

ENGLISH

Thank you for purchasing our digital scale. 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: 600g/100g, Accuracy: 0.1g/0.01g
2. Units: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Key function: TARE, UNIT, PCS, ON/OFF
4. Display: Reversed LCD display with white backlight
5. Auto off: 180 seconds of inactivity.
6. Power: 2 AAA 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 "UNIT" key to choose the weighing unit.
3. Place the item to be weighed on the surface and wait until the reading is stable.

Tare Function

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

Calibration

1. Place the scale on a leveled surface & power it on.
2. Press and hold the "UNIT" key until the display reads "CAL", then release the key.
3. Press the "UNIT" key again and the display will show the required calibration weight.
4. Place the weight on the center of the platform. The LCD display will read "PASS" and then return to normal weighing mode. Remove the weight and turn off the scale.

Counting Function

1. Place the scale on a leveled surface & power it on.
2. Sampling: Prepare a sample quantity (25, 50, 75 or 100 pcs) of the item you want to count. Put the items on the platform, press and hold the "PCS" key until the scales shows "25", "50", "75" or "100". Press the "UNIT" key to switch the above figures to match the quantity of the items on the platform. Press the "PCS" key again and the display will show

“pcs” in the lower left hand corner. Sampling is completed.

3. Put the items you want to count on the platform and the display will show the quantity of these items.

Warning

1. “L”: Low voltage. Please replace the batteries.
2. “Err2”: Over load. Please remove item quickly to protect the scale.

FRENCH

Merci d'avoir acheté notre peseur numérique. L'entretien normal et un traitement approprié doit faire de cette peseuse fiabilité du service pendant de nombreuses années.

Entretien quotidien et les soins

1. Évitez d'exposer dans un environnement très chaud ou de froid. Évitez également tout type d'humidité. Toujours permettre à votre peseur de s'acclimater à la température ambiante normale avant d'utiliser.
2. Gardez le peseur dans un environnement propre et sec. La poussière, la saleté, l'humidité, les vibrations, d'air et à proximité d'autres équipements électroniques peut avoir un effet néfaste sur la précision et la fiabilité de la peseuse.
3. Manipulez le peseur avec soin. Appliquer délicatement tous les éléments à peser sur le couvercle du bac. Bien que cette pesée est conçu pour être tout à fait durable, d'éviter un traitement rude, car cela pourrait endommager de façon permanente les parties intérieures. Évitez de serrer et de tomber sur le sol. Il s'agit d'un dispositif précis et doit être manipulé avec grand soin.

Spécifications et aux fonctions

1. Capacité: 600g/100g, Précision: 0.1g/0.01g
2. Unités: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Principales fonctions: TARE, UNIT, PCS, ON/OFF
4. Ecran: Ecran LCD avec rétro-éclairage
5. Automatique DE: pas de 180 secondes de fonctionnement.
6. Alimentation: 2 AAA piles
7. Température de travail: 10-30 °C

Opération

1. Placez la peseuse sur une surface plane et appuyez sur "ON/OFF" pour allumer la peseuse ou éteignez-le.
2. Attendez que l'écran LCD affiche zéro, puis appuyez sur "UNIT" pour choisir l'unité de pesage.
3. Placez l'élément à peser sur la surface et attendre jusqu'à ce que la lecture est stable.

Fonction Tare

1. Tournez sur la peseuse que la méthode décrite ci-dessus.
2. Placez le "POINT DE TARE" à la surface. Appuyez sur "TARE" et attendez que l'écran LCD affiche zéro.
3. Peseuse peut être utilisé pour la pesée. Ajouter le “net-weight-item”.

Étalonnage

1. Placez la peseuse sur une surface plane et allumez-le.
2. Appuyez et maintenez la touche "UNIT" jusqu'à ce que l'écran affiche “CAL”, puis

relâchez la touche.

3. Appuyez sur la touche "UNIT" à nouveau et l'écran affichera le poids de calibrage requis.
4. Placer le poids sur le centre de la surface. L'écran LCD affiche "PASS", puis revenir au mode de pesage normal. Retirez le poids et éteindre le peseur.

Fonction de comptage

1. Placez la peseuse sur une surface plane et allumez-le.
2. D'échantillonnage: Préparer une quantité d'échantillon (25, 50, 75 ou 100 pièces) de l'élément que vous souhaitez compter. Mettre les points sur la surface, appuyez et maintenez le "PCS" jusqu'à ce que la peseuse indique "25", "50", "75" ou "100". Appuyez sur la touche "UNIT" pour modifier les chiffres ci-dessus pour correspondre à la quantité des articles sur la surface. Appuyez sur "PCS" nouveau sur la touche et l'écran affichera "PC" dans le coin supérieur droit. L'échantillonnage est terminé.
3. Mettre les points sur la surface et l'écran affiche la quantité de ces articles.

Avertissement

1. "L": basse tension. S'il vous plaît remplacer les piles.
2. "Err2": surcharge. S'il vous plaît supprimer élément rapidement pour protéger la peseuse.

GERMAN

Vielen Dank für den Kauf unserer digitalen Waage. Normale Instandhaltung und sachgemäße Behandlung stellt diese Waage haben zuverlässigen Service für viele Jahre.

Tägliche Wartung und Pflege

1. Vermeiden Sie es, in sehr Hitze oder Kälte Umwelt. Vermeiden Sie auch jede Art von Feuchtigkeit. Lassen Sie Ihr Waage, um zur normalen Raumtemperatur, bevor Sie zu akklimatisieren.
2. Halten Sie die Waage in einem sauberen und trockenen Umgebung. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibration, Luftstrom und die Nähe anderer elektronischer Geräte kann schlechte Auswirkungen auf die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Waage.
3. Behandeln Sie die Waage vorsichtig. Sanft beziehen sich alle Einträge auf dem Tablett oben abgewogen werden. Obwohl dieser Waage ist so konzipiert, dass sehr langlebig, vermeiden Sie grobe Behandlung, da dies dauerhaft schädigen die inneren Teile. Vermeiden Sie Erschütterungen und Fallenlassen auf dem Boden. Dies ist ein präzises Gerät und sollte mit großer Vorsicht behandelt werden.

Daten und Funktionen

1. Kapazität: 600g/100g, Genauigkeit: 0.1g/0.01g
2. Einheiten: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Key-Funktionen: TARE, UNIT, PCS, ON/OFF
4. Display: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
5. Automatische AUS: 180 Sekunden ohne Bedienung.
6. Stromversorgung: 2 AAA Batterien
7. Betriebstemperatur: 10-30 °C

Betrieb

1. Platzieren Sie die Waage auf eine ebene Fläche und drücken Sie "ON/OFF"-Taste auf

der Waage einschalten oder ausschalten.

2. Warten Sie, bis das LCD-Display zeigt Null, und drücken Sie Taste "UNIT", um die Waage zu wählen.
3. Legen Sie das Objekt auf der Oberfläche abgewogen werden und warten, bis der Messwert stabil ist.

Tara-Funktion

1. Schalten der Waage als das oben beschriebene Verfahren.
2. Legen Sie die "TARE-PUNKT" auf der Oberfläche. Drücken Sie die "TARE"-Taste und warten, bis die LCD-Anzeige zeigt Null.
3. Waage zum Wiegen kann verwendet werden. Fügen Sie das "net-weight-item".

Kalibrierung

1. Platzieren Sie die Waage auf einer ebenen Fläche und schalten Sie ihn ein.
2. Halten Sie die Taste "UNIT", bis der Bildschirm "CAL" angezeigt, dann die Taste loslassen.
3. Drücken Sie die Taste "UNIT" wieder und der Bildschirm wird die erforderliche Kalibriergewicht zeigen.
4. Platzieren Sie die bezogen auf das Zentrum der Oberfläche. Der LCD-Bildschirm zeigt "PASS" und dann wieder in den normalen Wägemodus. Entfernen Sie das Gewicht und schalten Sie die Waage.

Zählfunktion

1. Platzieren Sie die Waage auf einer ebenen Fläche und schalten Sie ihn ein.
2. Sampling: Bereiten Sie eine Probenmenge (25, 50, 75 oder 100 Stück) der gewünschte Element zu zählen. Legen Sie die Elemente auf der Oberfläche, halten Sie die "PCS"-Taste, bis die Waage zeigt "25", "50", "75" oder "100". Drücken Sie die Taste "UNIT", um die oben genannten Zahlen zu ändern, um die Menge der Punkte auf der Oberfläche entsprechen. Drücken Sie "PCS"-Taste und der Bildschirm wird "PCS" in der rechten oberen Ecke angezeigt. Sampling ist fertig.
3. Legen Sie die Elemente auf der Oberfläche und der Bildschirm wird die Menge dieser Elemente anzuzeigen.

Warnung

1. "L": Niederspannung. Bitte ersetzen Sie die Batterien.
2. "Err2": Überlast. Bitte entfernen Sie Artikel schnell, um die Waage zu schützen.

SPANISH

Gracias por comprar nuestra báscula digital. El mantenimiento normal y el tratamiento adecuado harán que la báscula tiene un servicio confiable durante muchos años.

El mantenimiento y el cuidado diario

1. Evite la exposición en el ambiente muy frío o el calor. También evitar cualquier tipo de humedad. Siempre permita que su báscula para aclimatarse a la temperatura ambiente normal antes de usar.
2. Mantener la báscula en un ambiente limpio y seco. El polvo, suciedad, humedad, vibración, flujo de aire y cerca de otros equipos electrónicos puede tener un efecto negativo sobre la exactitud y fiabilidad de la báscula.
3. Maneje la báscula con cuidado. Aplique suavemente todos los artículos a ser pesado

en la parte superior de la bandeja. Aunque esta báscula está diseñada para ser muy duradero, evitar el trato rudo, ya que puede dañar permanentemente las piezas internas. Evite agitar y colocar en el suelo. Este es un dispositivo preciso y debe ser manejado con mucho cuidado.

Especificaciones y funciones

1. Capacidad: 600g/100g, Precisión: 0.1g/0.01g
2. Unidades: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Funciones clave: TARE, UNIT, PCS, ON/OFF
4. Pantalla: Pantalla LCD con retroiluminación
5. Automático DE: 180 segundos de ninguna operación.
6. Alimentación: 2 AAA pilas
7. Temperatura de trabajo: 10-30 °C

Operación

1. Coloque la báscula en una superficie plana y pulse "ON/OFF" para encender la báscula o apagarlo.
2. Espere hasta que la pantalla LCD muestra cero, a continuación, pulse "UNIT" para seleccionar la unidad de peso.
3. Coloque el objeto a ser pesado en la superficie y esperar hasta que la lectura es estable.

Función de tara

1. Encienda el pesador como el método descrito anteriormente.
2. Coloque el "PUNTO DE TARE" en la superficie. Pulse el botón "TARE" y espere hasta que la pantalla LCD muestra cero.
3. Pesador se puede utilizar para el pesaje. Agregue el "net-weight-item".

Calibración

1. Coloque la báscula en una superficie plana y vuelva a encenderlo.
2. Mantenga oprimida la tecla "UNIT" hasta que la pantalla muestra el mensaje "CAL", a continuación, suelte la tecla.
3. Pulse la tecla "UNIT" de nuevo y la pantalla mostrará el peso de calibración requerida.
4. Coloque el peso en el centro de la superficie. La pantalla LCD mostrará "PASS" y luego volver al modo de pesaje normal. Retire el peso y apagar la báscula.

Contar Función

1. Coloque la báscula en una superficie plana y vuelva a encenderlo.
2. Muestreo: Preparar una cantidad de muestra (25, 50, 75 o 100 piezas) del elemento que desea contar. Ponga los artículos en la superficie, presione y mantenga presionado el "PCS" hasta que la báscula muestra "25", "50", "75" o "100". Pulse la tecla "UNIT" para cambiar las cifras antes mencionadas para que coincida con la cantidad de los elementos en la superficie. Pulse el botón "PCS" de nuevo y la pantalla mostrará "PCS" en la esquina superior derecha. El muestreo ha terminado.
3. Ponga los artículos en la superficie y la pantalla mostrará la cantidad de estos artículos.

Advertencia

1. "L": baja tensión. Por favor, cambie las pilas.
2. "Err2": Sobrecarga. Por favor, elimine el punto rápidamente para proteger a la báscula.

ITALIAN

Grazie per aver acquistato la nostra bilancia digitale. Manutenzione ordinaria e trattamento adeguato deve rendere questa bilancia ha un servizio affidabile per molti anni.

Manutenzione e cura giornaliera

1. Evitare di esporre in un ambiente molto caldo e freddo. Inoltre evitare qualsiasi tipo di umidità. Sempre permettere che la tua bilancia si adatti alla temperatura ambiente prima dell'uso.
2. Tenere la bilancia in un ambiente pulito e asciutto. Polvere, sporco, umidità, vibrazioni, flusso d'aria e vicino ad altre apparecchiature elettroniche possono avere effetto negativo sulla precisione e l'affidabilità della bilancia.
3. Maneggiare con cautela la bilancia. Applicare delicatamente tutti gli elementi da pesare sulla parte superiore del vassoio. Anche se questa bilancia è stato progettato per essere molto resistente, evitare trattamenti inadeguati in quanto ciò potrebbe danneggiare in modo permanente le parti interne. Evitare di scuotere e far cadere a terra. Si tratta di uno strumento preciso e deve essere maneggiato con molta cura.

Caratteristiche e funzioni

1. Capacità: 600g/100g, Precisione: 0.1g/0.01g
2. Unità di misura: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Funzioni principali: TARE, UNIT, PCS, ON/OFF
4. Schermo: display LCD con retroilluminazione
5. Automatic DI: 180 secondi di inattività.
6. Alimentazione: 2 batterie AAA
7. Temperatura di funzionamento: 10-30 °C

Operazione

1. Posizionare la bilancia su una superficie piana e premere il tasto "ON/OFF" per accendere la bilancia o spegnerlo.
2. Attendere che lo schermo LCD mostra zero, quindi premere il tasto "UNIT" per scegliere l'unità di pesatura.
3. Posizionare il documento da pesare sulla superficie e attendere che la lettura è stabile.

Funzione tara

1. Accendere la bilancia, come il metodo descritto sopra.
2. Posizionare il "PUNTO TARE" sulla superficie. Premere il tasto "TARE" e attendere che il display LCD visualizza zero.
3. Bilancia può essere usato per la pesatura. Aggiungere il "net-weight-item".

Taratura

1. Posizionare la bilancia su una superficie piana e accenderla.
2. Premere e tenere premuto il tasto "UNIT" finché sullo schermo appare "CAL", quindi rilasciare il tasto.
3. Premere il tasto "UNIT" e lo schermo mostrerà il peso richiesto di calibrazione.
4. Posizionare il peso sul centro della superficie. Lo schermo LCD visualizzerà "PASS" e poi tornare alla normale modalità di pesatura. Togliere il peso e spegnere la bilancia.

Funzione di conteggio

1. Posizionare la bilancia su una superficie piana e accenderla.
2. Sampling: Preparare una quantità di campione (25, 50, 75 o 100 pezzi) della voce che

si desidera contare. Mettere gli elementi sulla superficie, premere e tenere premuto il tasto "PCS" fino alla bilancia mostra "25", "50", "75" o "100". Premere il tasto "UNIT" per modificare le cifre di cui sopra per adeguare il volume degli elementi sulla superficie. Premere il tasto "PCS" di nuovo e lo schermo visualizzerà "PCS" nell'angolo in alto a destra. Il campionamento è finito.

3. Mettete le voci sulla superficie e lo schermo mostrerà la quantità di questi elementi.

Warning

1. "L": bassa tensione. Si prega di sostituire le batterie.
2. "Err2": sovraccarico. Si prega di rimuovere rapidamente voce per proteggere la bilancia.

DUTCH

Bedankt voor het kopen van onze digitale weger. Normaal onderhoud en een goede behandeling stelt deze weger hebben betrouwbare service voor vele jaren.

Dagelijks Onderhoud en verzorging

1. Vermijd blootstelling van zeer warmte of koude omgeving. Vermijd ook elke vorm van vocht. Laat uw weger naar normale kamertemperatuur acclimatiseren voor gebruik.
2. Houd de weger in een schone en droge omgeving. Stof, vuil, vocht, trillingen, lucht en in de buurt van andere elektronische apparatuur kan hebben slechte invloed op de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid van de weger.
3. Ga voorzichtig met de weger. Voorzichtig toe te passen alle items die moeten worden gewogen op de lade top. Hoewel deze weger is ontworpen om vrij duurzaam, vermijd ruwe behandeling, omdat dit permanent kan de inwendige onderdelen beschadigen. Vermijd het schudden en laten vallen op de grond. Dit is een nauwkeurige apparaat moet met grote zorg.

Specificaties en functies

1. Capaciteit: 600g/100g, Nauwkeurigheid: 0.1g/0.01g
2. Eenheden: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
3. Belangrijkste functies: TARE, UNIT, PCS, ON/OFF
4. Scherm: LCD-scherm met achtergrondverlichting
5. Automatische UIT: 180 seconden geen bediening.
6. Voeding: 2 AAA-batterijen
7. Werken Temperatuur: 10-30 °C

Werking

1. Plaats de weger op een vlakke ondergrond en druk op "ON/OFF" toets in te schakelen de weger-of uitschakelen.
2. Wacht tot het LCD-scherm toont nul, en druk vervolgens op "UNIT"-toets om de weegeenheid te kiezen.
3. Plaats het item te wegen op het oppervlak en wacht totdat de meting stabiel is.

Tarra functie

1. Zet de weger de hierboven beschreven werkwijze.
2. Plaats de "Tare item" op het oppervlak. Druk op de "TARE" toets en wacht tot in het display nul.
3. Weger worden gebruikt voor het wegen. Voeg de "net-weight-item".

Ijking

1. Plaats de weger op een vlakke ondergrond en zet hem aan.
2. Houd de "UNIT"-toets tot het scherm "CAL" verschijnt, laat dan de toets.
3. Druk nogmaals op de "UNIT"-toets en het scherm zal de vereiste kalibratie gewicht te laten zien.
4. Plaats het gewicht op het midden van het oppervlak. Het lcd-scherm wordt "PASS" en dan terug naar de normale weegmodus. Verwijder het gewicht en zet de weger.

Telfunctie

1. Plaats de weger op een vlakke ondergrond en zet hem aan.
2. Sampling: Maak een hoeveelheid van het monster (25, 50, 75, 100 stuks) van het item dat u wilt tellen. Plaats de items op het oppervlak, houdt u de "PCS" toets tot de weger geeft "25", "50", "75", "100". Druk op de "UNIT"-toets om de bovenstaande cijfers te veranderen aan de hoeveelheid van de items op het oppervlak te passen. Druk nogmaals op "PCS" toets en het scherm zal "PCS" in de rechter bovenhoek. Sampling is voltooid.
3. Plaats de items op het oppervlak en het scherm zal de hoeveelheid van deze items weer te geven.

Waarschuwing

1. "L": lage spanning. Vervang de batterijen.
2. "Err2": overbelasten. Neem snel te verwijderen item om de weger te beschermen.