance Counting Operation PCS – Taste „Zählen“.

Geben Sie den durchschnittlichen Stand der Einstellung eines einzelnen Zählobjekts ein. Stellen Sie den zum Zählen benötigten Behälter auf die Waage und stellen Sie keine unnötigen Behälter auf. Nach Drücken der Taste „TARE Tara“ wird „0, 0,0 oder 0,00“ angezeigt. Nach dem Drücken der Taste „PCS Count“ blinkt dann „10“ und die Anzeige in der unteren rechten Ecke wechselt von „g“ zu „PCS“. Legen Sie zu diesem Zeitpunkt 10 zuzählende Objekte auf die Waage, drücken Sie dann die Taste „PCS Count“ und die Anzeige wechselt in den Wartezustand „-- --“. Nach einer Weile wechselt die Anzeige auf „10“. Nach Abschluss der Durchschnittseinstellung kann die Waage mit dem Zählen fortfahren. Bei dieser Operation muss der Nullpunkt „0 oder 0,0 oder 0,00“ sein und das Gewicht einer einzelnen Zählung muss größer sein als der minimale Anzeigewert der Waage, also die Auflösung.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WARNUNG:

16. Vor Gebrauch sollte der Strom eingeschaltet und vorschriftsmäßig vorgewärmt werden.
17. Die Summe aus Taragewicht und Gewicht des Wägegutes darf den Wägebereich nicht überschreiten.
18. Bei ungenauen Wägungen ist eine Kalibrierung der Waage mit Normalgewichten notwendig.
19. Wenn Sie die runde Skalenplatte von der Waage entfernen müssen, drehen Sie die Skalenplatte vor dem Entfernen im Uhrzeigersinn. Ziehen Sie die Skalenplatte nicht gewaltsam nach oben, um eine Beschädigung des Sensors zu vermeiden.
20. Fehlermeldung erscheint, bitte beachten Sie die Tabelle unten

Fehlermeldung	Erklären	Verarbeitungsmethode
obere horizontale Linie	Das Gewicht auf der Waage ist negativ	Neukalibrierung mit Gewichten
Untere horizontale Linie	Übergewichtsalarm, Artikel 10	Mit Gewichten neu kalibrieren
ERR-1	Dauerhaftes Ein-/Ausschalten verursacht	Schalten Sie das Gerät für 3 Sekunden aus, bevor Sie es wieder einschalten
ERR-2	Wiegen instabil	Warten Sie einfach einen Moment

Passendes Set

HZ-B20002 und HZ-B30002

1. Anleitung * 1
2. Netzteil * 1;
3. 500g Gewicht * 1;
4. Wiegeplatte * 1;
5. Halterung der Wiegeschale * 1
6. Innensechskantschlüssel * 1

7. 4 Schrauben

HZ5003

- 1 Anleitung*1
2. Netzteil*1
3. 200 g Gewicht * 1;
4. Wiegeplatte * 1;
5. Winddichte Haubenbasis * 1
6. Windschutzscheibe (bestehend aus 5 Acrylplatten)

Option: 1 Standardgewicht

Der relevante Inhalt dieses Handbuchs kann aufgrund von Produktaktualisierungen oder Unterschieden zum tatsächlichen Produkt variieren. Bitte beziehen Sie sich ohne weitere Ankündigung auf das tatsächliche Produkt.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: (Wenn Kunden nicht für alle unsere Produkte eigene Standardgewichte haben, drücken Sie nicht die Taste „CAL“, um sie zu kalibrieren. Unsere Produkte werden vor Verlassen des Werks kalibriert.)

Vor dem Einschalten sollte eine Waage mit einer Spezifikation von 3.000 g/0,01 g und einem Wiegebereich von 0–3 kg installiert werden. Bei der Montage der Waage muss eine Halterung montiert werden, wobei zwischen Vorder- und Rückseite unterschieden werden muss. Wir haben Etiketten darauf und die Skala kann vorne und hinten frei platziert werden (Skalengröße: 176 * 157 mm Edelstahlmaterial). Nach der Installation der Waage sollte die Waage gerade ausgerichtet werden. Bei Unebenheiten können die vier Einstellfüße an der Unterseite der Waage angepasst werden (normalerweise durch Drehen der vier Füße zum innersten Teil), um ein Schwingen der Waage zu verhindern. Schalten Sie nach Abschluss dieser Schritte das Gerät ein und warten Sie, bis „0,00“ angezeigt wird, bevor es normal gewogen werden kann.

Dieses Produkt hat ein breites Anwendungsspektrum, vor allem in Laboren, Gold- und Juweliergeschäften, der Chemie-, Metallurgie-, Bergbau-, Textil- und Lehrbranche usw. Es ist wichtig, Arbeitsumgebungen zu vermeiden (widrige Umgebungen umfassen „Wind, Vibration, Magnetfeld“ usw.).

Die ZERO-Taste des Produkts ist die Schäl- und Nullstelltaste mit der höchsten Nutzungshäufigkeit. Bei den anderen UNIT-Tasten handelt es sich um einige Einheitenumrechnungen, hauptsächlich einschließlich g, ct, oz, ozt, lb, % usw. Wir werden

dieses Produkt vor dem Versand kalibrieren und die Genauigkeit des Produkts entspricht den Anforderungen. Kunden können es nach Erhalt bedenkenlos verwenden. Sollten während des Gebrauchs Probleme auftreten, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden Sie dann geduldig begleiten und warten. Darüber hinaus darf dieses Produkt nicht übermäßig gewogen werden („-----“ Übergewichtswarnung) und nicht in Wasser eingeweicht oder fallen gelassen werden. Am besten legen Sie es nach Gebrauch wieder in die Originalverpackung zurück, um eine langfristige Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

FCC-Informationen:

VORSICHT : Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten.

Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was durch Ein- und Ausschalten des Produkts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

KORREKTE ENTSORGUNG



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung bedarf. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.

Hersteller : Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Zertifikat für technischen Support und E-Garantie

www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

**BALANCES ET BALANCES DE
LABORATOIRE
MANUEL DE L'UTILISATEUR**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODÈLE : HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Photo pour référence

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Description de la clé :

ON/OFF - Touche "On/Off" PCS - Touche "Compte"

TARE - Touche "Peel off" UNIT - Touche "Conversion d'unité"

CAL - Touche "Calibration" ZERO - Touche "Zéro"

Spécifications et indicateurs de performance

La balance électronique de la série HZ-B est divisée selon les spécifications suivantes selon différentes plages ()

Modèle HZ-B	5003	20002	30002		
Pesée maximale	500g	2000g	3000g		
pouvoir de résolution	0,001g	0,01g	0,01g		
Échelle d'étalonnage	10j	10j	10j		
plage de tare	500g	2000g	3000g		
Poids d'étalonnage	200g	500g	2000g		
Taille de la casserole	90mm	carré 157*176cm			
Pouvoir	(AC110-220V±10% 50HZ/601HZ)AC/DC double usage				
Température de fonctionnement	-5-45°C				
Utiliser l'humidité	50-85%				

Préparation à l'opération ZÉRO - Touche "Zéro"

Placez la balance sur un établi stable et plat, ajustez les pieds de réglage de sorte que la bulle horizontale soit en position centrale et évitez les vibrations de la balance, l'exposition au soleil, le flux d'air et les fortes interférences d'ondes électromagnétiques.

Allumer

1. Connectez l'alimentation externe et allumez l'interrupteur d'alimentation.
2. Appuyez sur le bouton « ON/OFF » pour afficher « 8.8.8.8. », « valeur de pesée maximale » et « -- » dans l'ordre. Le temps d'affichage de "-- --" dépend de

la stabilité du capteur, ne placez donc pas la balance sur la bouche d'aération ou sur un établi instable. Enfin, affichez le mode de pesée « 0, 0,0 ou 0,00 ». Si le symbole « 0 » dans le coin supérieur gauche clignote, cela indique que le lieu de travail est instable et que les 5 à 9 opérations suivantes ne peuvent pas être effectuées.

Niveau d'étalonnage

1. Placez la balance sur un établi stable et plat, tout en évitant les vibrations, l'exposition au soleil, le flux d'air et les fortes interférences électromagnétiques. Mettez la balance sous tension et préchauffez-la pendant une demi-heure avant de continuer pour garantir des résultats d'étalonnage précis.

2. Opération de calibrage CAL - Touche "Calibration"

Calibrage : Sans ajouter d'objets à la balance, maintenez enfoncé le bouton "CAL Calibration" et maintenez-le enfoncé. Après environ 3 secondes, relâchez-le immédiatement lorsque « - CAL -- » s'affiche. Attendez que la « Valeur de poids standard » clignotante s'affiche. Placez le poids brillant « Valeur de poids standard » sur la balance et affichez l'état d'attente « ----- ». Attendez que la « Valeur de poids standard » s'affiche. Retirez le poids et l'affichage passera à l'état d'attente "-----". Attendez que l'affichage soit 0, 0,0 ou 0,00 et l'étalonnage se terminera. Si la pesée est toujours inexacte après l'étalonnage, répétez le processus ci-dessus plusieurs fois pour l'étalonnage.

3. Correction linéaire en prenant comme exemple 3 000g/0,01g

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « CAL Calibration » sans relâcher votre main. Après environ 3 secondes, lorsque l'affichage "-- CAL --" s'affiche, relâchez immédiatement votre main. Attendez que la « Valeur de poids standard » clignote, puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton « PCS » sans relâcher votre main. Après environ 3 secondes, lorsque l'affichage "-- CAL --" s'affiche, relâchez immédiatement votre main et le flash de 1 000 g s'affichera. A ce moment-là, vous insérez le poids de 1 000 g , vous le retirez lorsqu'il se stabilise, puis le flash de 3 000 g va sortir. A ce moment, vous insérez le poids de 3 000 g , le retirez lorsqu'il se stabilise et l'étalonnage linéaire est terminé.

Pesée

1. Une fois le préchauffage de démarrage stable ou calibré, le mode de pesée s'affiche comme « 0 ou 0,0 ou 0,00 ».

2. Placez l'objet à peser sur la balance qui affiche son poids.

Clé de suppression de tare

1. Placez le récipient sur le plateau de pesée et la balance affichera le poids du récipient.

10. Après avoir appuyé sur le bouton « TARE Tare », il affichera « 0 ou 0,0 ou 0,00 », indiquant que la tare a été supprimée.

11. Placez l'objet dans le récipient en indiquant le poids de l'objet à peser.

Balance Comptage Opération PCS - Touche "Comptage"

Entrez l'état moyen de définition d'un seul objet de comptage, placez le conteneur nécessaire au comptage sur la balance et ne placez aucun conteneur inutile.

Après avoir appuyé sur le bouton « TARE Tare », l'affichage sera « 0, 0,0 ou 0,00 ». Ensuite, après avoir appuyé sur le bouton « PCS Count », l'affichage « 10 » clignotera et l'affichage dans le coin inférieur droit passera de « g » à « PCS ». À ce moment, placez 10 objets à compter sur la balance, puis appuyez sur le bouton « PCS Count », et l'affichage passera à l'état d'attente « --- ». Après un certain temps, l'affichage passe à "10". Après avoir terminé l'opération de réglage de la moyenne, la balance peut procéder au comptage. Lors de l'exécution de cette opération, le point zéro doit être "0 ou 0,0 ou 0,00", et le poids d'un seul comptage doit être supérieur au minimum du lecteur de la balance, c'est-à-dire la résolution.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



AVERTISSEMENT:

21. Avant utilisation, l'alimentation doit être allumée et préchauffée conformément à la réglementation.

22. La somme de la tare et du poids de l'objet à peser ne doit pas dépasser la plage de pesée.

23. Si la pesée n'est pas précise, il est nécessaire de calibrer la balance avec des poids standards.

24. Si vous devez retirer la plaque d'échelle circulaire de la balance, veuillez tourner la plaque d'échelle dans le sens des aiguilles d'une montre avant de la

retirer. Ne tirez pas avec force sur la plaque graduée vers le haut pour éviter d'endommager le capteur.

25. Un message d'erreur apparaît, veuillez vous référer au tableau ci-dessous

Message d'erreur	Expliquer	Méthode de traitement
ligne horizontale supérieure	Le poids sur la balance est biaisé négatif	Recalibrer avec des poids
Ligne horizontale inférieure	Alarme de surpoids, article 10	Recalibrer avec des poids
ERR-1	Mise sous/hors tension continue causée	Éteignez pendant 3 secondes avant de rallumer
ERR-2	Pesée instable	Attends juste un instant

Trousse assortie

HZ-B20002 et HZ-B30002

1. Instructions * 1
2. Adaptateur secteur * 1 ;
3. 500g de poids * 1;
4. Plaque de pesée * 1 ;
5. Support de plateau de pesée * 1
6. Clé hexagonale interne * 1
7. 4 boulons

HZ5003

- 1 mode d'emploi*1
2. Adaptateur secteur*1
3. 200g de poids * 1;
4. Plaque de pesée * 1 ;
5. Base de capuche coupe-vent * 1
6. Pare-brise (composé de 5 panneaux acryliques)

Option : 1 poids standard

Le contenu pertinent de ce manuel peut varier en raison des mises à jour du produit ou des différences par rapport au produit réel. Veuillez vous référer au produit réel sans autre avis.

Précautions particulières : (Si les clients ne disposent pas de leurs propres poids standards pour tous nos produits, n'appuyez pas sur le bouton « CAL » pour les calibrer. Nos produits sont calibrés avant de quitter l'usine)

Une balance avec une spécification de 3 000 g/0,01 g et une plage de pesée de 0 à 3 kg doit être installée avant la mise sous tension. Lors de l'installation de la balance, un support doit être installé, en faisant une distinction entre les faces avant et arrière. Nous avons des étiquettes dessus, et la balance peut être placée librement à l'avant et à l'arrière (taille de l'échelle : matériau en acier inoxydable 176*157 mm). Après avoir installé la balance, celle-ci doit être redressée. S'il est inégal, les quatre pieds de réglage situés au bas de la balance peuvent être ajustés (généralement en tournant les quatre pieds vers la partie la plus intérieure) pour empêcher la balance de osciller. Après avoir terminé ces étapes, allumez la machine et attendez que « 0,00 » apparaisse avant de pouvoir la peser normalement.

Ce produit a un large éventail d'applications, principalement dans les laboratoires, les magasins d'or et de bijouterie, la chimie, la métallurgie, les mines, le textile, l'enseignement, etc. Il est important d'éviter les environnements de travail (les environnements défavorables incluent "le vent, les vibrations, le champ magnétique", etc.)

La touche ZÉRO du produit est la touche de pelage et de mise à zéro, avec la fréquence d'utilisation la plus élevée. Les autres touches UNIT sont des conversions d'unités, notamment g, ct, oz, ozt, lb, %, etc. Nous calibrerons ce produit avant l'expédition, et la précision du produit répond aux exigences. Les clients peuvent l'utiliser en toute confiance après l'avoir reçu. S'il y a des problèmes lors de l'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter, et nous le guiderons et l'entretiendrons patiemment. De plus, ce produit ne peut pas être pesé de manière excessive ("-----" avertissement de surpoids), et ne doit pas être trempé dans l'eau ni laissé tomber. Il est préférable de le remettre dans son emballage d'origine après utilisation pour garantir une utilisation à long terme du produit.

Informations FCC :

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : tout changement ou modification apporté à ce produit non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.
- Connectez le produit à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ÉLIMINATION CORRECTE



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que

le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Fabricant : Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

**LABORATORIUMWEEGSCHALEN EN
-BALANSEN
HANDLEIDING**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL: HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Foto ter referentie

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Sleutelbeschrijving:

AAN/UIT - "Aan/Uit"-toets PCS - "Tellen"-toets

TARE - Toets "Peel off" UNIT - Toets "Omrekening van eenheden".

CAL - Toets "Kalibratie" ZERO - Toets "Nul".

Specificaties en prestatie-indicatoren

De elektronische balans uit de HZ-B-serie is onderverdeeld in de volgende specificaties volgens verschillende bereiken ()

Model HZ-B	5003	20002	30002		
Maximaal wegen	500g	2000g	3000g		
oplossend vermogen	0,001 g	0,01 g	0,01 g		
Kalibratie schaal	10d	10d	10d		
tarra bereik	500g	2000g	3000g		
Kalibratie gewicht	200g	500g	2000g		
Pan grootte	90 mm	vierkant 157*176cm			
Stroom	(AC110-220V±10% 50HZ/601HZ)AC/DC voor twee doeleinden				
Bedrijfstemperatuur	-5-45°C				
Gebruik van vochtigheid	50-85%				

Voorbereiding van de bediening ZERO - "Nul"-toets

Plaats de balans op een stabiele en vlakke werkbank, pas de stelvoeten zo aan dat de horizontale bel zich in de middenpositie bevindt en vermijd balanstrillingen, blootstelling aan zonlicht, luchtstroom en sterke elektromagnetische golfinterferentie.

Schakel in

1. Sluit de externe voeding aan en zet de aan/uit-schakelaar aan.
2. Druk op de knop "AAN/UIT" om achtereenvolgens "8.8.8.8.", "maximale weegwaarde" en "--" weer te geven. De weergavetijd van "---" is afhankelijk van de stabiliteit van de sensor, plaats de balans dus niet op de ventilatieopening of op

een onstabiele werkbank. Geef ten slotte de weegmodus "0, 0,0 of 0,00" weer. Als het symbool "0" in de linkerbovenhoek knippert, geeft dit aan dat de werkplek instabiel is en dat de volgende 5 tot 9 handelingen niet kunnen worden uitgevoerd.

Kalibratieniveau

1. Plaats de balans op een stabiele en vlakke werkbank en vermijd daarbij trillingen, blootstelling aan zonlicht, luchtstroom en sterke elektromagnetische interferentie. Schakel de balans in en verwarm hem een half uur voor voordat u verdergaat, om nauwkeurige kalibratieresultaten te garanderen.

2. Kalibratiebewerking CAL - Toets "Kalibratie".

Kalibratie: zonder objecten aan de weegschaal toe te voegen, houdt u de knop "CAL Calibration" ingedrukt en houdt u deze ingedrukt. Laat deze na ongeveer 3 seconden onmiddellijk los wanneer "- CAL --" wordt weergegeven. Wacht tot de knipperende "Standaardgewichtswaarde" wordt weergegeven. Plaats het glanzende gewicht "Standard Weight Value" op de weegschaal en geef de "-----" wachtstatus weer. Wacht tot de "Standaardgewichtswaarde" wordt weergegeven. Verwijder het gewicht en het display verandert naar de wachtstatus "-----". Wacht tot het display 0, 0,0 of 0,00 weergeeft en de kalibratie eindigt. Als de weging na kalibratie nog steeds onnauwkeurig is, herhaal dan het bovenstaande proces meerdere keren voor kalibratie.

3. Lineaire correctie met 3.000 g/0,01 g als voorbeeld

Houd de knop "CAL Calibration" ingedrukt zonder uw hand los te laten. Wanneer na ongeveer 3 seconden het display "-- CAL --" wordt weergegeven, laat u uw hand onmiddellijk los. Wacht tot de "Standaardgewichtswaarde" knippert en houd vervolgens de "PCS"-knop ingedrukt zonder uw hand los te laten. Wanneer na ongeveer 3 seconden het display "-- CAL --" wordt weergegeven, laat u uw hand onmiddellijk los, waarna de flits van 1 000 g wordt weergegeven. Op dit moment plaatst u het gewicht van 1.000 g , verwijdert u het zodra het is gestabiliseerd en springt de flitser van 3.000 g eruit . Op dit moment plaatst u het gewicht van 3.000 g , verwijdert u het zodra het zich stabiliseert en is de lineaire kalibratie voltooid.

Weging

1. Nadat het voorverwarmen bij het opstarten stabiel of gekalibreerd is, wordt de weegmodus weergegeven als "0 of 0,0 of 0,00".
2. Plaats het weegobject op de weegschaal, die het gewicht weergeeft.

Sleutel voor het verwijderen van tarra

1. Plaats de container op de weegpan en de balans geeft het gewicht van de container weer.
12. Nadat u op de knop "TARE Tarra" hebt gedrukt, wordt "0 of 0,0 of 0,00" weergegeven, wat aangeeft dat het tarragewicht is verwijderd.
13. Plaats het object in de container en geef het gewicht van het te wegen object aan.

Saldotelling PCS - Toets "Tellen".

Voer de gemiddelde stand in van het instellen van een enkel telobject, plaats de container die nodig is voor het tellen op de weegschaal en plaats geen onnodige containers. Nadat u op de knop "TARE Tarra" hebt gedrukt, wordt op het display "0, 0,0 of 0,00" weergegeven. Nadat u vervolgens op de knop "PCS Count" hebt gedrukt, knippert op het display "10" en verandert het display in de rechteronderhoek van "g" in "PCS". Plaats nu 10 te tellen objecten op de weegschaal en druk vervolgens op de knop "PCS Count", waarna het display verandert in de wachtstatus "-- --". Na een tijdje verandert het display naar "10". Na het voltooien van de gemiddelde instelling kan de weegschaal doorgaan met tellen. Bij het uitvoeren van deze handeling moet het nulpunt "0 of 0,0 of 0,00" zijn en moet het gewicht van een enkele telling groter zijn dan de minimale lezer van de balans, dwz de resolutie.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



WAARSCHUWING:

26. Vóór gebruik moet de stroom worden ingeschakeld en volgens de voorschriften worden voorverwarmd.
27. De som van het tarragewicht en het gewicht van het weegobject mag het weegbereik niet overschrijden.
28. Als de weging niet nauwkeurig is, is het noodzakelijk om de balans te kalibreren met standaardgewichten.

29. Als u de ronde schaalplaat van de balans wilt verwijderen, draai dan de schaalplaat rechtsom voordat u deze verwijdert. Trek de schaalplaat niet met kracht omhoog om beschadiging van de sensor te voorkomen.
30. Er verschijnt een foutmelding. Raadpleeg de onderstaande tabel

Foutmelding	Uitleggen	Verwerkingsmethode
bovenste horizontale lijn	Het gewicht op de balans is negatief	Opnieuw kalibreren met gewichten
Onderste horizontale lijn	Overgewichtalarm, artikel 10	Opnieuw kalibreren met gewichten
ERR-1	Continu in-/uitschakelen veroorzaakt	Schakel het apparaat gedurende 3 seconden uit voordat u het weer inschakelt
ERR-2	Weegt instabiel	Wacht even

Bijpassende set

HZ-B20002 en HZ-B30002

1. Instructies * 1
2. Voedingsadapter * 1;
3. 500 g gewicht * 1;
4. Weegplaat * 1;
5. Beugel voor weegplateau * 1
6. Interne inbussleutel * 1
7. 4 bouten

HZ5003

- 1 Instructies*1
2. Voedingsadapter*1
3. 200 g gewicht * 1;
4. Weegplaat * 1;
5. Winddichte kapbasis * 1
6. Voorruit (samengesteld uit 5 acrylpanelen)

Optie: 1 standaardgewicht

De relevante inhoud van deze handleiding kan variëren als gevolg van productupdates of verschillen met het daadwerkelijke product. Raadpleeg het daadwerkelijke product zonder verdere kennisgeving.

Speciale voorzorgsmaatregelen: (Als klanten niet voor al onze producten hun eigen standaardgewichten hebben, druk dan niet op de knop "CAL" om ze te kalibreren. Onze producten worden gekalibreerd voordat ze de fabriek verlaten)

Voordat u het apparaat inschakelt, moet er een weegschaal met een specificatie van 3.000 g/0,01 g en een weegbereik van 0-3 kg worden geïnstalleerd. Bij het plaatsen van de weegschaal dient er een beugel gemonteerd te worden, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de voor- en achterzijde. We hebben er labels op en de schaal kan vrij aan de voor- en achterkant worden geplaatst (schaalgrootte: 176 * 157 mm roestvrij staal). Na het installeren van de weegschaal moet de weegschaal worden rechtgetrokken. Als deze ongelijkmatig is, kunnen de vier stelvoetjes aan de onderkant van de weegschaal worden aangepast (meestal door de vier voetjes naar het binnenste gedeelte te draaien) om te voorkomen dat de weegschaal gaat slingeren. Nadat u deze stappen heeft voltooid, zet u de machine aan en wacht u tot "0.00" verschijnt voordat deze normaal kan worden gewogen.

Dit product heeft een breed scala aan toepassingen, voornamelijk in laboratoria, goud- en juwelierszaken, chemicaliën, metallurgie, mijnbouw, textiel, onderwijs, enz. Het is belangrijk om werkomgevingen te vermijden (ongunstige omgevingen zijn onder meer "wind, trillingen, magnetisch veld", enz.)

De NUL-sleutel van het product is de afpel- en nulstellingssleutel, met de hoogste gebruiksfrequentie. De andere UNIT-sleutels zijn enkele eenhedsconversies, voornamelijk inclusief g, ct, oz, ozt, lb, %, enz. We zullen dit product kalibreren vóór verzending en de nauwkeurigheid van het product voldoet aan de vereisten. Klanten kunnen het met vertrouwen gebruiken na ontvangst. Als er problemen optreden tijdens het gebruik, neem dan gerust contact met ons op, wij zullen het geduldig begeleiden en onderhouden. Bovendien mag dit product niet overmatig worden gewogen ("-----" waarschuwing voor overgewicht) en mag het niet in water worden geweekt of laten vallen. Om langdurig gebruik van het product te garanderen, kunt u het het beste na gebruik in de originele verpakking terugbrengen.

FCC-informatie:

LET OP : Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

Opmerking: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan het schadelijke interferentie aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

JUISTE VERWIJDERING!



Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat het product in de Europese Unie een aparte afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

Fabrikant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support



Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

LABBVÅGAR OCH BALANSER ANVÄNDARMANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELL: HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Foto för referens

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Nyckelbeskrivning:

ON/OFF - "On/Off"-tangent PCS - "Count"-tangent

TARA - "Peel off"-tangent UNIT - "Enhetsomvandling"-tangent

CAL - "Kalibrering"-tangent NOLL - "Noll"-tangent

Specifikationer och prestandaindikatorer

HZ-B-seriens elektroniska våg är indelad i följande specifikationer enligt olika intervall ()

Modell HZ-B	5003	20002	30002		
Maximal vägning	500 g	2000g	3000g		
upplösningskraft	0,001 g	0,01 g	0,01 g		
Kalibreringsväg	10d	10d	10d		
tara intervall	500 g	2000g	3000g		
Kalibreringsvikt	200 g	500 g	2000g		
Panns storlek	90 mm	kvadrat 157*176cm			
Kraft	(AC110-220V±10% 50HZ/601HZ)AC/DC dubbla ändamål				
Driftstemperatur	-5-45°C				
Använder fukt	50-85 %				

Driftförberedelse NOLL - "Noll"-knapp

Placera vågen på en stabil och platt arbetsbänk, justera justeringsfötterna så att den horisontella bubblan är i mittläget och undvik balansvibrationer, exponering för solljus, luftflöde och starka elektromagnetiska våginterferenser.

Ström på

1. Anslut den externa strömkällan och slå på strömbrytaren.
2. Tryck på knappen "ON/OFF" för att visa "8.8.8.8.", "maximalt vägningsvärde" och "--" i följd. Visningstiden för "-- --" beror på sensorns stabilitet, så placera inte vågen på luftgallret eller den instabila arbetsbänken. Visa slutligen vägningsläget

"0, 0,0 eller 0,00". Om "0"-symbolen i det övre vänstra hörnet blinkar, indikerar det att arbetsplatsen är instabil och att följande 5 till 9 operationer inte kan utföras.

Kalibreringsnivå

1. Placera vågen på en stabil och platt arbetsbänk, samtidigt som du undviker vibrationer, exponering för solljus, luftflöde och starka elektromagnetiska störningar. Slå på strömmen till vågen och förvärm i en halvtimme innan du fortsätter för att säkerställa korrekta kalibreringsresultat.

2. Kalibreringsoperation CAL - "Kalibrering"-tangent

Kalibrering: Utan att lägga till några objekt på vågen, håll nere knappen "CAL Calibration" och håll den nedtryckt. Efter cirka 3 sekunder, släpp den omedelbart när "- CAL --" visas. Vänta tills det blinkande "Standard Weight Value" visas.

Placera den lysande "Standard Weight Value"-vikten på vågen och visa "-----" vänteläget. Vänta tills "Standard Weight Value" visas. Ta bort vikten och displayen ändras till "-----" vänteläge. Vänta tills displayen är 0, 0,0 eller 0,00 och kalibreringen avslutas. Om vägningen fortfarande är felaktig efter kalibrering, upprepa ovanstående process flera gånger för kalibrering.

3. Linjär korrigering med 3 000g/0,01g som exempel

Tryck och håll in knappen "CAL Calibration" utan att släppa handen. Efter cirka 3 sekunder, när "-- CAL --" displayen visas, släpp din hand omedelbart. Vänta tills "Standard Weight Value" blinkar och tryck sedan på och håll in "PCS"-knappen utan att släppa handen. Efter cirka 3 sekunder, när "-- CAL --"-displayen visas, släpp handen omedelbart, och 1 000 g- blixten kommer att visas. Vid den här tiden lägger du i vikten på 1 000 g , tar bort den när den stabiliseras, och sedan hoppar 3 000 g- blixten ut. Vid denna tidpunkt lägger du i vikten på 3 000 g , tar bort den när den stabiliseras och den linjära kalibreringen är klar

Vägning

1. Efter att startförvärmningen är stabil eller kalibrerad, visas vägningsläget som "0 eller 0,0 eller 0,00".
2. Placera vägningsobjektet på vågen som visar dess vikt.

Tara borttagningsnyckel

1. Placera behållaren på vågskålen och vågen visar behållarens vikt.

14. Efter att ha tryckt på knappen "TARE Tara" kommer den att visa "0 eller 0.0 eller 0.00", vilket indikerar att taravikten har tagits bort.
15. Placera föremålet i behållaren och ange vikten på föremålet som vägs.

Balansräkningsoperation PCS - Tangent "Räkna".

Ange det genomsnittliga tillståndet för att ställa in ett enstaka räkneobjekt, Placera behållaren som behövs för att räkna på vågen och placera inga onödiga behållare. Efter att ha tryckt på knappen "TARE Tara" kommer displayen att vara "0, 0,0 eller 0,00". Sedan, efter att ha tryckt på "PCS Count"-knappen, kommer displayen att blinka "10", och displayen i det nedre högra hörnet kommer att ändras från "g" till "PCS". Placera nu 10 objekt som ska räknas på vågen, tryck sedan på "PCS Count"-knappen, och displayen ändras till "-- --" vänteläge. Efter en stund kommer displayen att ändras till "10". Efter att ha slutfört medelinställningen kan vågen fortsätta med räkningen. När du utför denna operation måste nollpunkten vara "0 eller 0,0 eller 0,00", och vikten av en enstaka räkning måste vara större än vågens minsta läsare, dvs upplösning.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



VARNING:

31. Före användning ska strömmen slås på och förvärmas enligt föreskrifter.
32. Summan av taravikten och vikten av vägningsobjektet får inte överstiga vägningsområdet.
33. Om vägningen inte är korrekt är det nödvändigt att kalibrera vågen med standardvikter.
34. Om du behöver ta bort den cirkulära skalplattan från vågen, vrid skalplattan medurs innan du tar bort den. Dra inte skalplåten med våld uppåt för att undvika att skada sensorn.
35. Felmeddelande visas, se tabellen nedan

Felmeddelande	Förklara	Bearbetningsmetod
---------------	----------	-------------------

övre horisontella linjen	Vikten på balansen är negativ	Kalibrera om med vikter
Nedre horisontell linje	Överviktsalarm, artikel 10	Kalibrera om med vikter
ERR-1	Kontinuerlig ström på/av orsakad	Stäng av i 3 sekunder innan du slår på igen
ERR-2	Vägningen är instabil	Vänta bara ett ögonblick

Matchande kit

HZ-B20002 och HZ-B30002

1. Instruktioner * 1
2. Strömadapter * 1;
3. 500g vikt * 1;
4. Vägningsplatta * 1;
5. Vägningsbrickans fäste * 1
6. Invändig sexkantnyckel * 1
7. 4 bultar

HZ5003

- 1 Instruktioner*1
2. Strömadapter*1
3. 200g vikt * 1;
4. Vägningsplatta * 1;
5. Vindtät huvabas * 1
6. Vindruta (består av 5 akrylpaneler)

Tillval: 1 standardvikt

Det relevanta innehållet i denna handbok kan variera beroende på produktuppdateringar eller skillnader från den faktiska produkten. Se den faktiska produkten utan ytterligare meddelande.

Särskilda försiktighetsåtgärder: (Om kunder inte har sina egna standardvikter för alla våra produkter, tryck inte på knappen "CAL" för att kalibrera dem. Våra produkter kalibreras innan de lämnar fabriken)

En våg med en specifikation på 3 000g/0,01g och ett viktområde på 0-3 KG bör installeras innan strömmen slås på. Vid montering av vågen måste ett fäste monteras, med skillnad mellan fram- och baksidan. Vi har etiketter på den, och vågen kan placeras fritt fram och bak (skalstorlek: 176*157mm rostfritt stålmaterial). Efter installation av vågen ska vågen rätas ut. Om det är ojämnt kan de fyra justeringsfötterna längst ner på skalan justeras (vanligtvis genom att vrida de fyra fötterna till innersta delen) för att förhindra att vågen svänger. När du har slutfört dessa steg, sätt på maskinen och vänta tills "0.00" visas innan den kan vägas normalt.

Denna produkt har ett brett användningsområde, främst i laboratorier, guld- och smyckesbutiker, kemiska, metallurgiska, gruvdrift, textil, undervisning etc. Det är viktigt att undvika arbetsmiljöer (ogynnsamma miljöer inkluderar "vind, vibrationer, magnetfält", etc.)

Produktens NOLL-knapp är peeling- och nollställningsnyckeln, med den högsta användningsfrekvensen. De andra UNIT-nycklarna är några enhetsomvandlingar, huvudsakligen inklusive g, ct, oz, ozt, lb, %, etc. Vi kommer att kalibrera denna produkt innan leverans, och produktens noggrannhet uppfyller kraven. Kunder kan använda den med förtroende efter att ha fått den. Om det uppstår några problem under användningen är du välkommen att kontakta oss, så kommer vi tålmodigt att vägleda och underhålla det. Dessutom kan denna produkt inte vägas överdrivet ("-----" överviktsvarning), och bör inte blötläggas i vatten eller tappas. Det är bäst att returnera den till originalförpackningen efter användning för att säkerställa långvarig användning av produkten.

FCC-information:

FÖRSIKTIGHET : Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda produkten.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

KORREKT AVFALLSHANTERING



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

Tillverkare : Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW
2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

**BÁSCULAS Y BALANZAS DE
LABORATORIO.
MANUAL DE USUARIO**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODELO: HZ5003 /HZ-B20002/HZ-B30002



Foto como referencia

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Descripción clave:

ON/OFF - Tecla "On/Off" PCS - Tecla "Contar"

TARA - Tecla "Pelar" UNIDAD - Tecla "Conversión de unidades"

CAL - Tecla "Calibración" ZERO - Tecla "Cero"

Especificaciones e indicadores de rendimiento.

La balanza electrónica de la serie HZ-B se divide en las siguientes especificaciones según diferentes rangos ()

Modelo HZ-B	5003	20002	30002		
Pesaje máximo	500g	2000g	3000g		
poder de resolución	0,001g	0,01g	0,01g		
Escala de calibración	10d	10d	10d		
rango de tara	500g	2000g	3000g		
Peso de calibración	200g	500g	2000g		
Tamaño de la cacerola	90mm	cuadrado 157*176cm			
Fuerza	(AC110-220V±10% 50HZ/60HZ)AC/DC de doble propósito				
Temperatura de funcionamiento	-5-45°C				
Usando humedad	50-85%				

Preparación de la operación CERO - Tecla "Cero"

Coloque la balanza en una mesa de trabajo estable y plana, ajuste las patas de ajuste para que la burbuja horizontal esté en la posición central y evite la vibración de la balanza, la exposición a la luz solar, el flujo de aire y las fuertes interferencias de ondas electromagnéticas.

Encendido

1. Conecte la fuente de alimentación externa y encienda el interruptor de alimentación.

2. Presione el botón "ON/OFF" para mostrar "8.8.8.8.", "valor de pesaje máximo" y "--" en secuencia. El tiempo de visualización de "-- --" depende de la estabilidad del sensor, por lo tanto, no coloque la balanza en la salida de aire o en un banco de trabajo inestable. Finalmente, muestre el modo de pesaje "0, 0,0 o 0,00". Si el símbolo "0" en la esquina superior izquierda parpadea, indica que el lugar de trabajo es inestable y no se pueden realizar las siguientes 5 a 9 operaciones.

Nivel de calibración

1. Coloque la balanza sobre una mesa de trabajo estable y plana, evitando vibraciones, exposición a la luz solar, flujo de aire e interferencias electromagnéticas fuertes. Encienda la balanza y precaliéntela durante media hora antes de continuar para garantizar resultados de calibración precisos.

2. Operación de calibración CAL - Tecla "Calibración"

Calibración: sin agregar ningún objeto a la báscula, mantenga presionado el botón "CAL Calibration" y manténgalo presionado. Después de aproximadamente 3 segundos, suéltelo inmediatamente cuando aparezca "- CAL --". Espere a que aparezca el "Valor de peso estándar" parpadeante. Coloque el peso brillante "Valor de peso estándar" en la báscula y muestre el estado de espera "-----". Espere a que se muestre el "Valor de peso estándar". Retire el peso y la pantalla cambiará al estado de espera "-----". Espere a que la pantalla sea 0, 0,0 o 0,00 y la calibración finalizará. Si el pesaje sigue siendo inexacto después de la calibración, repita el proceso anterior varias veces para la calibración.

3. Corrección lineal usando 3 000 g/0,01 g como ejemplo

Mantenga presionado el botón "CAL Calibration" sin soltar la mano. Después de aproximadamente 3 segundos, cuando aparezca la pantalla "-- CAL --", suelte la mano inmediatamente. Espere a que parpadee el "Valor de peso estándar", luego presione y mantenga presionado el botón "PCS" sin soltar la mano. Después de aproximadamente 3 segundos, cuando aparezca la pantalla "-- CAL --", suelte la mano inmediatamente y se mostrará el destello de 1 000 g . En este momento, colocas el peso de 1000 g , lo retiras cuando se estabiliza y luego saltará el flash de 3000 g . En este momento, se coloca el peso de 3000 g , se retira cuando se estabiliza y se completa la calibración lineal.

Peso

1. Después de que el precalentamiento de inicio esté estable o calibrado, el modo de pesaje se muestra como "0 o 0,0 o 0,00".
2. Coloque el objeto a pesar en la báscula, que indica su peso.

Tecla de eliminación de tara

1. Coloque el recipiente en el plato de pesaje y la balanza mostrará el peso del recipiente.
16. Después de presionar el botón "TARE Tara", mostrará "0 o 0.0 o 0.00", indicando que se ha eliminado el peso de tara.
17. Colocar el objeto en el recipiente, indicando el peso del objeto que se pesa.

Operación de conteo de saldos PCS - Tecla "Conteo"

Ingresé el estado promedio de configuración de un solo objeto de conteo, coloque el contenedor necesario para contar en la báscula y no coloque ningún contenedor innecesario. Después de presionar el botón "TARE Tare", la pantalla será "0, 0.0 o 0.00". Luego, después de presionar el botón "PCS Count", la pantalla parpadeará "10" y la pantalla en la esquina inferior derecha cambiará de "g" a "PCS". En este momento, coloque 10 objetos a contar en la báscula, luego presione el botón "PCS Count" y la pantalla cambiará al estado de espera "---". Después de un rato, la pantalla cambiará a "10". Después de completar la operación de ajuste del promedio, la báscula puede continuar con el conteo. Al realizar esta operación, el punto cero debe ser "0 o 0,0 o 0,00", y el peso de un solo conteo debe ser mayor que el lector mínimo de la balanza, es decir, la resolución.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS



ADVERTENCIA:

36. Antes de su uso, se debe encender y precalentar de acuerdo con las regulaciones.
37. La suma de la tara y el peso del objeto a pesar no excederá el rango de pesaje.

38. Si el pesaje no es exacto, es necesario calibrar la balanza con pesas estándar.
39. Si necesita quitar la placa de escala circular de la balanza, gírela en el sentido de las agujas del reloj antes de retirarla. No tire con fuerza de la placa de escala hacia arriba para evitar dañar el sensor.
40. Aparece un mensaje de error; consulte la siguiente tabla

Mensaje de error	Explicar	Método de procesamiento
Línea horizontal superior	El peso en la balanza tiene un sesgo negativo.	Recalibrar con pesas
Línea horizontal inferior	Alarma de sobrepeso, artículo 10	Recalibrar con pesas
ERR-1	Encendido/apagado continuo causado	Apague durante 3 segundos antes de volver a encender
ERR-2	Pesaje inestable	Sólo espera un momento

kit a juego

HZ-B20002 y HZ-B30002

1. Instrucciones * 1
2. Adaptador de corriente * 1;
3. 500 g de peso * 1;
4. Plato de pesaje * 1;
5. Soporte de bandeja de pesaje * 1
6. Llave hexagonal interna * 1
7. 4 pernos

HZ5003

- 1 Instrucciones*1
2. Adaptador de corriente*1
3. 200 g de peso * 1;

4. Plato de pesaje * 1;
5. Base de capucha resistente al viento * 1
6. Parabrisas (compuesto por 5 paneles acrílicos)

Opción: 1 peso estándar

El contenido relevante de este manual puede variar debido a actualizaciones del producto o diferencias con el producto real. Consulte el producto real sin previo aviso.

Precauciones especiales: (Si los clientes no tienen sus propios pesos estándar para todos nuestros productos, no presionen el botón "CAL" para calibrarlos. Nuestros productos se calibran antes de salir de fábrica)

Antes de encenderla, se debe instalar una báscula con una especificación de 3 000 g/0,01 gy un rango de pesaje de 0 a 3 KG. Al instalar la báscula se debe instalar un soporte, distinguiendo entre la parte delantera y trasera. Tenemos etiquetas y la báscula se puede colocar libremente en la parte delantera y trasera (tamaño de la escala: material de acero inoxidable de 176*157 mm). Después de instalar la báscula, se debe enderezar la báscula. Si está desigual, se pueden ajustar las cuatro patas de ajuste en la parte inferior de la báscula (generalmente girando las cuatro patas hacia la parte más interna) para evitar que la báscula oscile. Después de completar estos pasos, encienda la máquina y espere a que aparezca "0,00" antes de poder pesarla normalmente.

Este producto tiene una amplia gama de aplicaciones, principalmente en laboratorios, orfebrerías, joyerías, químicas, metalúrgicas, mineras, textiles, docentes, etc. Es importante evitar ambientes de trabajo (ambientes adversos incluyen "viento, vibración, campo magnético", etc.)

La tecla CERO del producto es la tecla de pelado y puesta a cero, con mayor frecuencia de uso. Las otras claves de UNIDAD son algunas conversiones de unidades, que incluyen principalmente g, ct, oz, ozt, lb, %, etc. Calibraremos este producto antes del envío y la precisión del producto cumple con los requisitos. Los clientes pueden usarlo con confianza después de recibirlo. Si hay algún problema durante el uso, no dude en contactarnos y lo guiaremos y mantendremos pacientemente. Además, este producto no se puede pesar excesivamente (advertencia de sobrepeso "-----") y no se debe remojar en agua ni dejar caer. Lo mejor es devolverlo a su embalaje original después de su uso para garantizar el uso prolongado del producto.

Información de la FCC:

PRECAUCIÓN : Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este producto genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

ELIMINACIÓN CORRECTA

Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea



2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de basura en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no podrán desecharse junto con la basura doméstica normal, sino que deberán llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Fabricante : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET ASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

