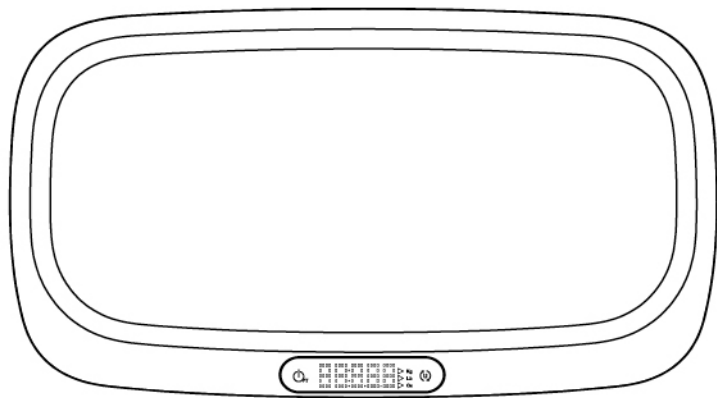


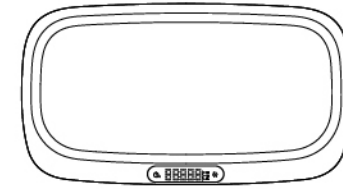


# BABY SCALE



## USER MANUAL

# BABY SCALE



Capacity  
28kg / 60lb

Thank you for purchasing the My Weigh® Baby Scale. Please read all operating instructions carefully before use. This electronic scale is a precision instrument. With normal care and proper treatment, it will provide years of reliable service. For more information please visit [www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)

Never load the scale with more than the maximum capacity. Although the My Weigh® Baby Scale is designed to be extremely durable with extra overload protection built into the case, overloading will permanently damage it! Avoid any exposure to extreme heat or cold, your scale works better when operated at normal room temperature. Keep your scale in a clean environment. Dust, dirt, moisture, vibration, air currents and/or a close proximity to other electronic equipment can all cause an adverse effect on the reliability and accuracy of your scale. Handle with care. Gently apply all items to be weighed onto tray top. Avoid shaking, dropping or otherwise shocking the scale. Scales are delicate instruments and unlike cellular phones, scales have delicate sensors that determine how much an item weighs. If you drop or shock your scale, these sensors "feel" the shock and are sometimes destroyed. This happens with all digital scales. We design our scales to be as resistant to shock or drops as possible, however there is no way for us to protect 100% against load cell or sensor damage. Failure to follow these instructions will void your warranty.

Always allow the scale to acclimate to normal room temperature for at least one hour before use. Give your scale sufficient warm up time. Usually 30-60 seconds before calibration to give the internal components a chance to stabilize.

## PRECAUTIONS BEFORE USING THE BALANCE

1. Do not overload the scale in order to protect the sensor from damage.
2. Infants should always be placed on the center of the platform when being weighed.
3. Do not drop or shock the scale.
4. Clean the scale with a damp cloth, DO NOT immerse the scale in water or use chemical/abrasive cleaning agents.
5. Do not use propellant, abrasive or other chemicals to wipe the dirt in avoidance of discolour or malfunction.

## BATTERIES

Low Batteries & bad battery connections are the #1 cause of scale malfunction and inaccuracy! We test all of our scale returns from consumers and 60% of them are battery related problems. This sounds silly but it's true! A scale will perform poorly when it has low batteries. Use good quality batteries & replace them often (Remove the batteries if you plan to store the scale for longer than 14 days). If your scale simply won't turn on while on battery power, it is often caused by loose battery connections. Battery prongs (terminals) are made of metal and they have to be in contact with the batteries. You can use a paperclip to slightly bend the battery prongs to have a better connection. Some poorly designed batteries have recessed or partially obstructed battery terminals. This may cause your prongs to be touching the plastic housing of the battery instead of the metal of the battery terminal.

## Battery installation

- Press and lift open the battery cover located at the bottom of the unit.
- Insert 4 x AA batteries and make sure the polarity is correct (+) and (-).
- Close the battery cover until it clicks shut and the digits "0.00kg" are shown on the LED.

Note : If the battery symbol appears in the display, it means low battery power. It is time to replace the battery.

## OPERATION INSTRUCTIONS

### Select Measuring Unit

With batteries correctly installed, press UNIT button [⊕] in the scale to select measurement unit. The default measurement unit is "kg". You may press UNIT button [⊕] to choose between kilogram, pound and ounce.

### Daily Measurement

Turn on the scale and place the infant upon the scale until the LED displays the weight and stops blinking.

### TARE

TARE function allows you to weigh different items consecutively with out removing the items from the scale.

- When the scale is off, press the ON/OFF/TARE button [⊖] to go to the weighing mode. You can start to weigh when "0.00" is shown on the LED.
- Place the first item you wish to weigh onto the scale, the LED will show the weight of the first item.
- Press the ON/OFF/TARE button [⊖] to reset the display to zero.
- Now add another item to weigh onto the scale. The LED will show the weight of the newly added item.
- If you remove the added item from the scale, the LED will again show zero. But if you remove all items from the scale, the LED will show "-----".
- When it shows the "-----", it will automatically clear to zero and go to the normal weighing mode.

### CALIBRATION

Calibration may be required when the scale is first set up for use, or if the scale is moved to a different altitude or new location. This is necessary because the weight of a mass in one location is not necessarily the same in another location. Also, with time and use, mechanical deviations can occur.

How to calibrate: \*\*you must have an accurate 20 kg weight or combination of weights in order to calibrate\*\*

- Power on the scale and wait until it show zero.
- Press and hold ON/OFF [⊖] and UNIT button [⊕] at the same time for 3 seconds, display will show CAL, then several random numbers.
- Press UNIT button [⊕] one time, the display will show 20.00kg and flashing; put on 20kg test weight on the platform, then after stable, 20.00kg will stop flashing.
- Remove the weight from the platform and turn off the scale. The calibration process has been completed.

## FUNCTIONS

### Power

Pressing the POWER icon [⊖] will turn off the scale.

### Setting up to edit Auto Off and Brightness

- Turn on the scale and wait until "0.00kg" is shown.
- Press the UNIT button [⊕] for three times and then long press it one more time until you enter the Auto Off settings mode.
- You can now select in between the following Auto Off setting by using the ON/OFF/TARE button [⊖] to toggle between e.g. A-0, A-1, A-2, A-3 and confirm your selection by pressing the UNIT button [⊕].
- You enter the Brightness settings mode. You can now select in between the following settings by using the ON/OFF/TARE button [⊖] to toggle between e.g. L-0, L-1, L-2, L-3 and confirm your settings by long pressing the ON/OFF/TARE button [⊖] and turn off the scale.

### Auto Off

- Press A-0 to switched off completely auto off
- Press A-1 to put on auto off for 60 seconds
- Press A-2 to put on auto off for 120 seconds
- Press A-3 to put on auto off for 180 seconds

### Brightness

- Press L-0 to brighten LED light to level 0
- Press L-1 to brighten LED light to level 1
- Press L-2 to brighten LED light to level 2
- Press L-3 to brighten LED light to level 3

## CONNECTING THE APP TO THE BABY SCALE

- Turn on Bluetooth service on your device.
- Turn on Location service on your device. (Android only)
- Open My Weigh Baby app and proceed to the 'Weigh' screen.
- Turn on scale.
- Connection will happen automatically.
- If the scale disconnects press 'Tap to Reconnect' to attempt to re-establish the connection.

## HISTORY GRAPH

This screen displays the stored data for the current user. Weight data can be displayed over different periods of time. To see data for an individual date press the point on the graph that you wish to display. This will take you to a screen that displays the pictures, notes and weight data for that weighing event. Pressing the 'Delete' button will remove the data from your users profile and return you to the graph. More detailed instructions can be found by clicking the 'Help' icon on the 'History Graph' screen.

## PROFILES

The My Weigh Baby app allows for up to 5 user profiles. This allows you to track weight data separately for multiple users. To add a profile press the 'Plus' icon and enter the new users information before saving. Profiles may be edited or deleted by pressing the 'Options' button on the profile card. Please note that all weight data will be lost if a profile is deleted.

## SHARING TO SOCIAL MEDIA

When saving a new data point or when reviewing a previously saved point there is an option to share to social media. Pressing the 'Share' icon will take you to a screen with the data to be shared. Here you will find several options to share to common social media applications.

## SETTINGS

### Preferred Units

This setting allows you to choose the default format that weights will be displayed in, either Metric or US Customary.

### Automatically Speak Weight

When enabled this setting causes the 'Weigh' screen to read the weight aloud when the weight is settled on the scale.

## SPECIFICATIONS

Capacity	28kg / 60lb	Units	g, lb:oz, kg, lb, oz
Auto-OFF	A-0 = Off, A-1 = 60s, A-2 = 120s, A-3 = 180s		
Scale dimension	631mm x 347mm x 81mm (24"x 13" x 3")		
Cradle dimension	631mm x 347mm x 81mm (24"x 13" x 3")		
Scale weight	1.86kg		
Operating temperature	Optimum 5-40°C (41-104°F)		
Power Source	4 x C Batteries		
Tare Range	Up to scales maximum capacity		

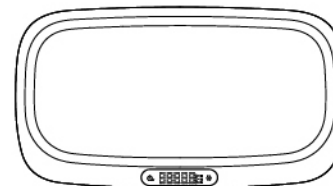


[www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)

# BABY SCALE



DEUTSCH



Kapazitäten  
27kg / 60lb

Vielen Dank für den Kauf der Digitalwaage My Weigh® Baby Scale. Bitte lesen Sie aufmerksam alle Bedienungshinweise. Es handelt sich hierbei um ein Präzisionsgerät. Bei normaler und sorgsamer Handhabung erweist sich das Gerät über viele Jahre als zuverlässig und betriebssicher. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website [www.myweigh.com](http://www.myweigh.com).

Überschreiten Sie niemals die maximale Kapazität der Waage. Auch wenn die My Weigh® Baby Scale extrem solide gebaut ist und über einen eingebauten Überlastungsschutz verfügt, kann eine Überlastung zu dauerhaften Schäden führen. Das Gerät darf nicht dauerhaft extremer Hitze oder Kälte ausgesetzt werden. Eine optimale Arbeitsweise ist gewährleistet, wenn das Gerät bei normaler Raumtemperatur eingesetzt wird. Sorgen Sie für ein sauberes Umfeld. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibration, Luftströmungen sowie die Nähe zu anderen elektronischen Geräten können die Zuverlässigkeit und Genauigkeit Ihrer Waage negativ beeinflussen. Wenden Sie bei der Handhabung Sorgfalt an. Legen Sie alle zu wiegenden Gegenstände vorsichtig auf die Wiegefläche. Vermeiden Sie unbedingt Erschütterungen, Stürze oder andere Stöße. Waagen sind Feinmessgeräte und verfügen, im Gegensatz zu Mobiltelefonen, über hochempfindliche Sensoren, mit deren Hilfe sich das Gewicht eines Gegenstandes bestimmen lässt. Stürzt Ihre Waage oder erleidet sie einen Stoß, nehmen die Sensoren diesen „Schlag“ wahr und können dadurch zerstört werden. Dies ist bei allen Digitalwaagen der Fall. Wir konstruieren unsere Waagen so erschütterungs- und sturzfest wie möglich. Jedoch haben wir nicht die Möglichkeit, einen 100%-igen Schutz vor Überlastung der Wiegezelle oder Beschädigung des Sensors zu gewährleisten. Bei nicht ordnungsgemäßer Handhabung bzw. Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann Ihr Garantieanspruch verfallen.

Geben Sie dem Gerät die Gelegenheit, sich mindestens eine Stunde vor Gebrauch auf normale Raumtemperatur einzustellen. Sorgen Sie für eine ausreichende Aufwärmzeit. Warten Sie vor dem Kalibriervorgang 30-60 Sekunden, damit sich die inneren Komponenten vor Beginn des Wiegevorgangs stabilisieren können.

## SICHERHEITSHINWEISE

1. Eine statische Aufladung der Waage kann die Messergebnisse beeinflussen. Benutzen Sie ggfls. ein Antistatikspray.
2. Das Baby / Kind sollte immer mittig auf der Wiegefläche platziert werden.
3. Legen Sie keine Gegenstände auf die Wiegefläche bevor die Waage eingeschaltet ist.
4. Legen Sie die zu wiegenden Gegenstände möglichst mittig auf die Wiegefläche.
5. Reinigen Sie die Waage nicht mit Benzin, Scheuermitteln oder anderen Chemikalien, um Verfärbungen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

## BATTERIEN

Leere Batterien sind die Hauptursache für Fehlfunktionen oder ungenaues Wiegen. Wir testen alle Retouren von Endkunden. Hierbei hat sich herausgestellt das nahezu 60% der Retouren auf leere Batterien zurückzuführen sind. Bitte wechseln Sie bei einer Fehlfunktion oder aber wenn sich die Waage nicht mehr anschalten lässt zuallererst die Batterien. Bitte überprüfen Sie ebenfalls die Kontakte. Sind diese verbogen und haben keinen Kontakt zur Batterie führt dies ebenfalls zu einer Fehlfunktion der Waage.

## Einlegen der Batterie

- Öffnen Sie das Batteriefach durch Drücken der Verriegelung.
- Achten Sie beim Einlegen auf die Polarität (+) und (-).
- Schließen Sie die Batterieabdeckung bis zum Einrasten. Die Ziffern "0,00 kg" werden nun auf der LED - Anzeige angezeigt.  
GEHEN SIE NICHT MIT GEWALT VOR UND ÜBEN SIE KEINEN DRUCK AUF DIE WAAGSCHALE AUS

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Auswahl der Wiegeeinheit

Durch Drücken der Taste UNIT [⊕], können Sie die Einheit ändern.  
Standardmäßig ist die Waage auf "kg" eingestellt. Sie können jedoch zwischen Kilogramm, Pfund und Unze wählen.

### Tägliche Messung

Schalten Sie die Waage ein und legen Sie das Kind auf die Waage, bis die LED das Gewicht anzeigt und zu blinken aufhört.

## TARE

Mit der TARE-Funktion können Sie verschiedene Elemente nacheinander wiegen, ohne die vorigen von der Wiegefläche entfernen zu müssen.

- Drücken Sie bei ausgeschalteter Waage die Taste ON/OFF/TARE [⊖], um sie anzuschalten. Sie können mit dem Wiegevorgang beginnen, sobald die Waage "0,00" anzeigt.
- Legen Sie den ersten zu wiegenden Gegenstand auf die Wiegefläche. Das Gewicht wird über die LED - Anzeige angegeben.
- Drücken Sie die Taste ON/OFF/TARE [⊖], um die Anzeige auf Null zurückzusetzen.
- Fügen Sie nun einen weiteren Gegenstand auf der Wiegefläche hinzu. Die LED zeigt nun das Gewicht des zweiten Gegenstandes an.
- Wenn Sie den zuletzt hinzugefügten Gegenstand wieder entfernen, zeigt die LED wieder "0.00" an. Entfernen Sie jedoch alle Gegenstände wieder von der Wiegefläche wird "----" angezeigt.
- Sollte "----" angezeigt werden, dann werden alle zuvor gespeicherten Werte gelöscht und die Waage setzt sich automatisch auf Null zurück. Der normale Wiege-Modus ist nun wiederhergestellt.

## KALIBRIERUNG

Die Waage sollte kalibriert werden, wenn sie zum ersten Mal benutzt wird, oder wenn die Waage unterschiedlichen Höhenmetern ausgesetzt ist. Eine Kalibrierung ist erforderlich, da das Gewicht einer Menge an einem bestimmten Ort nicht das gleiche sein muss wie an einem anderen Ort. Außerdem können mit der Zeit mechanische Abweichungen entstehen.

Kalibrierung: \*\*Sie benötigen ein 20kg Gewicht oder eine Kombination mehrerer Gewichte um die Waage zu kalibrieren.

- Schalten Sie die Waage ein und warten Sie bis der Wert "0,00" angezeigt wird.
- Halten Sie die EIN/AUS [⊖]- und die UNIT - Taste [⊕] gleichzeitig für 3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display wird nun "CAL" und mehrere Zufallszahlen angezeigt.
- Drücken Sie einmal die UNIT - Taste [⊕] um fortzufahren. In der Anzeige blinkt nun 20 kg auf. Legen Sie nun das 20 kg Gewicht auf die Wiegefläche. Die 20 kg hören nun auf zu blinken.
- Entfernen Sie nun alle Gewichte von der Plattform und schalten Sie die Waage aus. Der Kalibrierungsprozess ist abgeschlossen.

## FUNKTIONEN

### Ein / Aus

Durch drücken der Taste AN/AUS/TARE [⊖] können Sie die Waage ausschalten

### Einstellungen von Auto - Off und Helligkeit.

- Schalten Sie die Waage ein und warten Sie bis in der LED "0,00kg" angezeigt wird.
- Drücken Sie die UNIT - Taste [⊕] dreimal und dann ein zusätzliches mal lange, bis Sie in den Einstellungsmodus wechseln.
- Sie können jetzt zwischen den folgenden Einstellungen wählen, indem Sie mit der Taste ON/OFF/TARE [⊖] zwischen z.B. A-0, A-1, A-2, A-3, wechseln. Mit der UNIT-Taste [⊕] können Sie Ihre Auswahl bestätigen und zur Helligkeitseinstellung übergehen.
- Sie befinden sich nun in den Helligkeitseinstellungen. Durch drücken der Taste ON/OFF/TARE [⊖] können Sie zwischen folgenden Einstellungen wechseln, z.B. L-0, L-1, L-2, L-3. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch langes Drücken der ON/OFF/TARE - Taste [⊖] und schalten Sie die Waage somit aus. Der Vorgang ist erfolgreich abgeschlossen.

### Auto Off

- Wählen Sie A-0 um Auto Off komplett auszuschalten
- Wählen Sie A-1 für einen 60 Sekunden Timer
- Wählen Sie A-2 für einen 120 Sekunden Timer
- Wählen Sie A-3 für einen 180 Sekunden Timer

### Brightness

- Wählen Sie L-0 für LED Stufe 0
- Wählen Sie L-1 für LED - Stufe 1
- Wählen Sie L-2 für LED - Stufe 2
- Wählen Sie L-3 für LED -Stufe 3

## VERBINDEN DER APP MIT DER BABY WAAGE

- Aktivieren Sie den Bluetooth-Dienst auf Ihrem Gerät.
- Aktivieren Sie ebenfalls den Standortdienst auf Ihrem Gerät. (Nur Android)
- Öffnen Sie die App "My Weigh Baby" und fahren Sie mit dem Punkt "Wiegen" fort.
- Schalten Sie die Waage ein.
- Die Verbindung wird automatisch hergestellt.
- Wenn die Waage und Gerät getrennt werden, drücken Sie auf "Zum erneuten Verbinden tippen", um die Verbindung wiederherzustellen.

## VERLAUFSGRAFIK

Dieser Bildschirm zeigt die gespeicherten Daten für den aktuellen Benutzer an. Gewichtsdaten können über verschiedene Zeiträume angezeigt werden. Um Daten für ein spezielles Datum zu sehen, drücken Sie den Punkt in der Grafik, den Sie einsehen möchten. Dadurch gelangen Sie zu einer Anzeige, in der Notizen und Gewicht angezeigt werden. Durch Drücken der Schaltfläche "Löschen" werden die Daten aus dem Benutzerprofil entfernt und Sie kehren zum Diagramm zurück. Mehr detaillierte Hilfestellungen finden Sie durch drücken der Schaltfläche "Hilfe", welche im "Verlaufdiagramm" zu sehen ist.

## PROFILE

Die My Weigh Baby App ermöglicht es Ihnen bis zu 5 Benutzerprofile anzulegen. Auf diese Weise können Sie Gewichtsdaten für mehrere Benutzer separat verfolgen. Um einen neuen Benutzer anzulegen, drücken Sie das "Plus" Symbol und geben Sie die Benutzerdaten ein bevor Sie speichern. Profile können durch Drücken des Buttons "Optionen", innerhalb eines Profils, bearbeitet oder gelöscht werden. Bitte beachten Sie, dass alle Gewichtsdaten verloren gehen, wenn ein Profil gelöscht wird.

## IN SOCIAL MEDIA TEILEN

Beim Speichern eines neuen Datenpunktes oder Überprüfen eines zuvor gespeicherten Punktes, besteht die Möglichkeit diese für soziale Medien freizugeben. Durch Drücken des Symbols "Freigeben" gelangen Sie zu einer Ansicht mit den zu teilenden Daten. Hier finden Sie verschiedenen Optionen für die Freigabe Ihrer gängigen Social Media Apps.

## EINSTELLUNGEN

### Bevorzugte Einheiten

Mit dieser Einstellungen können Sie das Standardformat auswählen, in dem die Gewichte angezeigt werden sollen. Entweder metrisch oder US-Format.

### Automatische Sprachausgabe des Gewichtes

Wenn diese Einstellung aktiviert ist, können Sie mit dem Button "Wiegen", sich das Gewicht des Gegenstandes vorlesen lassen. Es wird dann eine Sprachausgabe erfolgen, wenn das Gewicht stabil gemessen wird.

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Kapazität</b>	28kg / 60lb	<b>Gewichtseinheiten</b>	g, lb,oz, kg, lb, oz
<b>Automatische Abschaltung</b>	A-0 = Off, A-1 = 60s, A-2 = 120s, A-3 = 180s		
<b>Abmessung der Waage</b>	631mm x 347mm x 81mm (24"x 13" x 3")		
<b>Abmessung der Wiegefläche</b>	631mm x 347mm x 81mm (24"x 13" x 3")		
<b>Gewicht der Waage</b>	1.86kg		
<b>Betriebstemperatur</b>	Optimal: 10-40°C (50-104°F)		
<b>Stromversorgung</b>	4 x C Batterien		
<b>Tara-Bereich</b>	Gesamter Wiegebereich der Waage		

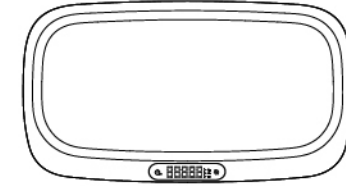


www.myweigh.com 

# BABY SCALE



FRANÇAIS



Capacités  
28kg / 60lb

Nous vous remercions d'acheter la balance électronique My Weigh® Baby Scale. Veuillez lire les instructions ci-dessous attentivement avant utilisation. Cette balance électronique est un instrument de précision. Avec une utilisation normale et un traitement approprié cette balance procurera des années de service fiable. Pour plus d'informations veuillez visiter [www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)

Ne chargez jamais la balance avec une capacité supérieure à la capacité maximale. Bien que la balance My Weigh® Baby Scale soit conçue pour être extrêmement durable avec une protection supplémentaire contre les surcharges intégrée dans le boîtier, la surcharge sera définitivement l'endommager! Éviter l'exposition à la chaleur ou froid extrême, votre balance fonctionnera mieux à température ambiante normale. Gardez votre balance dans un environnement propre. Poussière, saleté, humidité, vibrations, courants d'air et proximité d'autres équipements électroniques peuvent avoir des effets négatifs sur la fiabilité et la précision de votre balance. Manipuler avec précaution. Déposer délicatement les objets à peser sur le dessus du plateau. Éviter de secouer, laisser tomber ou choquer la balance. Les balances sont des instruments délicats et contrairement aux cellules des téléphones, les balances ont des capteurs délicats qui déterminent le poids d'un article. Si vous laissez tomber ou choquez votre balance, ces capteurs << ressentent >> le choc et sont parfois détruits. Cela se produit avec toutes les balances numériques. Nous concevons nos balances pour qu'elles soient aussi résistantes aux chocs chutes que possible, mais il n'est pas possible de protéger 100% contre les dommages de la cellule de charge ou du capteur. Le non-respect de ces instructions annulera votre garantie.

## INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

1. Ne surchargez pas la balance afin de protéger le capteur contre les dommages.
2. Les nourrissons doivent toujours être placés au centre de la plate-forme lorsqu'ils sont pesés.
3. Ne laissez pas tomber la balance et ne la secouez pas.
4. Nettoyez la balance avec un chiffon humide, n'immergez pas la balance dans l'eau ou utiliser des agents de nettoyage chimiques / abrasifs.
5. N'utilisez pas de propulseur, d'abrasif ou d'autres produits chimiques pour essuyer la saleté afin d'éviter une décoloration ou un dysfonctionnement.

## PILES

Les piles faibles et les mauvaises connexions de batterie sont la cause #1 du dysfonctionnement et de l'inexactitude de la balance! Nous testons tous nos retours des consommateurs et 60% d'entre eux sont des problèmes liés à la batterie. Cela semble idiot mais c'est vrai! Une balance fonctionnera mal lorsqu'elle a des piles faibles. Utilisez bien piles de qualité et remplacez-les souvent (retirez les piles si vous prévoyez de stocker la balance pendant plus de 14 jours). Si votre balance ne le fait tout simplement pas s'allumer lorsque la batterie est alimentée, cela est souvent causé par des connexions de batterie desserrées. Les broches (bornes) de la batterie sont en métal et doivent être en contact avec les batteries. Vous pouvez utiliser un trombone pour plier légèrement les broches de la batterie afin d'avoir une meilleure connexion. Certains mal conçus les batteries ont des bornes de batterie encastrées ou partiellement obstruées. Cela peut amener vos broches à toucher le boîtier en plastique de la batterie au lieu du métal de la borne de la batterie.

## Installation de les piles:

- Appuyez et soulevez pour ouvrir le couvercle de la pile situé au bas de l'unité.
  - Insérez 4 piles AA et assurez-vous que la polarité est correcte (+) et (-).
  - Fermez le couvercle de la pile jusqu'à ce qu'il s'enclenche et que les chiffres «0,00 kg» s'affichent sur le voyant.
- Remarque: si le symbole de la pile apparaît à l'écran, cela signifie que la pile est faible. Il est temps de remplacer la pile.

## MODE D'EMPLOI

---

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Sélectionnez l'unité de mesure

Avec les piles correctement installées, appuyez sur le bouton UNIT [⊖] de la balance pour sélectionner l'unité de mesure. L'unité de mesure par défaut est «kg». Vous pouvez appuyer sur le bouton UNIT [⊖] pour choisir entre kilogramme, livre et once.

### Mesure quotidienne

Allumez la balance et placez le bébé sur la balance jusqu'à ce que la LED affiche le poids et cesse de clignoter.

## TARE

---

La fonction TARE vous permet de peser différents articles consécutivement sans les retirer les éléments de la balance.

- Lorsque la balance est éteinte, appuyez sur le bouton ON/OFF/TARE [⊖] pour passer au mode de pesage. Vous pouvez commencer à peser lorsque «0.00» est affiché sur la LED.
- Placez le premier article que vous souhaitez peser sur la balance, la LED indiquera le poids du premier élément.
- Appuyez sur le bouton ON/OFF/TARE [⊖] pour remettre l'affichage à zéro.
- Ajoutez maintenant un autre article à peser sur la balance. La LED affichera le poids du nouveau élément ajouté.
- Si vous supprimez l'élément ajouté de la balance, la LED affichera à nouveau zéro. Mais si vous retirez tous les éléments de la balance, la LED affichera «-----».
- Lorsqu'il affiche le «-----», il se remet automatiquement à zéro et passe au pesage normal mode.

## CALIBRATION

---

Un étalonnage peut être nécessaire lorsque la balance est configurée pour la première fois pour l'utilisation, ou si la balance est déplacée à une altitude différente ou à un nouvel emplacement. C'est nécessaire car le poids d'une masse à un endroit n'est pas nécessairement le même à un autre endroit. Aussi, avec le temps et l'utilisation, mécanique des écarts peuvent survenir.

Comment calibrer: \*\* Vous devez avoir un poids précis de 20 kg ou une combinaison de poids pour calibrer \*\*

- Mettez la balance sous tension et attendez qu'elle indique zéro.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ON/OFF [⊖] et UNIT [⊖] en même temps pendant 3 secondes, l'écran affichera CAL, puis plusieurs nombres aléatoires.
- Appuyez une fois sur le bouton UNIT [⊖], l'écran affichera 20,00 kg et clignotera; Mettez un poids de test de 20 kg sur la plate-forme, puis après la stabilisation, 20,00 kg cessera de clignoter.
- Retirez le poids de la plate-forme et éteignez la balance. Le processus d'étalonnage est terminé.

## FONCTIONS

---

### Puissance

Appuyez sur l'icône POWER [⊖] pour éteindre la balance.

### Configuration pour modifier l'arrêt automatique et la luminosité

- Allumez la balance et attendez que "0.00kg" s'affiche.
- Appuyez trois fois sur le bouton UNIT [⊖], puis appuyez longuement dessus une fois de plus jusqu'à ce que vous passiez en mode de réglage Auto Off.
- Vous pouvez maintenant sélectionner entre les paramètres d'arrêt automatique suivants en utilisant le bouton ON/OFF/TARE [⊖] pour basculer entre par ex. A-0, A-1, A-2, A-3. et confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton UNIT [⊖].
- Vous accédez au mode de réglage de la luminosité. Vous pouvez maintenant sélectionner entre les paramètres suivants en utilisant le bouton ON/OFF/TARE [⊖] pour basculer entre par ex. L-0, L-1, L-2, L-3. et confirmez vos réglages en appuyant longuement sur le bouton ON/OFF/TARE [⊖] et éteignez la balance.

### Auto Off

- Appuyez sur A-0 pour désactiver complètement l'arrêt automatique
- Appuyez sur A-1 pour activer l'arrêt automatique pendant 60 secondes
- Appuyez sur A-2 pour activer l'extinction automatique pendant 120 secondes
- Appuyez sur A-3 pour activer l'arrêt automatique pendant 180 secondes

### Luminosité

- Appuyez sur L-0 pour éclaircir la lumière LED au niveau 0
- Appuyez sur L-1 pour éclaircir la lumière LED au niveau 1
- Appuyez sur L-2 pour éclaircir la lumière LED au niveau 2
- Appuyez sur L-3 pour éclaircir la lumière LED au niveau 3

## CONNEXION DE L'APP À LA BALANCE BÉBÉ

---

- Activez le service Bluetooth sur votre appareil.
- Activez le service de localisation sur votre appareil. (Android uniquement)
- Ouvrez l'appli My Weigh Baby et accédez à l'écran «Peser».
- Allumez la balance.
- La connexion se fera automatiquement.
- Si la balance se déconnecte, appuyez sur «Tap to Reconnect» pour tenter de rétablir la connexion.

## GRAPHIQUE D'HISTOIRE

---

Cet écran affiche les données stockées pour l'utilisateur actuel. Les données de poids peuvent être affichées sur différentes périodes de temps. Pour voir les données pour une date individuelle, appuyez sur le point du graphique que vous souhaitez afficher. Cela vous mènera à un écran qui affiche l'image, les notes et le poids données pour cet événement de pesée. Appuyez sur le bouton "Supprimer" pour supprimer les données de votre profil utilisateur et vous ramener au graphique. Plus des instructions détaillées peuvent être trouvées en cliquant sur l'icône «Aide» sur l'écran «Graphique de l'historique».

## PROFILS

---

L'application My Weigh Baby permet jusqu'à 5 profils d'utilisateurs. Cela vous permet de suivre les données de poids séparément pour plusieurs utilisateurs. Pour ajouter un profil appuyez sur l'icône «Plus» et saisissez les informations sur les nouveaux utilisateurs avant de les enregistrer. Les profils peuvent être modifiés ou supprimés en appuyant sur le bouton «Options» de la carte de profil. Veuillez noter que toutes les données de poids seront perdues si un profil est supprimé.

## PARTAGE SUR LES MÉDIAS SOCIAUX

Lors de l'enregistrement d'un nouveau point de données ou lors de la révision d'un point précédemment enregistré, il existe une option de partage sur les réseaux sociaux. Appuyez sur l'icône "Partager", vous amènera à un écran contenant les données à partager. Ici, vous trouverez plusieurs options à partager avec des applications de médias sociaux courantes.

## PARAMÈTRES

### Unités préférées

Ce paramètre vous permet de choisir le format par défaut dans lequel les pondérations seront affichées, soit métrique ou US coutumier.

### Énoncez automatiquement le poids

Lorsqu'il est activé, ce paramètre fait que l'écran «Peser» lit à haute voix le poids lorsque le poids est installé sur la balance.

### CARACTÉRISTIQUES

Capacités	28kg / 60lb	Unités	g, lb,oz, kg, lb, oz
Déconnexion automatique	A-0 = Off, A-1 = 60s, A-2 = 120s, A-3 = 180s		
Dimensions de la balance	631mm x 347mm x 81mm (24" x 13" x 3")		
Dimensions de la plateforme	631mm x 347mm x 81mm (24" x 13" x 3")		
Poids de la balance	1.86kg		
Température de service	Optimo: 10-40°C (50-104°F)		
Source d'énergie	4 piles alcalines C		
Zone Tare	Échelle de la capacité d'accueil maximale		

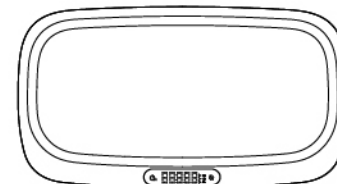


www.myweigh.com

# BABY SCALE



ESPAÑOL



Capacidades  
28kg / 60lb

Muchas gracias por comprar la báscula para bebés My Weigh®. Lea atentamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar. Esta báscula electrónica es un instrumento de precisión. Con el cuidado normal y el tratamiento adecuado, brindará años de servicio confiable. Para mayor información por favor visite [www.myweigh.com](http://www.myweigh.com).

Nunca cargue la báscula con más de la capacidad máxima. Aunque la báscula para bebés My Weigh® está diseñada para ser extremadamente duradera con protección adicional contra sobrecargas incorporada en la carcasa, ¡la sobrecarga la dañará permanentemente! Evite cualquier exposición al calor o frío extremos, su báscula funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Mantenga su báscula en un ambiente limpio. Polvo, suciedad, humedad, vibraciones, corrientes de aire y / o una proximidad cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su báscula. Tratar con cuidado.

Aplique suavemente todos los elementos que desee pesar en la parte superior de la bandeja. Evite sacudir, dejar caer o golpear la báscula. Las escamas son delicados instrumentos y, a diferencia de los teléfonos móviles, las básculas tienen sensores delicados que determinan cuánto pesa un artículo. Si deja caer o golpea su báscula, estos sensores "sienten" el impacto y, a veces, se destruyen. Esto sucede con todas las balanzas digitales. Diseñamos nuestras escalas para que sean tan resistentes a los golpes o caídas como sea posible, sin embargo, no hay forma de que podamos protegernos al 100% contra daños en la celda de carga o el sensor. El incumplimiento de estas instrucciones anulará la garantía. Siempre permita que la báscula se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de usarla. Dale a tu báscula suficiente tiempo de calentamiento. Por lo general, entre 30 y 60 segundos antes de la calibración para que los componentes internos tengan la oportunidad de estabilizarse.

## PRECAUCIONES ANTES DE UTILIZAR LA BÁSCULA

1. No sobrecargue la báscula para proteger el sensor de daños.
2. Los bebés siempre deben colocarse en el centro de la plataforma cuando se pesan.
3. No deje caer ni golpear la báscula.
4. Limpie la báscula con un paño húmedo, NO sumerja la báscula en agua ni use agentes de limpieza químicos / abrasivos.
5. No utilice propulsores, abrasivos u otros productos químicos para limpiar la suciedad y evitar decoloración o mal funcionamiento.

## BATERIAS

¡Baterías bajas y conexiones defectuosas de la batería son la causa número 1 de mal funcionamiento e imprecisión de la báscula! Probamos todas las devoluciones de nuestros consumidores a báscula y el 60% de ellos son problemas relacionados con la batería. ¡Esto suena tonto pero es verdad! Una báscula funcionará mal cuando tenga las pilas bajas. Usar bien baterías de calidad y reemplácelas con frecuencia (retire las baterías si planea almacenar la báscula por más de 14 días). Si tu báscula simplemente no se enciende mientras está encendido por batería, a menudo es causado por conexiones sueltas de la batería. Las clavijas (terminales) de la batería están hechas de metal y deben estar en contacto con las baterías. Puede usar un clip para doblar ligeramente las clavijas de la batería para tener una mejor conexión. Algunos mal diseñados las baterías tienen terminales de batería empotrados o parcialmente obstruidos. Esto puede hacer que sus clavijas toquen la carcasa de plástico de la batería, en lugar del metal del terminal de la batería.



### Instalación de la batería:

a) Presione y levante para abrir la tapa de la batería ubicada en la parte inferior de la unidad.

b) Inserte 4 pilas AA y asegúrese de que la polaridad sea correcta (+) y (-).

c) Cierre la tapa de la batería hasta que se cierre con un clic y los dígitos "0.00 kg" se muestren en el LED.

Nota: Si el símbolo de la batería aparece en la pantalla, significa que la batería está baja. Es hora de reemplazar la batería.

## INSTRUCCIONES DE OPERACION

### Seleccionar unidad de medida

Con las baterías instaladas correctamente, presione el botón "UNIDAD" en la báscula para seleccionar la unidad de medida. La unidad de medida predeterminada es "kg". Puede presionar el botón "UNIDAD" para elegir entre kilogramo, libra y onza.

### Medición diaria

Encienda la báscula y coloque al bebé sobre la báscula hasta que el LED muestre el peso y deja de parpadear.

## TARE

La función TARA le permite pesar diferentes artículos consecutivamente sin quitarlos los elementos de la báscula.

1. Cuando la báscula esté apagada, presione el botón ON/OFF/TARE [⏻] para ir al modo de pesaje. Usted puede comience a pesar cuando se muestre "0.00" en el LED.
2. Coloque el primer artículo que desea pesar en la báscula, el LED mostrará el peso del primer elemento.
3. Presione el botón ON/OFF/TARE [⏻] para restablecer la pantalla a cero.
4. Ahora agregue otro artículo para pesar en la báscula. El LED mostrará el peso del nuevo elemento añadido.
5. Si quita el elemento agregado de la báscula, el LED volverá a mostrar cero. Pero si tu quite todos los elementos de la báscula, el LED mostrará "-----".
6. Cuando muestra el "-----", se borrará automáticamente a cero y pasará al modo de pesaje normal.

## CALIBRACION

La calibración puede ser necesaria cuando la báscula se configura por primera vez para su uso, o si la báscula se mueve a una altitud diferente o a una nueva ubicación. Esto es necesario porque el peso de una masa en un lugar no es necesariamente el mismo en otro lugar. Además, con el tiempo y el uso, la mecánica pueden ocurrir desviaciones.

Cómo calibrar: \*\* Debe tener un peso exacto de 20 kg o una combinación de pesos para calibrar \*\*

1. Encienda la báscula y espere hasta que muestre cero.
2. Mantenga pulsado el botón ON/OFF [⏻] y UNIT [⏺] al mismo tiempo durante 3 segundos, la pantalla mostrará CAL, luego varios números aleatorios.
3. Presione el botón UNIT [⏺] una vez, la pantalla mostrará 20.00 kg y parpadeará; Ponga un peso de prueba de 20 kg en la plataforma, luego después de estable, 20,00 kg dejarán de incinerar.
4. Retire el peso de la plataforma y apague la báscula. Se completó el proceso de calibración.

## FUNCIONES

### Power

Al presionar el ícono de "Encendido" se apagará la báscula.

### Configuración para editar Auto 0 y Brillo

1. Encienda la báscula y espere hasta que se muestre "0.00 kg".
2. Presione el botón UNIT [⏺] tres veces y luego manténgalo presionado una vez más hasta que ingrese al modo de configuración Auto 0.
3. Ahora puede seleccionar entre los siguientes ajustes de Auto 0 utilizando el botón ON/OFF/TARE [⏻] para alternar entre, por ejemplo, A-0, A-1, A-2, A-3, y con rme su selección presionando el botón UNIT [⏺].
4. Ingresa al modo de configuración de Brillo. Ahora puede seleccionar entre las siguientes configuraciones usando el botón ON/OFF/TARE [⏻] para alternar entre p. ej. L-0, L-1, L-2, L-3. y confirme sus ajustes presionando prolongadamente el botón ON/OFF/TARE [⏻] y apague la báscula.

### Auto Off

- Presione A-0 para apagar completamente el auto apagado
- Presione A-1 para activar el apagado automático durante 60 segundos
- Presione A-2 para activar el apagado automático durante 120 segundos
- Presione A-3 para activar el apagado automático durante 180 segundos

### Brightness

- Presione L-0 para iluminar la luz LED al nivel 0
- Presione L-1 para iluminar la luz LED al nivel 1
- Presione L-2 para iluminar la luz LED al nivel 2
- Presione L-3 para iluminar la luz LED al nivel 3

## CONECTAR LA APP A BABY SCALE

1. Active el servicio Bluetooth en su dispositivo.
2. Active el servicio de ubicación en su dispositivo. (Solo Android)
3. Abra la app My Weigh Baby y vaya a la pantalla "Pesar".
4. Enciende la báscula.
5. La conexión se realizará automáticamente.
6. Si la báscula se desconecta, presione "Tap to Reconnect" para intentar restablecer la conexión.

## GRÁFICO DE HISTORIA

Esta pantalla muestra los datos almacenados para el usuario actual. Los datos de peso se pueden mostrar en diferentes períodos de tiempo. Para ver los datos de una fecha individual presione el punto en el gráfico que desea mostrar. Esto lo llevará a una pantalla que muestra la imagen, las notas y el peso, datos para ese evento de pesaje. Si presiona el botón "Eliminar", se eliminarán los datos de su perfil y perfil de usuario y volverá al gráfico. Más se pueden encontrar instrucciones detalladas haciendo clic en el ícono "Ayuda" en la pantalla "Gráfico de historial".

## PERFILES

La app My Weigh Baby permite hasta 5 perfiles de usuario. Esto le permite realizar un seguimiento de los datos de peso por separado para varios usuarios. Para agregar un perfil presione el ícono "Plus" e ingrese la información de los nuevos usuarios antes de guardar. Los perfiles se pueden editar o eliminar presionando el botón "Opciones" en la tarjeta de perfil. Tenga en cuenta que todos los datos de peso se perderán si se elimina un perfil.

## COMPARTIR EN LAS REDES SOCIALES

Al guardar un nuevo punto de datos o al revisar un punto previamente guardado, existe una opción para compartir en las redes sociales. Pulsando el icono "Share" lo llevará a una pantalla con los datos que se compartirán. Aquí encontrará varias opciones para compartir con aplicaciones comunes de redes sociales.

## AJUSTES

### Unidades preferidas

Esta configuración le permite elegir el formato predeterminado en el que se mostrarán los pesos, ya sea métrico o habitual de EE. UU.

### Hablar peso automáticamente

Cuando está habilitado, este ajuste hace que la pantalla "Pesar" lea el peso en voz alta cuando el peso se coloca en la báscula.

ESPECIFICACIONES	
Capacidad	28kg / 60lb
Unidades	g, lb:oz, kg, lb, oz
Desconexión automática	A-0 = Off, A-1 = 60s, A-2 = 120s, A-3 = 180s
Dimensiones de la báscula	631mm x 347mm x 81mm (24"x 13" x 3")
Dimensiones de la plataforma	631mm x 347mm x 81mm (24"x 13" x 3")
Peso de la báscula	1.5kg
Temperatura de operación	Óptimo: 10-40°C (50-104°F)
Suministro eléctrico	4 x pilas C
Zona Tara	Hasta la capacidad máxima de la báscula



[www.myweigh.com](http://www.myweigh.com) 



[www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)