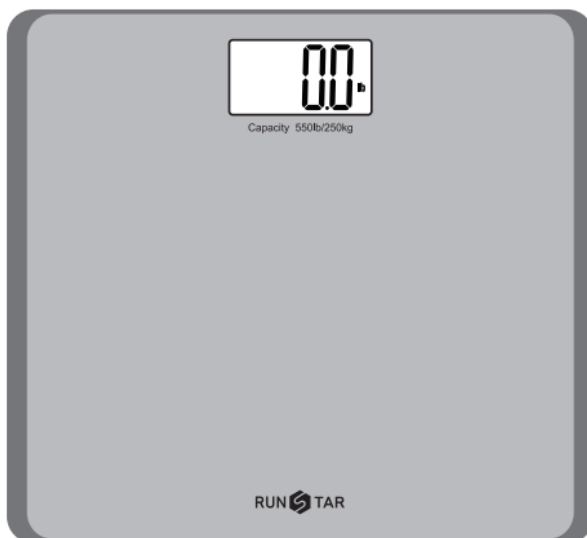




Digital Personal Scale

USER'S MANUAL



Model: BG1911L

Contents

• ENGLISH	01-03
.....	
• DEUTSCH	04-06
.....	
• FRANÇAIS	07-09
.....	
• ITALIANO	10-12
.....	
• ESPAÑOL	13-15

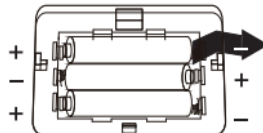
Thank you for choosing our electronic bathroom scale series.
To ensure proper function and to maximise the lifespan of your new scale, please read this manually carefully before use.

Key features

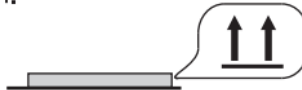
1. High precision strain gauge sensors system.
2. Tempered glass platform.
3. Capacity: 550lb/250kg
4. Division: 0.2lb/100g
5. LCD display
6. Auto on
7. Auto zero & Auto off
8. Low battery and over load indication
9. Free switch within three different units: kg/lb/st
10. Battery function: 3*AAA(1.5V) Batteries(included)

Operation

1. Remove the plastic strip if batteries are provided.



2. Place the scale on a hard and flat surface.
A clean and hard floor is the best solution.



3. Step on the scale directly and
the weight will display.

4. Stay still on the platform. During weighting, indication will be flashing on the display. Wait till the indications stop flashing.
Your weight will be displayed for about 10 seconds, and then the unit will switch off automatically.

5. To switch units (kg-lb-st:lb): Press the "UNIT" button on the back of the scale display.

Caution

1. To ensure accuracy, we suggest you take measurement at a fixed time every day (e.g. 7:00pm-9:00pm).
2. Please change new batteries when "LO" appears on the LCD which indicates that the battery is out of power.



3. "Err" showed on LCD indicates overload .



Attention

1. Please take off shoes before taking measurement to avoid scraping or scratching the platform.
2. The platform may be pretty slippery when wet, thus please make sure both the platform and your feet are dry before using.
3. Please use soft tissue with alcohol or glass cleaner to clean the surface if it is dirty. No soap or other chemicals. Keep it away from water, heat and extreme coldness.
4. The scale is high precision measuring device. Never jump or stomp on the scale or disassemble it and please handle it carefully when moving it.
5. The scale is for family use only and not suitable for professional use .

FCC Statement

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Statement NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help with the supplied fastener. DO NOT hang the unit by the power cord.

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere elektronische Badezimmerwaagen-Serie entschieden haben.

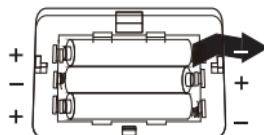
Um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten und die Lebensdauer Ihrer neuen Waage zu maximieren, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

Hauptmerkmale

1. Hochpräzises Dehnungsmessstreifensensorsystem.
2. Hochpräzises Dehnungsmessstreifensensorsystem.
3. Kapazität: 250 kg / 550 lb.
4. Teilung: 100 g / 0,2 lb.
5. LCD-Display.
6. Automatisches Einschalten.
7. Automatisches Nullstellen & Automatisches Ausschalten.f
8. Anzeige für niedrige Batterie und Überlastung.
9. Freier Wechsel zwischen drei verschiedenen Einheiten: kg / lb / st.
- 10 . Batteriefunktion: 3 * AAA (1,5 V) Batterien (im Lieferumfang enthalten).

Betrieb

- 1 . Entfernen Sie den Plastikstreifen, wenn Batterien beiliegen.



- 2 . Stellen Sie die Waage auf eine harte und flache Oberfläche. Ein sauberer und harter Boden ist die beste Lösung.
- 3 . Stellen Sie sich direkt auf die Waage und das Gewicht wird angezeigt.
- 4 . Bleiben Sie ruhig auf der Plattform stehen. Während der Gewichtsermittlung wird die Anzeige blinken. Warten Sie, bis das Blinken stoppt. Ihr Gewicht wird etwa 10 Sekunden lang angezeigt und die Waage schaltet sich dann automatisch aus.
5. So wechseln Sie die Einheiten (kg-lb-st:lb): Drücken Sie die Taste "UNIT" auf der Rückseite des Waagendisplays.

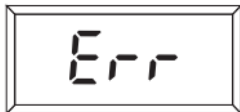


Warnung

- 1 . Um die Genauigkeit zu gewährleisten, empfehlen wir, die Messung jeden Tag zu einer festen Zeit vorzunehmen (z. B. 19:00 Uhr - 21:00 Uhr).
- 2 . Bitte wechseln Sie die Batterien, wenn auf dem LCD-Display 'LO' erscheint, was anzeigt, dass die Batterie leer ist.



- 3 .'Err' auf dem LCD-Display zeigt eine Überlastung an.



Achtung

- 1 . Bitte ziehen Sie die Schuhe aus, bevor Sie die Messung vornehmen, um Kratzer oder Beschädigungen der Plattform zu vermeiden.
- 2 . Die Plattform kann bei Nässe sehr rutschig sein. Stellen Sie daher sicher, dass sowohl die Plattform als auch Ihre Füße vor der Verwendung trocken sind.
- 3 . Wenn die Oberfläche schmutzig ist, reinigen Sie sie bitte mit einem weichen Tuch mit Alkohol oder Glasreiniger. Verwenden Sie keine Seife oder andere Chemikalien. Halten Sie die Waage fern von Wasser, Hitze und extremen Temperaturen.
- 4 . Die Waage ist ein hochpräzises Messgerät. Springen oder stampfen Sie niemals auf die Waage und zerlegen Sie sie nicht. Gehen Sie vorsichtig mit der Waage um, wenn Sie sie bewegen.
- 5 . Die Waage ist nur für den privaten Gebrauch geeignet und nicht für den professionellen Einsatz.

FCC-Erklärung

Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die den unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC-Erklärung

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so festgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohninstallation bieten.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen in der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen bei der Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:-

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie.

- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker für Hilfe mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial.
- Hängen Sie das Gerät NICHT am Stromkabel auf.

Hergestellt in China

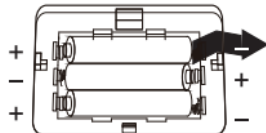
Merci d'avoir choisi notre série de balances électroniques pour salle de bain. Pour garantir un bon fonctionnement et maximiser la durée de vie de votre nouvelle balance, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser.

Caractéristiques principales

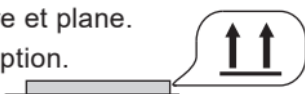
1. Système de capteurs de haute précision avec jauge de déformation.
2. Plateforme en verre trempé.
3. Capacité : 250 kg / 550 lb.
4. Division : 100 g / 0.2 lb.
5. Affichage LCD.
6. Allumage automatique.
7. Zéro automatique et arrêt automatique.
8. Indication de batterie faible et de surcharge.
9. Commutation libre entre trois unités différentes : kg / lb / st.
10. Fonctionnement sur piles : 3 piles AAA (1.5V) incluses.

Fonctionnement

1. Retirez la bande plastique si les piles sont déjà installées.



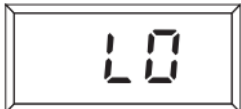
2. Placez la balance sur une surface dure et plane.
Un sol propre et dur est la meilleure option.



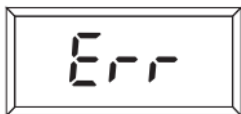
3. Montez directement sur la balance et le poids s'affichera.
4. Restez immobile sur la plateforme. Pendant la mesure, l'indication clignotera sur l'écran. Attendez que l'indication cesse de clignoter. Votre poids sera affiché pendant environ 10 secondes, puis l'appareil s'éteindra automatiquement.
5. Pour changer d'unités (kg-lb-st:lb) : appuyez sur le bouton « UNIT » à l'arrière de l'écran de la balance.

Précaution

1. Pour garantir l'exactitude, nous vous suggérons de prendre la mesure à une heure fixe chaque jour (par exemple, de 19h00 à 21h00).
2. Veuillez remplacer les piles lorsque "LO" apparaît sur l'écran LCD, ce qui indique que la batterie est déchargée.



3. "Err" affiché sur l'écran LCD indique une surcharge.



Attention

1. Veuillez retirer vos chaussures avant de prendre la mesure pour éviter d'endommager ou de rayer la plate-forme.
2. La plate-forme peut être très glissante lorsqu'elle est mouillée, veuillez donc vous assurer que la plate-forme et vos pieds sont secs avant utilisation.
3. Veuillez utiliser un tissu doux avec de l'alcool ou un nettoyant pour vitres pour nettoyer la surface si elle est sale. Ne pas utiliser de savon ni d'autres produits chimiques. Gardez-la à l'abri de l'eau, de la chaleur et du froid extrême.
4. La balance est un dispositif de mesure de haute précision. Ne sautez jamais ni ne tapez fortement sur la balance, ne la démontez pas et manipulez-la avec soin lors de son déplacement.
5. La balance est destinée à un usage domestique uniquement et n'est pas adaptée à un usage professionnel.

Déclaration de la FCC

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) Ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Note de la FCC : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide avec le fixateur fourni. NE suspendez PAS l'unité par le cordon d'alimentation.

Fabriqué en Chine

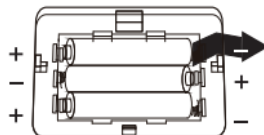
Grazie per aver scelto la nostra serie di bilance elettroniche da bagno. Per garantire il corretto funzionamento e massimizzare la durata della tua nuova bilancia, ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

caratteristiche principali

- 1.Sistema di sensori a estensimetro ad alta precisione.
- 2.Piattaforma in vetro temperato.
- 3.Capacità: 550 lb / 250 kg
- 4.Divisione: 0,2 lb / 100 g
- 5.Display LCD
- 6.Accensione automatica
- 7.Zero automatico e spegnimento automatico
- 8.Indicazione di batteria scarica e sovraccarico
- 9.Cambio libero tra tre diverse unità: kg / lb / st
- 10.Funzione batteria: 3 batterie AAA (1,5 V) (incluse)

operazione

- 1 . Rimuovi la striscia di plastica se le batterie sono fornite.



- 2 . Posiziona la bilancia su una superficie dura e piana.
Un pavimento pulito e duro è la soluzione migliore.



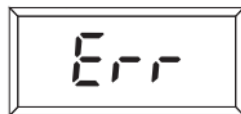
- 3 . Sali direttamente sulla bilancia e il peso verrà visualizzato.
4. Resta fermo sulla piattaforma. Durante la pesatura, l'indicazione lampeggerà sul display. Aspetta fino a quando le indicazioni smettono di lampeggiare. Il tuo peso verrà visualizzato per circa 10 secondi, quindi l'unità si spegnerà automaticamente.
5. Per cambiare unità di misura (kg-lb-st:lb): premere il pulsante "UNIT" sul retro del display della bilancia.

Attenzione

- 1 . Per garantire l'accuratezza, ti suggeriamo di effettuare la misurazione sempre alla stessa ora ogni giorno (ad esempio, dalle 19:00 alle 21:00).
- 2 . Si prega di cambiare le batterie quando appare "LO" sul display LCD, il che indica che la batteria è scarica.



- 3 . "Err" visualizzato sul display LCD indica sovraccarico.



Attenzione

- 1.Si prega di togliere le scarpe prima di effettuare la misurazione per evitare di graffiare o danneggiare la piattaforma.
- 2.La piattaforma può essere molto scivolosa quando è bagnata, quindi assicurati che sia asciutta sia la piattaforma che i tuoi piedi prima dell'uso.
- 3.Pulisci la superficie con un tessuto morbido imbevuto di alcol o un detergente per vetri se è sporca. Non utilizzare sapone o altri prodotti chimici. Tieni la bilancia lontano da acqua, calore e freddo estremo.
- 4.La bilancia è un dispositivo di misurazione ad alta precisione. Non saltare o battere sulla bilancia né smontarla, e maneggiala con cura quando la sposti.
La bilancia è destinata solo a uso domestico e non è adatta per uso professionale.

Dichiarazione FCC

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Dichiarazione FCC NOTA: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchio, si consiglia all'utente di provare a correggere le interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

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

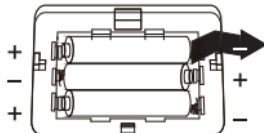
Gracias por elegir nuestra serie de básculas electrónicas para baño. Para asegurar un funcionamiento adecuado y maximizar la vida útil de su nueva báscula, lea este manual cuidadosamente antes de usarla.

Características clave

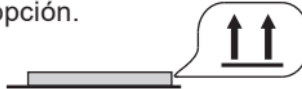
1. Sistema de sensores de alta precisión con celda de carga.
2. Plataforma de vidrio templado.
3. Capacidad: 250 kg / 550 lb.
4. División: 100 g / 0.2 lb.
5. Pantalla LCD.
6. Encendido automático.
7. Auto cero y apagado automático.
8. Indicador de batería baja y sobrecarga.
9. Cambio gratuito entre tres unidades diferentes: kg / lb / st.
10. Función de batería: 3 baterías AAA (1.5V) incluidas.

Operación

1. Retire la tira de plástico si las baterías ya están incluidas.



2. Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura.
Un suelo limpio y duro es la mejor opción.



3. Suba a la báscula directamente y el peso se mostrará.
4. Manténgase quieto sobre la plataforma. Durante la medición, la indicación parpadeará en la pantalla. Espere hasta que las indicaciones dejen de parpadear. Su peso se mostrará durante unos 10 segundos y luego la unidad se apagará automáticamente.
5. Para cambiar de unidades (kg-lb-st:lb): Presione el botón "UNIDAD" en la parte posterior de la pantalla de la báscula.

Attenzione

1. Para garantizar la precisión, le sugerimos tomar las mediciones a una hora fija cada día (por ejemplo, de 7:00 p. m. a 9:00 p. m.).
2. Cambie las baterías cuando aparezca "LO" en la pantalla LCD, lo que indica que la batería está agotada.



3. "Err" que aparece en la pantalla LCD indica sobrecarga.



Atención

1. Retire los zapatos antes de tomar la medición para evitar raspar o rayar la plataforma.
2. La plataforma puede ser bastante resbaladiza cuando está mojada, por lo que asegúrese de que tanto la plataforma como sus pies estén secos antes de usarla.
3. Use un paño suave con alcohol o un limpiador de vidrios para limpiar la superficie si está sucia. No use jabón ni otros productos químicos. Manténgalo alejado del agua, el calor y el frío extremo.
4. La báscula es un dispositivo de medición de alta precisión. Nunca salte ni pise con fuerza la báscula, ni la desmonte. Trátela con cuidado al moverla.
5. La báscula es para uso doméstico solamente y no es adecuada para uso profesional.

Declaración de la FCC

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota de la FCC: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda con el sujetador suministrado.
NO cuelgue la unidad por el cable de alimentación.