



Thank you for purchasing our digital scale (XS-40). 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: 40 kg, Accuracy: 0.01 kg
2. Units: kg, lb:oz
3. Key function: ON/OFF, Tare
4. Display: LCD display with backlight.
5. Backlight color indication: green backlight from 0.01kg to 19.99kg, red backlight from 20.00kg to 40kg.
6. Auto off: 180 seconds of inactivity.
7. Power: 1 x CR2032 lithium battery
8. Operation Temp: 10 to 30 deg C

Operation

1. Press "ON/OFF" key to turn on the scale or power it off. LCD will show "8888" and then "0.0". The scale is ready to weigh.
2. Place the object to be weighed on the weighing hook.
3. Once the weight has stabilized, the LCD will display "HOLD".
4. The weight will remain on the display for several seconds after the item is removed from the strap. To re-zero the scale, press ON/OFF key.
- 5.

Changing the Unit of Measure

1. Press ON/OFF key to turn the scale on, when the display shows "8888", immediately press and hold the ON/OFF key till "lb" or "kg" is displayed. Press ON/OFF key again to change the unit.
2. After some seconds the scale will be ready for weigh by display "0.0".

Tare Function

1. Turn on the scale as described above. Wait until zero is displayed.
2. Place the "tare item" onto the strap and wait for scale to stabilize ("HOLD" will be displayed).
3. Press ON/OFF key, "0.0" will be displayed.
4. You can now add new items onto the tare item.
5. Once the weight has stabilized, the LCD will display "HOLD". The display will show the weight of the new item only.

Calibration Function

1. Press "ON/OFF" key to turn on the scale. When the display show "8888", immediately press "ON/OFF" key for 4~5 times and hold the last press. Then the display shows an inner code. Release the button.
2. Press "ON/OFF" key again. The display will show "CAL" and then "20kg".
3. Place a 20 kg weight on the hook. Then the LCD displays "PASS". Calibration is complete.
- 4.

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 (XS-40). Con el 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 su uso.
2. Mantenga su escala en un entorno limpio y seco. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las 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. Se aplican con cuidado todos los elementos para ser pesados en la parte superior de la bandeja. Aunque esta escala está diseñada para ser muy duradero, evitar un trato inadecuado, ya que puede dañar permanentemente las piezas internas. Evite siempre temblando y soltando. Este es un instrumento de precisión y debe ser manejado con extremo cuidado.

Especificación y función

1. Capacidad: 40 kg, Precisión: 0.01kg
2. Unidades: kg, lb:oz
3. función clave: ON/OFF, tara
4. Pantalla: Pantalla LCD con luz de fondo
5. Indicación de luz de fondo de color: la luz de fondo verde de 0.01kg de 19.99kg, luz de fondo rojo de 20.00kg 40kg.
6. Apagado automático: 180 segundos de inactividad.
7. alimentación: 1 x pila de litio CR2032
8. Temp de la operación: 10 a 30 ° C

Operación

1. Pulse la tecla "ON/OFF" para encender la báscula o apagarlo. LCD mostrará "8888" y luego en "0.0". La balanza está lista para pesar.
2. Coloque el objeto a pesar en el gancho de pesaje.
3. Una vez que el peso se ha estabilizado, la pantalla LCD mostrará "HOLD".
4. El peso permanecerá en la pantalla durante varios segundos después de que el elemento se elimina de la correa. Para volver a cero la balanza, pulse la tecla ON/OFF.

Cambio de la unidad de medida

1. Presione ON/OFF para encender la báscula. Cuando la pantalla muestra "8888", pulse inmediatamente y sin soltar la tecla ON/OFF "libra" hasta el o "kg" se muestra. Pulse la tecla ON/OFF de nuevo para cambiar la unidad.
2. Después de algunos segundos la balanza estará lista para pesar por pantalla "0.0".

Función de tara

1. Encender el visor como se describió anteriormente. Espere hasta que la indicación es cero.
2. Coloque el "elemento de tara" en la correa y esperar a que la escala para estabilizar ("HOLD" en la pantalla).
3. Pulse la tecla ON/OFF, se mostrará "0.0".
4. Ahora puede agregar nuevos elementos en el tema de tara.
5. Una vez que el peso se ha estabilizado, la pantalla LCD mostrará "HOLD". La pantalla mostrará el peso de sólo el nuevo elemento.

Función de calibración

1. Pulse el botón "ON/OFF" para encender la balanza. Cuando la pantalla muestra "8888", pulse inmediatamente la tecla "ON/OFF" durante 4 ~ 5 veces y mantenga la última pulsación. A continuación, la pantalla muestra un código interno. Suelte la tecla.
2. Presione "ON / OFF" de nuevo. La pantalla mostrará "CAL" y luego "20 kg".
3. Coloque un peso de 20 kg en el gancho. Entonces la pantalla LCD muestra "PASS". Calibración completa.

Advertencia

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

NL

Dank u voor de aankoop van onze digitale weegschaal (XS-40). Met normale zorg en 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 nadelig effect op de juistheid 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 te laten vallen. Dit is een precisie-instrument en moeten met uiterste zorg worden behandeld.

Specificatie en functie

1. Capaciteit: 40kg, Nauwkeurigheid: 0.01kg
2. eenheden: kg, lb:oz
3. Belangrijkste functie: ON/OFF, tarra
4. Display: LCD display met achtergrondverlichting
5. Kleur van achtergrondverlichting indicatie: groen backlight van 0,01 kg tot 19.99kg, rode achtergrondverlichting van 20.00kg tot 40kg.
6. Automatische uitschakeling: 180 seconden inactiviteit.
7. Vermogen: 1 x CR2032 lithium batterij
8. Operatie Temp: 10 tot 30 graden C

Operatie

1. Druk op de toets "ON/OFF" te zetten op de schaal of de macht uit. LCD zal "8888" en dan "0.0" te tonen. De schaal is klaar om te wegen.
2. Plaats het object dat moet worden gewogen op de weegschaal haak.
3. Zodra het gewicht is gestabiliseerd, zal het LCD-scherm "HOLD".
4. Het gewicht wordt op het display blijven gedurende enkele seconden nadat het item is verwijderd uit de band. Tot nul opnieuw de schaal, druk op ON/OFF-toets.

Het wijzigen van de maateenheid

1. Druk op de ON/OFF-toets om de schaal in te schakelen, wanneer het display "8888", onmiddellijk y houdt u de ON/OFF-toets tot "lb" of "kg" wordt weergegeven. Druk nogmaals op de ON/OFF-toets om de eenheid te veranderen.
2. Na enkele seconden wordt de schaal klaar voor het wegen van weergave "0.0" zal zijn.

Tarra Functie

1. Zet de schaal zoals hierboven beschreven. Wacht tot nul wordt weergegeven.
2. Plaats de "tarra punt" op de band en wacht schaal te stabiliseren ("HOLD" wordt weergegeven).
3. Druk op de ON/OFF-toets, "0.0" wordt weergegeven.
4. U kunt nieuwe items nu toe op de tarra-item.
5. Zodra het gewicht is gestabiliseerd, zal het LCD-scherm "HOLD". Het display geeft het gewicht van alleen het nieuwe item te tonen.

Calibration-functie

1. Druk op "ON/OFF" -toets om te schakelen op de schaal. Wanneer het display "8888", drukt u onmiddellijk op "ON/OFF" toets 4 ~ 5 keer en houd de laatste pers. Dan toont het display een innerlijke code. Laat de knop.
2. Druk op de "ON/OFF" toets opnieuw. Op het display verschijnt "CAL" en vervolgens "20kg" te tonen.
3. Plaats een 20 kg gewicht op de haak. Dan is de LCD-schermen "PASS". Kalibratie is voltooid.

Waarschuwing

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



Vielen Dank, dass Sie sich für unsere digitale Waage (XS-40). Bei normaler Pflege und Behandlung, wird diese Waage über Jahre zuverlässigen Service.

Allgemeine Wartung und Pflege

1. Vermeiden Sie extreme Hitze oder Kälte. Vermeiden Sie auch jede Art von Feuchtigkeit. Immer erlauben die Waage, um zum 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 kann eine nachteilige Wirkung auf die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Skala.
3. Behandeln Sie die Waage mit Sorgfalt. Sanft gelten alle Elemente, die auf dem Tablett oben abgewogen werden. Obwohl diese Skala wurde entwickelt, sehr langlebig zu sein, vermeiden Sie grobe Behandlung, da dies dauerhaft die inneren Teile beschädigen. Vermeiden Sie Erschütterungen und Fallenlassen. Dies ist ein Präzisionsinstrument und sollte mit äußerster Vorsicht behandelt werden.

Spezifikation und Funktion

1. Kapazität: 40 kg, Genauigkeit: 0.01 kg
2. Einheiten: kg, lb:oz
3. Schlüsselfunktion: ON/OFF, Tara
4. Display: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
5. Hintergrundbeleuchtung Farbanzeige: grüne Hintergrundbeleuchtung aus, um 0,01 kg 19.99kg, rote Hintergrundbeleuchtung von 20.00kg zu 40kg.
6. Auto aus: 180 Sekunden Inaktivität.
- 7.. Leistung: 1 x Lithium-Batterie CR2032
8. Betrieb Temp: 10 bis 30 Grad C

Betrieb

1. Drücken Sie die "ON/OFF"-Taste, um auf der Skala oder Macht es auszuschalten. LCD wird "8888" und dann "0.0" zu zeigen. Die Waage ist bereit, zu wiegen.
2. Legen Sie das Objekt auf der Waage gewogen werden, um Haken.
3. Sobald das Gewicht stabilisiert hat, wird der LCD-Anzeige "HOLD".
4. Das Gewicht wird auf dem Display für einige Sekunden bleiben, nachdem das Einzelteil vom Gurt entfernt. Um wieder auf Null der Skala, drücken Sie ON/OFF-Taste.

Ändern der Maßeinheit

1. Drücken Sie ON/OFF-Taste, um die Waage einzuschalten, wenn auf dem Display "8888", sofort y drücken und halten Sie die ON/OFF-Taste, bis "lb" oder "kg" angezeigt wird. Drücken Sie ON / OFF-Taste erneut, um das Gerät zu ändern.
2. Nach einigen Sekunden ist die Waage bereit für wiegen durch die Anzeige "0.0" sein.

Tara-Funktion

1. Einschalten der Waage wie oben beschrieben. Warten Sie, bis Null angezeigt.
2. Legen Sie die "Tara-Punkt" auf dem Band und warten Skala zu stabilisieren ("HOLD" angezeigt).
3. Drücken Sie ON/OFF-Taste, "0.0" wird angezeigt.
4. Sie können neue Objekte nun auf der Tara-Element hinzuzufügen.
5. Sobald das Gewicht stabilisiert hat, wird der LCD-Anzeige "HOLD". Das Display zeigt das Gewicht von der neuen Sache zu zeigen.

Kalibrierungsfunktion

1. Drücken Sie die "ON/OFF", um die Waage einzuschalten. Wenn das Display "8888", drücken Sie sofort "ON/OFF" -Taste für 4 ~ 5 mal und halten Sie die letzten Presse. Dann zeigt das Display einen inneren Code. Lassen Sie die Taste.
2. Drücken Sie "ON/OFF"-Taste. Das Display zeigt "CAL" und dann "20kg" zu zeigen.
3. Legen Sie eine 20-kg-Gewicht an den Haken. Dann zeigt das Display "PASS". Kalibrierung ist abgeschlossen.

Warnung

1. "LO": Niederspannung . Bitte ersetzen Sie die Batterien.
2. "O-Ld": Überlast. Artikel entfernen Sie bitte schnell, um die Waage zu schützen.

Grazie per aver acquistato la nostra bilancia digitale (XS-40). Con cura normale e corretto trattamento, questa scala fornirà anni di servizio affidabile.

Manutenzione generale e cura

1. Evitare l'esposizione a calore estremo o freddo. Anche evitare qualsiasi tipo di umidità. Lasciare sempre la bilancia raggiunga la normale temperatura ambiente prima dell'uso.
2. Tenere la bilancia 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 sul vassoio superiore. Anche se questa scala è stato progettato per essere molto resistente, evitare trattamenti bruschi, in quanto ciò potrebbe danneggiare in modo permanente le parti interne. Evitare sempre agitazione e cadere. Si tratta di uno strumento di precisione e deve essere maneggiato con estrema cura.

Specifiche e funzioni

1. Capacità: 40 kg, Precisione: 0.01 kg
2. Unità: kg, lb:oz
3. Funzione chiave: ON/OFF, tara
4. Schermo: Display LCD con retroilluminazione
5. Indicazione Colore retroilluminazione: retroilluminazione verde da 0.01kg a 19.99kg, retroilluminazione rossa da 20.00kg a 40 kg.
6. Auto off: 180 secondi di inattività.
7. Potenza: 1 x batteria CR2032 al litio
8. Temp di funzionamento: da 10 a 30 gradi C

Funzionamento

1. Premere il tasto "ON/OFF" per accendere la bilancia o spegnerlo. LCD mostrerà "8888" e poi "0.0". La bilancia è pronta per pesare.
2. Posizionare l'oggetto da pesare al gancio di pesatura.
3. Una volta che il peso si è stabilizzato, il display LCD visualizzerà "HOLD".
4. Il peso rimane sul display per alcuni secondi dopo che l'articolo viene rimosso dalla cinghia. Per riazzerare la bilancia, premere il tasto ON/OFF.

Modifica della Unità di misura

1. Viene visualizzato Premere il tasto ON/OFF per accendere la bilancia, quando il display visualizza "8888", premere immediatamente y e tenere premuto il tasto ON/OFF fino a "lb" o "kg". Premere nuovamente il tasto ON/OFF per cambiare l'unità.
2. Dopo alcuni secondi, la bilancia sarà pronta per pesare visualizzazione "0.0" di.

Funzione Tara

1. Accendere la bilancia come descritto sopra. Attendere fino a quando viene visualizzato lo zero.
2. Posizionare la "voce tara" sul cinturino e attendere per la scala a stabilizzarsi ("HOLD" viene visualizzato).
3. Premere il tasto ON/OFF, "0.0" sarà visualizzato.
4. È ora possibile aggiungere nuovi elementi sulla voce tara.
5. Una volta che il peso si è stabilizzato, il display LCD visualizzerà "HOLD". Il display visualizzerà il peso del solo nuovo elemento.

Funzione di calibrazione

1. Premere il tasto "ON/OFF" per accendere la bilancia. Quando il display mostra "8888", premere immediatamente il tasto "ON/OFF" per 4 ~ 5 volte e tenere premuto l'ultimo. Poi il display mostra un codice interno. Rilasciare il tasto.
2. Premere il tasto "ON/OFF", il tasto di nuovo. Il display visualizza "CAL" e poi "20 kg".
3. Collocare un 20 kg di peso sul gancio. Poi il display LCD visualizza "PASS". Calibrazione completa.

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 (XS-40). Avec un entretien normal et un traitement approprié, cette échelle fournira des années de service fiable.

Entretien général et des Soins de

1. Eviter l'exposition à la chaleur ou le froid extrême. Evitez également tout type d'humidité. Toujours laisser l'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. S'appliquent délicatement tous les éléments à peser sur le plateau supérieur. Bien que cette échelle est conçue pour être très durable, évitez 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: 40 kg, Précision: 0.01 kg
2. Unités: kg, lb:oz
3. Fonction clé: ON/OFF, tare
4. Affichage: Écran LCD avec rétro-éclairage
5. Rétro-éclairage indication de couleur: rétro-éclairage vert de 0,01 kg à 19,99 kg, rétro-éclairage rouge de 20,00 kg à 40 kg.
6. Arrêt automatique: 180 secondes d'inactivité.
7. Puissance: 1 x pile au lithium CR2032
8. Temp d'opération: 10 à 30 ° C

Opération

1. Appuyez sur la touche "ON/OFF" pour mettre à l'échelle ou le mettre hors tension. Écran LCD affiche "8888" et "0.0". La balance est prête à peser.
2. Placer l'objet à peser sur le crochet de pesage.
3. Une fois que le poids s'est stabilisé, l'écran LCD affiche "HOLD".
4. Le poids reste sur l'affichage pendant quelques secondes après que l'article est retiré de la sangle. Pour remettre à zéro la balance, appuyez sur la touche ON/OFF.

Modification de l'unité de mesure

1. Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer la balance, lorsque l'écran affiche "8888", appuyez immédiatement sur y et maintenez la touche ON/OFF jusqu'à ce que "lb" ou "kg" s'affiche. Appuyez sur la touche ON/OFF pour changer l'unité.
2. Après quelques secondes, l'échelle sera prêt pour peser par affichage "0.0".

Fonction Tare

1. Mettez l'échelle comme décrit ci-dessus. Attendez jusqu'à ce que le zéro est affiché.
2. Placez le «point de tare» sur la sangle et attendre échelle de stabiliser ("Hold" s'affiche).
3. Appuyez sur la touche ON/OFF, "0.0" sera affiché.
4. Vous pouvez maintenant ajouter de nouveaux éléments sur la question de la tare.
5. Une fois que le poids s'est stabilisé, l'écran LCD affiche "HOLD". L'écran affiche le poids de la nouvelle tarification.

Calibrage Fonction

1. Appuyez sur "ON/OFF" pour mettre à l'échelle. Quand le spectacle d'affichage "8888", appuyez immédiatement sur la touche "ON/OFF" pour 4 ~ 5 fois et maintenez le dernier communiqué. Ensuite, l'écran affiche un code interne. Relâchez le bouton.
2. Appuyez sur "ON/OFF" à nouveau. L'écran affiche "CAL" et puis "20 kg".
3. Placer un poids de 20 kg sur le crochet. Ensuite, l'écran LCD affiche "PASS". Le calibrage est terminé.

Avertissement

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