



Thank you for purchasing our digital scale (KB-2000). With normal care and proper treatment, this scale will provide years of reliable service.

General Maintenance and Care

1. Avoid exposure to extreme heat or cold. Also avoid any kind of moisture. Always allow your scale to acclimate to normal room temperature before use.
2. Keep your scale in a clean and dry environment. Dust, dirt, moisture, vibration, air currents and proximity to other electronic equipment may have an adverse effect on the accuracy and reliability of the scale.
3. Handle the scale with care. Gently apply all items to be weighed on the tray top. Although this scale is designed to be quite durable, avoid rough treatment, as this may permanently damage the internal parts. Always avoid shaking and dropping. This is a precision instrument and should be handled with extreme care.

Specification and Function

1. Capacity: 2000g, Accuracy: 0.1g
2. Units: g, oz, dwt, ct
3. Key function: ON/OFF, TARE, MODE
4. Display: LCD display with backlight
5. Auto off: 180 seconds of inactivity.
6. Power: 2 AA batteries
7. Operation Temp: 10 to 30 deg C

Operation

1. Place the scale on a leveled surface & press "ON/OFF" key to turn on the scale or power it off.
2. Wait until the LCD display shows zero, then press "MODE" key to choose the weighing unit.
3. Put the object(s) on the weighing platform / bowl and wait until the reading is stable.

Tare Function

When using the bowl or another container to weigh, it is best to simply turn the scale on with the container on the platform already. The scale should go to zero. Otherwise you can use the TARE function:

1. Turn on the scale as described above.
2. Place the "tare item" on the platform.
3. Press "TARE" key and wait until the LCD displays zero.
4. Scale can now be used for weighing. Add the "net-weight-item".

Calibration

1. When the scale is turned off, press ON/OFF key to turn on the scale, until zero is displayed.
2. Press and hold the "MODE" key until the display shows "CAL", then release the button. Press "MODE" key again, the required weight flashes on the display. Place the required weight onto the center of the platform.
3. The LCD display reads "PASS" and come back to the normal weighing mode. Calibration is now complete.

Troubleshooting

The primary reasons for inaccuracy or malfunction are low batteries, incorrect calibration, overload or operation on an unstable surface. Please keep this in mind and maintain & operate your scale properly.

Warning

1. "LO": Low voltage. Please replace the batteries.
2. "O-Ld": Overload. Please remove item quickly to protect the scale.

Gracias por comprar nuestra balanza digital usted (KB-2000). Con un cuidado normal y el tratamiento adecuado, esta escala le proveerá muchos años de servicio confiable.

Mantenimiento General y Atención

1. Evite la exposición al calor o al frío extremo. También evite cualquier tipo de humedad. Siempre permita que su escala se aclimate a la temperatura ambiente normal antes de usar.
2. Mantenga su escala en un ambiente limpio y seco. Polvo, suciedad, humedad, vibraciones, corrientes de aire y la proximidad a otros equipos electrónicos pueden tener un efecto adverso sobre la exactitud y fiabilidad de la escala.
3. Tratar la balanza con cuidado. Aplique suavemente todos los artículos a ser pesados en la parte superior de la bandeja. Aunque esta escala está diseñada para ser muy duradero, evitar un trato inadecuado, ya que esto puede dañar permanentemente las piezas internas. Siempre evitar temblar y caer. Este es un instrumento de precisión y debe ser manejado con extremo cuidado.

Especificación y función

1. Capacidad: 2000g, Exactitud: 0.1g
2. Unidades: g, oz, dwt, ct
3. Función del botón: ON/OFF, TARE, MODE
4. Pantalla: Pantalla LCD con luz de fondo
5. Apagado automático: 180 segundos de inactividad.
6. Alimentación: 2 pilas AA
7. Temp de la operación: 10 a 30 ° C

Operación

1. Coloque la balanza sobre una superficie nivelada y pulse "ON/OFF" para encender la báscula o apagarlo.
2. Espere hasta que la pantalla LCD muestra cero, a continuación, pulse la tecla "MODE" para seleccionar la unidad de peso.
3. Poner el objeto (s) en la plataforma de pesaje / recipiente y espere hasta que la lectura sea estable.

Función de tara

Cuando se utiliza el recipiente o en otro recipiente para pesar, lo mejor es simplemente encender la báscula con el recipiente sobre la plataforma ya. La escala debe ir a cero. De lo contrario, puede utilizar la función TARA:

1. Encender el visor, como se describe anteriormente.
2. Coloque el "punto de tara" en la plataforma.
3. Pulse la tecla "TARE" y espere hasta que la pantalla LCD muestra cero.
4. Escala de ahora se puede utilizar para el pesaje. Añadir el "peso-artículo net".

Calibración

1. Cuando la balanza está apagada, pulse la tecla ON/OFF para encender la balanza, hasta que la indicación es cero.
2. Mantenga pulsada la tecla "MODE" hasta que la pantalla muestre "CAL", luego suelte el botón. Pulse el botón "MODE", los flashes de peso requeridas clave en la pantalla. Coloque el peso requerido en el centro de la plataforma.
3. La pantalla LCD muestra "PASS" y volver al modo normal de pesaje. La calibración ha finalizado.

Solución de problemas

Las principales razones de la inexactitud o mal funcionamiento son las baterías bajas, calibración incorrecta, sobrecarga o la operación en una superficie inestable. Por favor, tenga esto en cuenta y mantener y operar su escala correctamente.

Advertencia

1. "LO": baja tensión. Por favor cambie las pilas.
2. "O-Ld": Sobrecarga. Por favor, elimine el artículo rápidamente para proteger la balanza.

Dank u voor de aankoop van onze digitale weegschaal (KB-2000). Bij normale zorg en de juiste behandeling, zal deze schaal jarenlang een betrouwbare service.

Algemeen onderhoud en verzorging

1. Vermijd blootstelling aan extreme hitte of kou. Ook voorkomen dat elke vorm van vocht. Laat altijd uw weegschaal te wennen aan de normale kamertemperatuur vóór gebruik.
2. Houd uw schaal in een schone en droge omgeving. Stof, vuil, vocht, trillingen, luchtstromen en de nabijheid van andere elektronische apparatuur kan een nadelige invloed op de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid van de schaal hebben.
3. Behandel de schaal met zorg. Voorzichtig toe te passen alle items die moeten worden gewogen op de bovenste lade. Hoewel deze schaal is ontworpen heel duurzaam te zijn, vermijd ruwe behandeling, omdat dit kan permanent de interne onderdelen beschadigen. Vermijd altijd schudden en laten vallen. Dit is een precisie-instrument en moet met uiterste zorg worden behandeld.

Specificatie en functie

1. Capaciteit: 2000g, nauwkeurigheid: 0.1g
2. Eenheden: g, oz, dwt, ct
3. Knop functie: ON/OFF, TARA, MODE
4. Beeldscherm: LCD-scherm met achtergrondverlichting
5. Auto off: 180 seconden inactiviteit.
6. Vermogen: 2 AA-batterijen
7. Operatie Temp: 10 tot 30 ° C

Operatie

1. Plaats de schaal op een plat oppervlak en druk op de "ON/OFF"-toets om te schakelen op de schaal of de macht uit.
2. Wacht tot het LCD-display op nul, en druk op de "MODE"-toets om het gewicht van eenheid te kiezen.
3. Zet de object (en) op het weegplateau / kom en wacht totdat de meting stabiel is.

Tarra Functie

Bij gebruik van de kom of andere houder te wegen, is het het beste om gewoon de schaal met de houder op het platform reeds. De schaal moet gaan naar nul. Anders kunt u de Tarra functie:

1. Zet de schaal zoals hierboven beschreven.
2. Plaats het "tarra punt" op het platform.
3. Druk op de toets "TARE" en wacht tot in het display op nul.
4. Schaal kan nu gebruikt worden voor het wegen. Voeg de "netto-gewicht-post".

Kalibratie

1. Wanneer de weegschaal wordt uitgeschakeld, drukt u op ON / OFF-toets om te schakelen op de schaal, tot nul wordt weergegeven.
2. Houd de toets "MODE" totdat het display "CAL", vervolgens de knop los. Druk op de "MODE" toets nogmaals, het gewenste gewicht op de display knippert. Plaats het gewenste gewicht op het midden van het platform.
3. De LCD-display "PASS" en kom terug naar de normale weegmodus. Kalibratie is nu voltooid.

Problemen oplossen

De belangrijkste redenen voor onjuistheid of storingen zijn lage batterijen, verkeerde kalibratie, overbelasting of operatie op een onstabiel oppervlak. Gelieve hiermee rekening te houden en te onderhouden en het gebruik van uw schaal.

Waarschuwing

1. "LO": Low voltage. Vervang de batterijen.
2. "O-Ld": Overload. Gelieve te verwijderen snel om de schaal te beschermen.



Vielen Dank, dass Sie sich für unsere digitale Waage (KB-2000). Bei normaler Pflege und Behandlung, wird diese Skala Jahre zuverlässige Dienste leisten.

Allgemein Wartung und Pflege

1. Vermeiden Sie extreme Hitze-oder Kälteeinwirkung. Vermeiden Sie auch jede Art von Feuchtigkeit. Lassen Sie immer die Waage, um zur normalen Raumtemperatur vor Gebrauch akklimatisieren.
2. Halten Sie Ihre Waage in einem sauberen und trockenen Umgebung. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibration, Luftströmungen und der Nähe zu anderen elektronischen Geräten können einen nachteiligen Effekt auf die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Skala.
3. Behandeln Sie die Skala mit Sorgfalt. Alle Einzelteile zu auf der Ablage oben abgewogen werden vorsichtig anzuwenden. Obwohl diese Skala wurde entwickelt, sehr langlebig zu sein, vermeiden Sie grobe Behandlung, da dies auf Dauer die inneren Teile beschädigen. Vermeiden Sie Schütteln und Fallenlassen. Dies ist ein Präzisionsinstrument und sollte mit äußerster Vorsicht behandelt werden.

Technische Daten und Funktion

1. Kapazität: 2000g, Genauigkeit: 0.1g
2. Einheiten: g, oz, dwt, ct
3. Tastenfunktion: ON/OFF, Tara, MODE
4. Display: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
5. Auto-off: 180 Sekunden der Inaktivität.
6. Leistung: 2 AA-Batterien
7. Betriebstemperatur : 10 bis 30 ° C

Betrieb

1. Legen Sie die Waage auf eine ebene Fläche und drücken Sie "ON/OFF"-Taste, um auf der Skala oder Macht es auszuschalten.
2. Warten Sie, bis die LCD-Anzeige zeigt Null, und drücken Sie die "MODE"-Taste, um die Wiegeeinheit wählen.
3. Legen Sie die Objekt (e) auf der Wiegeplattform / Schüssel und warten, bis der Messwert stabil ist.

Tara-Funktion

Wenn Sie die Schüssel oder einen anderen Behälter zu wiegen, ist es am besten, einfach auf die Waage mit der auf der Plattform bereits. Die Waage sollte auf Null. Ansonsten können Sie die TARA-Funktion verwenden:

1. Schalten Sie die Waage wie oben beschrieben.
2. Legen Sie die "Tara-Punkt" auf der Plattform.
3. Drücken Sie auf "TARA"-Taste und warten Sie, bis das LCD-Display auf Null gesetzt.
4. Scale kann jetzt zum Wiegen verwendet werden. Fügen Sie die "Netto-Gewicht-Punkt".

Kalibrierung

1. Wenn die Waage ausgeschaltet ist, drücken Sie ON/OFF-Taste auf der Skala drehen, bis Null angezeigt.
2. Drücken und halten Sie die "MODE"-Taste, bis das Display "CAL", dann die Taste los. Drücken Sie die "MODE"-Taste erneut, das erforderliche Gewicht auf dem Display blinkt. Legen Sie das erforderliche Gewicht auf die Mitte der Plattform.
3. Das LCD-Display zeigt "PASS" und kommen wieder in den normalen Wiegemodus. Die Kalibrierung ist damit abgeschlossen..

Störungssuche

Die Hauptgründe für Ungenauigkeiten oder Fehlfunktionen sind schwache Batterien, fehlerhafte Kalibrierung, Überlast oder den Betrieb auf einer instabilen Oberfläche. Bitte beachten Sie dies beachten und zu pflegen und bedienen Sie den Maßstab richtig.

Warnung

1. "LO": Niederspannung . Bitte ersetzen Sie die Batterien.
2. "O-Ld": Überlast. Artikel Bitte löschen Sie schnell auf die Waage zu schützen.

Grazie per aver scelto la nostra bilancia digitale (KB-2000). Con una cura normale e un trattamento adeguato, questa scala fornirà anni di servizio affidabile.

Informazioni generali Manutenzione

1. Evitare l'esposizione a calore estremo o freddo. Anche evitare qualsiasi tipo di umidità. Lasciare sempre la bilancia si adatti alla temperatura ambiente prima dell'uso.
2. Tenere la scala in un ambiente pulito e asciutto. Polvere, sporco, umidità, vibrazioni, correnti d'aria e la vicinanza di altre apparecchiature elettroniche possono avere un effetto negativo sulla precisione e l'affidabilità della scala.
3. Maneggiare la scala con cautela. Applicare delicatamente tutti gli elementi da pesare sulla parte superiore del vassoio. Anche se questa scala è stato progettato per essere abbastanza resistenti, evitare il trattamento ruvido, in quanto puo' danneggiare in modo permanente le parti interne. Evitare sempre di agitazione e cadere. Si tratta di uno strumento di precisione e deve essere maneggiato con estrema cura.

Specifiche e funzioni

1. Capacità: 2000g, Precisione: 0.1g
2. Unità: g, oz, dwt, ct
3. Tasto funzione: ON/OFF, TARE, MODE
4. Schermo: Display LCD con retroilluminazione
5. Auto off: 180 secondi di inattività.
6. Alimentazione: 2 batterie AA
7. Temp di funzionamento: da 10 a 30 gradi C

Funzionamento

1. Posizionare la bilancia su una superficie livellata e premere "ON/OFF" per accendere la bilancia o spegnerlo.
2. Attendere che il display LCD mostra lo zero, quindi premere il tasto "MODE" per scegliere l'unità di pesata.
3. Posizionare l'oggetto(s) sulla piattaforma di pesatura / ciotola e attendere fino a quando la lettura è stabile.

Funzione tara

Quando si utilizza la ciotola o altro contenitore per pesare, è meglio girare semplicemente la scala con il contenitore sulla piattaforma già. La scala dovrebbe andare a zero. In caso contrario, è possibile utilizzare la funzione di TARA:

1. Accendere la bilancia come descritto sopra.
2. Posizionare la voce "tara" sulla piattaforma.
3. Premere il tasto "TARE" e attendere che il display LCD zero.
4. Scala può ora essere utilizzato per la pesatura. Aggiungere il "net-weight-voce".

Taratura

1. Quando la bilancia è spento, premere il tasto ON/OFF per accendere la bilancia, fino a quando viene visualizzato lo zero.
2. Premere e tenere premuto il tasto "MODE" fino a quando il display visualizza "CAL", quindi rilasciare il pulsante. Premere il tasto "MODE" chiave di nuovo, le richieste lampeggia peso sul display. Inserire il peso richiesto sul centro della piattaforma.
3. Il display LCD indica "PASS" e tornare alla modalità di pesatura normale. La calibrazione è ora completa.

Risoluzione dei problemi

I motivi principali per inesattezze o malfunzionamenti sono batterie scariche, calibrazione errata, sovraccarico o funzionamento su una superficie instabile. Si prega di tenere questo in mente e mantenere e far funzionare la vostra bilancia correttamente.

Avvertenza

1. "LO": bassa tensione. Si prega di sostituire le batterie.
2. "O-Ld": sovraccarico. Si prega di rimuovere rapidamente l'articolo per proteggere la scala.

Merci d'avoir acheté notre échelle numérique (KB-2000). Avec soin et de traitement approprié, cette échelle fournira des années de service fiable.

Général Entretien

1. Éviter l'exposition à la chaleur ou au froid extrême. Evitez également tout type d'humidité. Toujours laisser échelle de s'acclimater à la température ambiante normale avant utilisation.
2. Gardez votre échelle dans un environnement propre et sec. La poussière, la saleté, l'humidité, les vibrations, les courants d'air et la proximité d'autres équipements électroniques peuvent avoir un effet négatif sur l'exactitude et la fiabilité de l'échelle.
3. Manipuler la balance avec soin. Appliquer délicatement tous les éléments à peser sur le plateau supérieur. Bien que cette échelle est conçu pour être très durable, éviter un traitement rugueux, car cela pourrait endommager irrémédiablement les pièces internes. Toujours éviter secousses et chutes. Il s'agit d'un instrument de précision qui doit être manipulé avec un soin extrême.

Spécification et Fonction

1. Capacité: 2000g, Précision: 0.1g
2. Unités: g, oz, dwt, ct
3. Fonction de la touche: ON/OFF, TARE, MODE
4. Affichage: écran LCD avec rétro-éclairage
5. Arrêt automatique: 180 secondes d'inactivité
6. Alimentation: 2 piles AA
7. Temp d'opération: 10 à 30 ° C

Opération

1. Placez la balance sur une surface plane et appuyer sur "ON/OFF" pour mettre à l'échelle ou le mettre hors tension.
2. Attendez que l'écran LCD affiche zéro, puis appuyez sur la touche "MODE" pour choisir l'unité de pesage.
3. Placez l'objet (s) sur la plate-forme de pesage / bol et attendre jusqu'à ce que la lecture est stable.

Fonction Tare

Lorsque vous utilisez le bol ou un autre récipient pour peser, il est préférable de simplement allumer la balance avec le conteneur sur la plate-forme déjà. L'échelle doit aller à zéro. Sinon, vous pouvez utiliser la fonction TARE:

1. Allumer l'échelle comme décrit ci-dessus.
2. Placez le "point de tare" sur la plate-forme.
3. Appuyez sur la touche "TARE" et attendre jusqu'à ce que l'écran affiche zéro.
4. Échelle peut maintenant être utilisé pour la pesée. Ajouter le "poids-produit net".

Étalonnage

1. Lorsque la balance est éteint, appuyez sur la touche ON/OFF pour mettre à l'échelle, jusqu'à ce que le zéro est affiché.
2. Appuyez et maintenez la touche "MODE" jusqu'à ce que l'écran affiche "CAL", puis relâchez le bouton. Appuyez sur "MODE" de nouveau, les poids clignote nécessaires sur l'écran. Placer le poids requis sur le centre de la plate-forme.
3. L'écran LCD affiche "PASS" et revenir au mode de pesage normal. L'étalonnage est maintenant terminé.

Dépannage

Les principales raisons de l'inexactitude ou de dysfonctionnement sont les piles sont faibles, l'étalonnage incorrect, surcharge ou une opération sur une surface instable. S'il vous plaît garder cela à l'esprit et à maintenir et faire fonctionner votre échelle correctement.

Avertissement

1. "LO": basse tension. S'il vous plaît remplacer les piles.
2. "O-Ld": surcharge. S'il vous plaît enlever article rapidement pour protéger la balance.