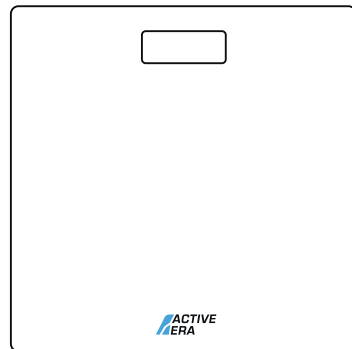




DIGITAL BATHROOM SCALES



MODEL - BS-03

INSTRUCTION MANUAL

BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUCCIONES
HANDLEIDING

Digital Bathroom Scales - BS-03

BATTERIES

This product is supplied with AAA disposable batteries.

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

BATTERY WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Choking hazard. Do not swallow. Harmful if swallowed. Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

- This product only uses a AAA battery. It is not compatible with other battery types.
- Do not allow children to handle batteries.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- Ensure that the battery is installed with the correct polarity (+ and -).
- Remove exhausted battery promptly.
- Always inspect new batteries before use. Damaged or weak batteries may leak acid. Discontinue use if batteries show signs of leakage, damage, or weakness at any time.
- Ensure the battery compartment is correctly and securely closed after installing the batteries.
- Wash hands after handling batteries.
- Disposable batteries are not rechargeable and must be recycled or disposed of separately from household waste. Always dispose of batteries at an official collection point and according to your local environmental laws and guidelines.

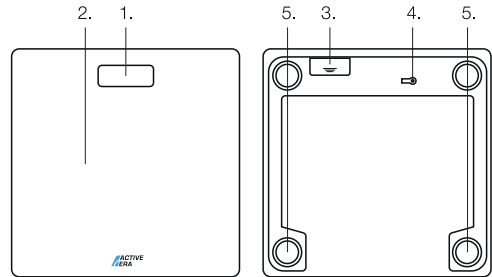
PRODUCT SPECIFICATION

Product Dimensions: 300x300x18mm
Power: 2xAAA
Display: LCD

Max Weight: 180kg/400lbs/28st
Minimum Effective Weight: 6kg
Division: 100g/0.2lb

PRODUCT FEATURES

1. LCD display
2. Tempered glass surface
3. Battery cover
4. Unit conversion: KG/LB/ST
5. High precision sensors



TO INSERT OR REPLACE BATTERY

1. Carefully remove the battery cover on the underside of the scales.
2. Insert 2xAAA batteries into the compartment as per the directions indicated.
3. After inserting the batteries, replace the battery cover.

WEIGHING

1. Place the scales on a solid and level surface.
2. Stepping onto the scales will automatically turn them on. Once a steady measurement is taken, the final weight measurement will flash on the screen.
3. Scales will automatically switch off when not in use.

Note:

- Do not jump onto the scales as this may damage the measuring instruments
- Always use on a hard surface. Measurements will be inaccurate on a soft surface such as carpet
- Try and keep balanced and as steady as possible when standing on the scales

UNIT CONVERSION

The scale measures weight in Kilograms (kg), Pounds (lb) and Stone (st). Press the button on the underside of the scales to switch between them.

ERROR CODES

- 'Lo' – Batteries are low and need replacing.
- 'Err' – Scales are overloaded and have exceeded maximum weight. Step off the scales to avoid damaging the sensors .
- 'C' – A measuring error has occurred. Step off scales and back on again.

CARE AND MAINTENANCE

- Never overload the scales. This may damage the sensors.
- Do not leave heavy items on the scales when not in use.
- Keep away from water.
- To avoid slipping, keep the scales dry and never use with wet feet.
- Always keep the scales horizontal.
- To clean the scales, wipe with a soft damp cloth. Never use cleaning chemicals.

RECYCLING & DISPOSAL

Waste electrical and electronic products (WEEE), batteries, accumulators, and packaging should not be disposed of with general household waste. This is to prevent possible harm to the environment and human well-being, and to help conserve our natural resources. Most electrical products with a plug, battery, or cable can be recycled. Contact your local council, household waste disposal service, or the store where you purchased the product for information regarding the collection schemes in your area.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

This symbol on the product and/or packaging indicates that Waste Electrical products (WEEE) under Directive 2012/19/EU which governs used electrical and electronic appliances, should not be disposed of with general household waste.



Waste Batteries and Rechargeable Batteries

This symbol on the batteries supplied with your product indicates that Waste Batteries under Directive 2006/66/EC which governs used batteries and accumulators should not be disposed of with general household waste. If the battery contains more than 0.004% lead, the battery symbol will be accompanied by the letters (PB).



The Mobius Loop

This symbol indicates that the product or packaging is capable of being recycled.



Take-Back Scheme

Waste electrical products (WEEE) can be sent to One Retail Group for recycling and disposal when you purchase a new product from One Retail Group, on a like-for-like basis. For more information on how to recycle this product please visit www.activeera.com

The end-user of electrical and electronic products (WEEE) is responsible for separating old batteries and lamp bulbs before they are handed over to a designated disposal and recycling service. Waste batteries can also be disposed of in collection bins, which can be found in most local supermarkets and household waste recycling centres.

Digitale Personenwaage - BS-03

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wird mit AAA-Einwegbatterien geliefert.

BITTE LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE AUF

BATTERIEWARNUNG: AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Erstickungsgefahr. Nicht schlucken. Schädlich bei Verschlucken. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation des Weichgewebes und zum Tod führen. Innerhalb von 2 Stunden nach der Einnahme können schwere Verbrennungen auftreten. Wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt oder in ein Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.

- Dieses Produkt kann nur mit einer AAA-Batterie betrieben werden. Es ist nicht mit anderen Batterietypen kompatibel.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit den Batterien spielen.
- Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt nicht weiter und halten Sie es von Kindern fern.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku mit der richtigen Polarität (+ und -) eingelegt ist.
- Nehmen Sie die leere Batterie sofort heraus.
- Prüfen Sie neue Batterien, bevor Sie sie verwenden. Aus beschädigten oder schwachen Batterien kann Säure austreten. Sollten die Batterien undicht sein, Schäden oder Schwächen aufweisen, verwenden Sie sie nicht weiter.
- Achten Sie darauf, dass das Batteriefach richtig und sicher geschlossen ist, nachdem Sie die Batterie ausgewechselt haben.
- Nach dem Umgang mit Batterien die Hände waschen.
- Einwegbatterien sind nicht wiederaufladbar und müssen recycelt oder getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Batterien immer an einer offiziellen Sammelstelle und gemäß Ihren lokalen Umweltgesetzen und -richtlinien.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produkt-Abmessungen: 300x300x18mm

Stromversorgung: 2xAAA

Display: LCD

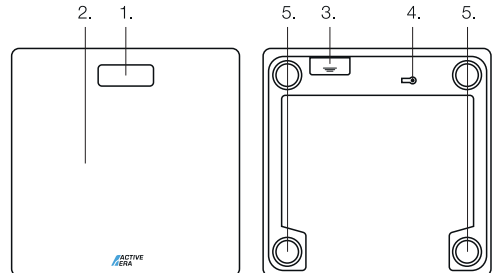
Maximalgewicht: 180kg/400lbs/28st

Effektives Minimalgewicht: 6kg

Einteilung: 100g/0.2lb

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

1. LCD-Display
2. Oberfläche aus gehärtetem Glas
3. Batteriefach-Abdeckung
4. Einheitenumschaltung: KG/LB/ST
5. Hochpräzise Sensoren



ZUM EINLEGEN ODER WECHSELN DER BATTERIE

1. Entfernen Sie vorsichtig die Abdeckung auf der Unterseite der Waage.
2. Legen Sie 2xAAA-Batterien in der angegebenen Richtung in das Batteriefach ein.
3. Schließen Sie die Batteriefach-Abdeckung nach dem Einsetzen der Batterien wieder.

WIEGEN

1. Stellen Sie die Waage auf einen festen und ebenen Untergrund.
2. Die Waage schaltet sich automatisch ein, wenn Sie auf sie treten. Wenn eine konstante Messung erfolgt ist, wird das endgültige Messergebnis auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Die Waage schaltet sich bei Nichtbenutzung automatisch aus.

Hinweis:

- Springen Sie nicht auf die Waage, weil die Messinstrumente dadurch beschädigt werden könnten.
- Verwenden Sie die Waage nur auf einem harten Untergrund. Die Verwendung auf weichen Untergründen oder Teppichen führt zu fehlerhaften Messergebnissen.
- Versuchen Sie Ihr Gewicht so gleichmäßig wie möglich zu verteilen, wenn Sie auf der Waage stehen.

EINHEITENUMSCHALTUNG

Die Waage misst das Gewicht in Kilogramm (kg), Pound (lb) und Stone (st). Drücken Sie zum Umschalten zwischen den Maßeinheiten den Knopf auf der Unterseite der Waage.

FEHLERCODES

- 'Lo' – Die Batteriespannung ist gering und die Batterien müssen ausgetauscht werden.
- 'Err' – Die Waage ist überladen und das Maximalgewicht wurde überschritten. Steigen Sie von der Waage, um eine Beschädigung der Sensoren zu vermeiden.
- 'C' – Ein Messfehler ist aufgetreten. Steigen Sie erst von und dann erneut auf die Waage

WARTUNG UND PFLEGE

- Achten Sie darauf, die Waage niemals zu überladen. Dies kann zu einer Beschädigung der Sensoren führen.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Waage, wenn sie nicht verwendet wird.
- Von Nässe fernhalten.
- Um ein Ausrutschen zu vermeiden, halten Sie die Waage trocken und verwenden Sie sie nicht mit nassen Füßen.
- Bewahren Sie die Waage stets in einer horizontalen Position auf.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungschemikalien

RECYCLING & ENTSORGUNG

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), Batterien, Akkus und Verpackungen dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dies dient dazu, mögliche Schäden für die Umwelt und das menschliche Wohlergehen zu verhindern und unsere natürlichen Ressourcen zu schonen. Die meisten Elektroprodukte mit Stecker, Batterie oder Kabel können recycelt werden. Informationen zu den Sammelsystemen in Ihrer Nähe erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Dieses Symbol auf dem Produkt und/oder der Verpackung weist darauf hin, dass Elektro-Altgeräte (WEEE) gemäß der Richtlinie 2012/19/EU, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte regelt, nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Altbatterien und wiederaufladbare Batterien

Dieses Symbol auf den mit Ihrem Produkt gelieferten Batterien weist darauf hin, dass Altbatterien gemäß der Richtlinie 2006/66/EG, in der es um den Umgang mit gebrauchten Batterien und Akkus geht, nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Wenn die Batterie mehr als 0,004 % Blei enthält, finden Sie die zusätzliche Angabe (PB) auf dem Batteriesymbol.



Die Möbius-Schleife

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt oder die Verpackung recycelt werden kann.



Rücknahmesystem

Sie können Elektro- und Elektronik-Altgeräte für Recycling und Entsorgung an die One Retail Group schicken, wenn Sie ein neues, vergleichbares Produkt von One Retail Group kaufen. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts finden Sie unter www.activeera.com

Der Endverbraucher von Elektro- und Elektronikprodukten (WEEE) ist dafür verantwortlich, alte Batterien und Glühbirnen zu trennen, bevor sie einem dafür vorgesehenen Entsorgungs- und Recyclingdienst übergeben werden. Altbatterien können auch in Sammelbehältern entsorgt werden, die Sie in den meisten örtlichen Supermärkten und Recyclinghöfen für Hausmüll finden.

Pèse-personne électronique - BS-03

PILES

Ce produit est fourni avec AAA piles jetables.

SI PREGA DI LEGGERE E CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVERTISSEMENT : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Risque d'étouffement. Ne pas avaler. Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, la perforation des tissus mous voire la mort. Des brûlures graves peuvent se produire dans les 2 heures suivant l'ingestion. Si vous pensez que l'utilisateur a avalé une pile ou l'a insérée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

- Ce produit utilise uniquement une pile AAA. Non compatible avec d'autres types de piles.
- Ne pas laisser les enfants manipuler les piles.
- S'il ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit, retirez-en les piles et tenir hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que la pile est correctement installée avec la bonne polarité (+ et -).
- Retirez rapidement les piles déchargées.
- Vérifiez systématiquement les nouvelles piles avant utilisation. Une pile endommagée ou à charge faible pourrait laisser échapper de l'acide. Cessez d'utiliser l'appareil si vous constatez une fuite, un dommage ou un signe de faiblesse à tout moment.
- Assurez-vous que le compartiment prévu à cet effet est correctement fermé une fois la pile introduite.
- Lavez-vous les mains après avoir manipulé les piles.
- Les piles jetables ne sont pas rechargeables et doivent être recyclées ou éliminées conformément à la réglementation en vigueur. Jetez toujours les piles dans un point de collecte officiel et conformément à vos lois et directives environnementales locales.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions du produit : 300x300x18mm

Alimentation : 2 x AAA

Affichage : LCD

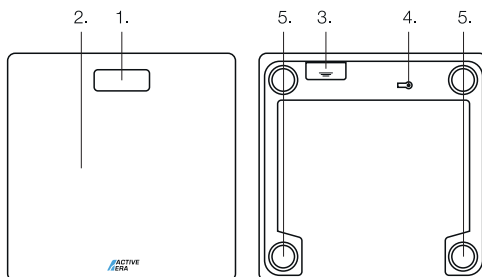
Poids maximum : 180kg/400lbs/28st

Poids minimum effectif : 6kg

Précision : 100g/0.2lb

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Affichage LCD
2. Surface en verre trempé
3. Couvercle de piles
4. Conversion des unités : KG/LB/ST
5. Capteurs sensibles



POUR INSÉRER OU REMPLACER LES PILES

1. Retirer délicatement le couvercle des piles situé sous le pèse-personne
2. Insérer 2 piles AAA dans le compartiment en suivant les instructions
3. Après avoir inséré les piles, remettre le couvercle des piles

PESER

1. Placer le pèse-personne sur une surface plane et solide
2. Monter sur le pèse-personne l'allumera automatiquement. Une fois qu'une mesure stable est réalisée, le poids final clignotera sur l'écran
3. Le pèse-personne s'éteindra automatiquement lorsqu'il n'est plus utilisé

Notes :

- Ne pas sauter sur le pèse-personne car cela pourrait endommager les instruments de mesure
- Toujours utiliser une surface dure. Les mesures peuvent être inexactes sur une surface molle comme une moquette
- Essayer de rester stable et de ne pas bouger lors de la mesure sur le pèse-personne

CONVERSION DES UNITÉS

Le pèse-personne mesure les poids en kilogrammes (kg), livres (lb) et stone (st). Appuyer sur le bouton situé sous le pèse-personne pour passer de l'un à l'autre.

CODES D'ERREUR

- 'Lo' – Les piles sont faibles et ont besoin d'être remplacées
- 'Err' – Le pèse-personne est en surcharge et a atteint son poids maximum. Descendre du pèse-personne pour éviter d'endommager les capteurs
- 'C' – Une erreur de mesure est survenue. Descendre du pèse-personne et remonter

ENTRETIEN

- Ne jamais surcharger le pèse-personne. Cela pourrait endommager les capteurs
- Ne pas laisser de choses lourdes sur le pèse-personne lorsqu'il n'est pas utilisé
- Eviter tout contact avec de l'eau
- Pour éviter de glisser, ne pas mouiller le pèse-personne et ne jamais utiliser avec les pieds mouillés
- Toujours conserver le pèse-personne à l'horizontal
- Pour nettoyer le pèse-personne, essuyer avec un chiffon humide. Ne jamais utiliser de produits chimiques.

RECYCLAGE ET MISE AU REBUT

Les produits électriques et électroniques (DEEE), les batteries (piles), les accumulateurs et les emballages ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires. Ceci afin d'éviter de porter préjudice à l'environnement et au bien-être humain et de contribuer à la conservation de nos ressources naturelles. La plupart des produits électriques munis d'une fiche, d'une batterie ou d'un câble peuvent être recyclés. Contactez votre municipalité/commune, le service d'élimination des déchets ménagers ou la boutique où vous avez acheté le produit pour obtenir des informations sur les programmes de collecte dans votre région.

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Ce symbole sur le produit et/ou l'emballage indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), conformément à la directive 2012/19/UE qui régit les appareils électriques et électroniques usagés, ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers généraux.



Piles usagées et piles rechargeables (batteries)

Ce symbole sur les piles (batteries) fournies avec votre produit indique que les piles (batteries) usagées conformément à la directive 2006/66/CE qui régit les piles (batteries) et les accumulateurs usagés ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers généraux. Si la batterie contient plus de 0,004 % de plomb, le symbole qui y figure sera accompagné des lettres (PB).



La boucle de Mobius

Ce symbole indique que le produit ou l'emballage est recyclable.



Triman Logo

Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez pas! Trouvez où les déposer sur le site www.quefairedemesdechets.fr



Programme de reprise

Les déchets de produits électriques (DEEE) peuvent être envoyés à One Retail Group pour recyclage et élimination lorsque vous achetez un nouveau produit auprès de One Retail Group, sur un achat de valeur comparable. Pour plus d'informations sur la façon de recycler ce produit, veuillez visiter www.activeera.com

L'utilisateur final des produits électriques et électroniques (DEEE) est responsable de la séparation des piles et des ampoules usagées avant qu'elles ne soient remises à un service d'élimination et de recyclage désigné. Les piles et batteries usagées peuvent également être jetées dans les bacs de collecte, que l'on trouve dans la plupart des supermarchés locaux et dans les centres de recyclage des déchets ménagers.

Bilance digitali per stanze da bagno - BS-03

BATTERIE

Questo prodotto viene fornito con AAA batterie usa e getta.

SI PREGA DI LEGGERE E CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTENZA PER LA BATTERIA: TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Rischio di soffocamento. Non ingerire. Nociva se ingerita. L'ingestione può provocare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Se pensi che le batterie possano essere state ingerite o possano essersi depositate all'interno di qualsiasi parte del corpo, consulta immediatamente un medico.

- Il prodotto utilizza solo una batteria AAA. Non è compatibile con altri tipi di batterie.
- Non permettere ai bambini di maneggiare le batterie.
- Se il vano batteria non si chiude in modo corretto e sicuro, interrompere l'utilizzo del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che la batteria sia installata con la polarità corretta (+ e -).
- Rimuovere prontamente la batteria scarica.
- Ispezionare sempre le batterie nuove prima dell'uso. Le batterie danneggiate o deboli possono perdere acido. Interrompere l'uso se le batterie mostrano segni di perdite, danni o debolezza in qualsiasi momento.
- Dopo la sostituzione della batteria, assicurarsi che il vano batteria sia chiuso correttamente e saldamente.
- Lavarsi le mani dopo aver maneggiato le batterie.
- Le batterie monouso non sono ricaricabili e devono essere riciclate o smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Smaltire sempre le batterie presso un punto di raccolta ufficiale e secondo le leggi e le linee guida ambientali locali.

SPECIFICHE DELL'ARTICOLO

Dimensioni dell'articolo: 300x300x18mm

Alimentazione: 2 x AAA

Display: LCD

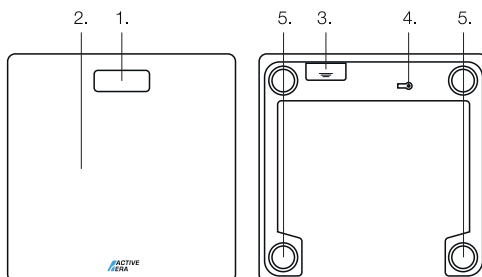
Peso massimo: 180kg/400lbs/28st

Peso minimo effettivo: 6kg

Intervallo di misura: 100 g/0,2 lb

FUNZIONI DELL'ARTICOLO

1. Display LCD
2. Vetro temperato
3. Compartimento della batteria
4. Conversione unità di misura: KG/LB/ST
5. Sensori a elevata precisione



PER INSERIRE O SOSTITUIRE LA BATTERIA

1. Rimuovere delicatamente il coperchio della batteria sul lato inferiore della bilancia.
2. Inserire 2 batterie AAA nel vano rispettando la polarità.
3. Dopo aver inserito le batterie, reinserire il coperchio.

PESATURA

1. Collocare la bilancia su una superficie solida e uniforme.
2. La bilancia si attiva automaticamente quando rileva un peso su di essa. Quando è stata rilevata una misura costante, il valore del peso finale lampeggia sullo schermo.
3. La bilancia si spegne automaticamente quando non viene utilizzata.

Note:

- Non saltare sulla bilancia per non danneggiare gli strumenti di misurazione.
- Appoggiare sempre su una superficie solida. Le misurazioni rilevate su una superficie morbida, come un tappeto, non sono affidabili.
- Rimanere i più fermi e bilanciati possibili quando si sta sulla bilancia.

CONVERSIONE UNITÀ DI MISURA

La bilancia effettua la misurazione del peso in chilogrammi (Kg), libbre (lb) e once (st). Premere il tasto sul lato inferiore della bilancia per passare da un'unità di misura all'altra.

CODICI DI ERRORE

- 'Lo' – le batterie sono quasi scariche e devono essere sostituite
- 'Err' – La bilancia è sovraccarica ed è stato superato il peso massimo consentito. Scendere dalla bilancia per non danneggiare i sensori
- 'C' – Si è verificato un errore di misurazione. Scendere dalla bilancia e risalire su di essa.

CURA E MANUTENZIONE

- Non sovraccaricare mai la bilancia. Ciò potrebbe danneggiare i sensori.
- Non lasciare oggetti pesanti sulla bilancia quando non la si utilizza.
- Tenere lontano dall'acqua.
- Per non scivolare, tenere sempre la bilancia asciutta e non salirci mai sopra con i piedi bagnati.
- Tenere sempre la bilancia orizzontale.
- Pulire la bilancia con un panno morbido e umido. Non utilizzare mai detergenti chimici.

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

I rifiuti di prodotti elettrici ed elettronici (RAEE), batterie, accumulatori e imballaggi non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici generici. Ciò serve allo scopo di prevenire possibili danni all'ambiente e al benessere umano e per aiutare a conservare le nostre risorse naturali. La maggior parte dei prodotti elettrici con spina, batteria o cavo può essere riciclata. Per informazioni sui programmi di raccolta nella tua zona, contatta il tuo comune, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale hai acquistato il prodotto.

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Questo simbolo sul prodotto e/o sulla confezione indica che i rifiuti elettrici (RAEE), ai sensi della Direttiva 2012/19/UE che disciplina gli apparecchi elettrici ed elettronici usati, non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici generici.



Rifiuti di batterie e batterie ricaricabili

Questo simbolo sulle batterie fornite con il prodotto indica che i rifiuti di batterie, ai sensi della Direttiva 2006/66/CE che disciplina le batterie e gli accumulatori usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici generici. Se la batteria contiene più dello 0,004% di piombo, il simbolo della batteria sarà accompagnato dalle lettere (PB).



Il ciclo di Mobius

Questo simbolo indica che il prodotto o l'imballaggio possono essere riciclati.



Programma di ritiro

I prodotti elettrici di scarto (WEEE) possono essere inviati a One Retail Group per il riciclaggio e lo smaltimento quando si acquista un nuovo prodotto da One Retail Group, a parità di condizioni. Per ulteriori informazioni su come riciclare questo prodotto, visitare www.activeera.com

L'utente finale di prodotti elettrici ed elettronici (RAEE) è responsabile della separazione delle vecchie batterie e delle lampadine prima che vengano consegnate a un servizio di smaltimento e riciclaggio designato. Le batterie esauste possono anche essere smaltite negli appositi bidoni di raccolta, che si trovano nella maggior parte dei supermercati locali e nei centri di riciclaggio dei rifiuti domestici.

Báscula de Baño Digital - BS-03

BATTERIES

Este producto se suministra con AAA pilas desechables.

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Peligro de asfixia. No ingerir. Nocivo si se ingiere. La ingestión puede provocar quemaduras químicas, perforación de tejidos blandos y la muerte. Pueden darse quemaduras graves dentro de las 2 horas posteriores a la ingestión. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

- Este producto solo usa una batería de AAA. No es compatible con otros tipos de baterías.
- No permita que los niños manipulen las baterías.
- Si el compartimento de las pilas no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Asegúrese de que la batería esté instalada con la polaridad correcta (+ y -).
- Retire la batería agotada de inmediato.
- Inspeccione siempre las baterías nuevas antes de usarlas. Las baterías dañadas o debilitadas pueden derramar ácido. Suspnda su uso de manera inmediata si las baterías muestran signos de fugas, daños o debilidad.
- Asegúrese de que el compartimento de la batería esté cerrado de manera correcta y segura después de instalar las baterías.
- Lávese las manos tras manipular las baterías.
- Las baterías desechables no son recargables y deben reciclarse o eliminarse por separado de la basura doméstica. Deseche siempre las baterías en un punto de recolección oficial y de acuerdo con las leyes y pautas ambientales locales.

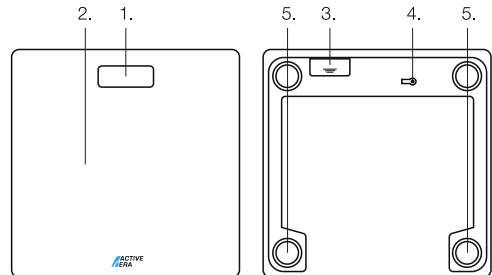
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto: 300x300x18mm
Energía 2x AAA
Pantalla: LCD

Peso máximo: 180kg/400lbs/28st
Peso mínimo efectivo: 6kg
División: 100 g/0,2 lb

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Pantalla LCD
2. Vidrio templado
3. Compartimiento de la batería
4. Conversión de unidades: KG/LB/ST
5. Sensores de alta precisión



PARA INSERTAR O REEMPLAZAR LA BATERÍA

1. Retire con cuidado la tapa de la batería en la parte inferior de la báscula
2. Inserte 2 baterías tipo AAA en el compartimiento según las instrucciones indicadas
3. Después de insertar las baterías, vuelva a colocar la tapa

PESAJE

1. Coloque la báscula sobre una superficie sólida y nivelada
2. Al ponerse sobre la báscula, esta se encenderá automáticamente. Una vez que se tome una medición estable, la medición de peso final parpadeará en la pantalla
3. La báscula se apagará automáticamente cuando no esté en uso

Notas:

- No salte sobre la báscula ya que podría dañar los instrumentos de medición
- Utilícela siempre sobre una superficie dura. Las mediciones serán inexactas sobre una superficie blanda, como por ejemplo una alfombra
- Póngase de pie sobre la báscula e intente mantenerse lo más quieto y equilibrado posible

CONVERSIÓN DE UNIDADES

Las mediciones de la báscula se expresan en kilogramos (kg), libras (lb) y stones (st). Presione el botón en la parte inferior de la báscula para alternar entre ellas.

CÓDIGOS DE ERROR

- 'Lo' – Las baterías se están agotando y deben reemplazarse
- 'Err' – La báscula está sobrecargada y se ha excedido el peso máximo
Bájese de la báscula para no dañar los sensores
- 'C' – Se ha producido un error de medición. Bájese de la báscula y vuelva a subir

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- No sobrecargue la báscula. Esto podría dañar los sensores
- No deje objetos pesados en la báscula cuando no esté en uso
- Mantener alejada del agua
- Para evitar un resbalón, mantenga la báscula seca y no la utilice nunca con los pies mojados
- Mantenga siempre la báscula en posición horizontal
- Para limpiar la báscula, pásele un paño suave humedecido. Nunca utilice productos químicos de limpieza.

RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), las baterías, los acumuladores y el embalaje no deben desecharse con la basura doméstica normal. Esto es para evitar posibles daños al medio ambiente y al bienestar humano y para ayudar a conservar nuestros recursos naturales. La mayoría de los productos eléctricos con enchufe, batería o cable se pueden reciclar. Póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda donde compró el producto para obtener información sobre los sistemas de recogida de su zona.

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que los Residuos de Aparatos Eléctricos (RAEE), según la Directiva 2012/19/UE que regula los aparatos eléctricos y electrónicos usados, no deben eliminarse con la basura doméstica general.



Residuos de pilas y baterías recargables

Este símbolo en las pilas suministradas con su producto indica que los residuos de pilas según la Directiva 2006/66/CE que regula las pilas y acumuladores usados no deben eliminarse con la basura doméstica normal. Si la batería contiene más de 0,004% de plomo, el símbolo de la batería estará acompañado por las letras (PB).



La banda de Möbius

Este símbolo indica que el producto o el embalaje pueden reciclarse.



El programa Take-Back

Los residuos de aparatos eléctricos (WEEE) se pueden enviar a One Retail Group para su reciclaje y desecho cuando compre un nuevo producto de One Retail Group, a modo de intercambio. Para obtener más información sobre cómo reciclar este producto, visite www.activeera.com

El usuario final de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es responsable de separar las pilas y las bombillas antiguas antes de entregarlas a un servicio de eliminación y reciclaje designado. Las pilas usadas también pueden depositarse en los contenedores de recogida, que pueden encontrarse en la mayoría de los supermercados locales y en los centros de reciclaje de residuos domésticos.

Digitale Badkamerweegschaal - BS-03

BATTERIJEN

Dit product wordt geleverd met AAA wegwerpbatterijen.

LEES EN BEWAAR DEZE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

BATTERIJ WAARSCHUWING: BUITEN BEREIK VAN KINDEREN BEWAAREN

Verstikkingsgevaar. Niet doorslikken. Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan leiden tot chemische brandwonden, perforatie van zacht weefsel en overlijden. Ernstige brandwonden kunnen binnen 2 uur na inname optreden. Als wordt vermoed dat batterijen zijn ingeslikt of in enig deel van het lichaam zijn geplaatst, dient onmiddellijk medische hulp te worden gezocht.

- Dit product gebruikt alleen een AAA - batterij. Het is niet compatibel met andere batterijtypen.
- Houd de batterijen uit de buurt van kinderen.
- Als het batterijvak niet goed sluit, stop dan het gebruik van het product en houd het uit de buurt van kinderen.
- Als het batterijvak niet goed sluit, stop dan het gebruik van het product en houd het uit de buurt van kinderen.
- Verwijder een lege batterij onmiddellijk.
- Controleer nieuwe batterijen altijd vóór gebruik. Beschadigde of zwakke batterijen kunnen zuur lekken. Staak het gebruik als de batterijen op enig moment tekenen van lekkage, schade of zwakte vertonen.
- Controleer dat het batterijcompartiment correct en veilig is gesloten na het installeren van de batterijen.
- Was de handen na contact met batterijen.
- Wegwerpbatterijen zijn niet oplaadbaar en moeten worden gerecycled of gescheiden van het huisvuil worden weggegooid. Gooi batterijen altijd weg bij een officieel inzamelpunt en overeenkomstig de lokale milieuwetten en richtlijnen.

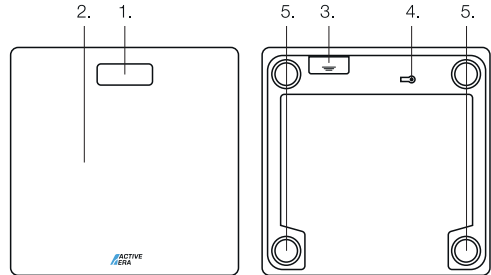
PRODUCTSPECIFICATIES

Productafmetingen:
300 mm x 300 mm x 18 mm
Vermogen: 2 AAA-batterijen
Scherm: LCD

Maximaal Gewicht: 180 kg/400 lb/28 stone
Minimaal gewicht voor nauwkeurige meting: 6 kg
Gewichtsaanduiding per: 100 gr/0,2 lb

PRODUCTKENMERKEN

1. LCD-scherm
2. Gehard glas
3. Batterijklep
4. Conversie van eenheden: kg/lb/stone
5. Nauwkeurige sensoren



BATTERIJEN PLAATSEN OF VERVANGEN

1. Verwijder voorzichtig het batterijdeksel aan de onderkant van de weegschaal.
2. Plaats twee AAA-batterijen volgens de aanwijzingen in het vakje.
3. Plaats na het installeren van de batterijen het batterijdeksel terug.

WEGEN

1. Plaats de weegschaal op een stevige en vlakke ondergrond.
2. Door op de weegschaal te stappen wordt deze automatisch ingeschakeld. Zodra een stabiele meting is uitgevoerd, zal de definitieve gewichtsmeting op het scherm knipperen.
3. De weegschaal schakelt automatisch uit wanneer deze niet wordt gebruikt.

Let op:

- Spring niet op de weegschaal. Dit kan de meetinstrumenten beschadigen.
- Alleen gebruiken op een harde ondergrond. De metingen zullen onnauwkeurig zijn op een zacht oppervlak, zoals een tapijt.
- Probeer zo stil en zo stabiel mogelijk op de weegschaal te blijven staan.

CONVERSIE VAN EENHEDEN

De weegschaal meet het gewicht in kilogram (kg), pond (lb) en stone (st). Druk op de knop aan de onderzijde van de weegschaal om tussen de eenheden te schakelen.

FOUTCODES

- 'Lo' - De batterijen zijn bijna leeg en moeten worden vervangen.
- 'Err' - De weegschaal is overbelast en heeft het maximale gewicht overschreden. Stap van de weegschaal af om beschadiging aan de sensoren te voorkomen.
- 'C' - Er is een meetfout opgetreden. Stap van de weegschaal af en probeer het opnieuw.

VERZORGING EN ONDERHOUD

- Overbelast de weegschaal nooit. Dit kan de sensoren beschadigen.
- Laat geen zware voorwerpen op de weegschaal staan als deze niet wordt gebruikt.
- Laat de weegschaal niet in contact komen met water.
- Houd de weegschaal droog en gebruik nooit met natte voeten om uitglijden te voorkomen.
- Houd de weegschaal altijd horizontaal.
- Om de weegschaal te reinigen veegt u deze af met een zachte, vochtige doek. Gebruik nooit schoonmaakmiddelen met chemicaliën.

RECYCLING & VERWIJDERING

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), batterijen, accu's en verpakkingen mogen niet worden weggegooid met het restafval. Dit om mogelijke schade aan het milieu en het menselijk welzijn te voorkomen en voor het behoud van onze natuurlijke bronnen te helpen behouden. De meeste elektrische producten met een stekker, batterij of kabel kunnen worden gerecycled. Neem contact op met de gemeente, de ophaaldienst voor huishoudelijk afval of de winkel waar het product werd gekocht, voor informatie over de regionale inzamelprogramma's.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Dit symbool op het product en/of de verpakking geeft aan dat, overeenkomstig Richtlijn 2012/19/EU, die van toepassing is op gebruikte elektrische en elektronische apparaten, afgedankte elektrische apparatuur (AEEA) niet mogen worden weggegooid met het algemene huishoudelijke afval.



Afgedankte batterijen en oplaadbare batterijen

Dit symbool, op de batterijen die bij uw product worden geleverd, geeft aan dat afgedankte batterijen volgens Richtlijn 2006/66/EG, inzake gebruikte batterijen en accu's, niet met het algemene huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Als de batterij meer dan 0,004% lood bevat, staan bij het batterijsymbool ook de letters (PB).



De Mobius-loop

Dit symbool geeft aan dat het product of de verpakking kan worden gerecycled.



Terugnameregeling

Voor elk nieuw product dat u van One Retail Group koopt, kunt u één gelijkwaardig afgedankt elektrisch apparaat (AEEA) naar One Retail Group terugsturen voor recycling en verwijdering. Ga voor meer informatie over het recyclen van dit product naar www.activeera.com

De eindgebruiker van elektrische en elektronische apparaten (AEEA) is verantwoordelijk voor het scheiden van oude batterijen en gloeilampen voordat ze worden ingeleverd bij een aangewezen dienst voor afvalverwerking en recycling. Afgedankte batterijen kunnen ook worden weggegooid in verzamelbakken, die te vinden zijn in de meeste plaatselijke supermarkten en recyclingcentra voor huishoudelijk afval.

One Retail Group
Ryland House, 24a Ryland Road, London, NW5 3EH, UK
EU Authorised Representative: Brandrep Limited
The Black Church, St Mary's PI N, Dublin, D07 P4AX, Ireland

© Copyright 2022

