

Digital Bathroom Scale Model HD-660/661/662

【JA】取扱説明書

【EN】INSTRUCTIONS FOR USE

【DE】BEDIENUNGSANLEITUNG

【FR】NOTICE D’UTILISATION

【NL】AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

【IT】ISTRUZIONI PER L’USO.

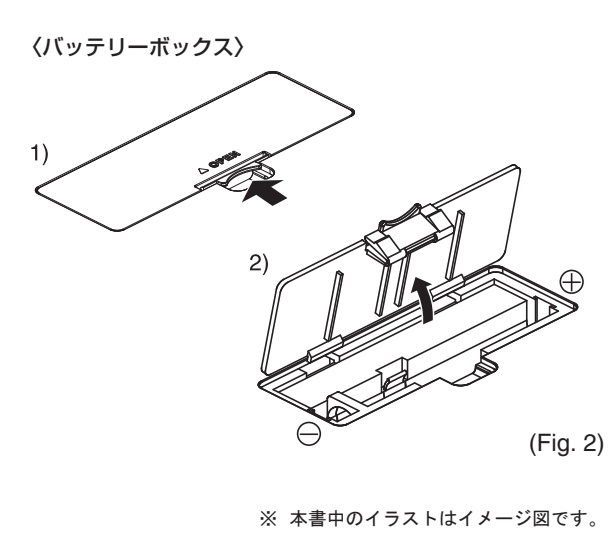
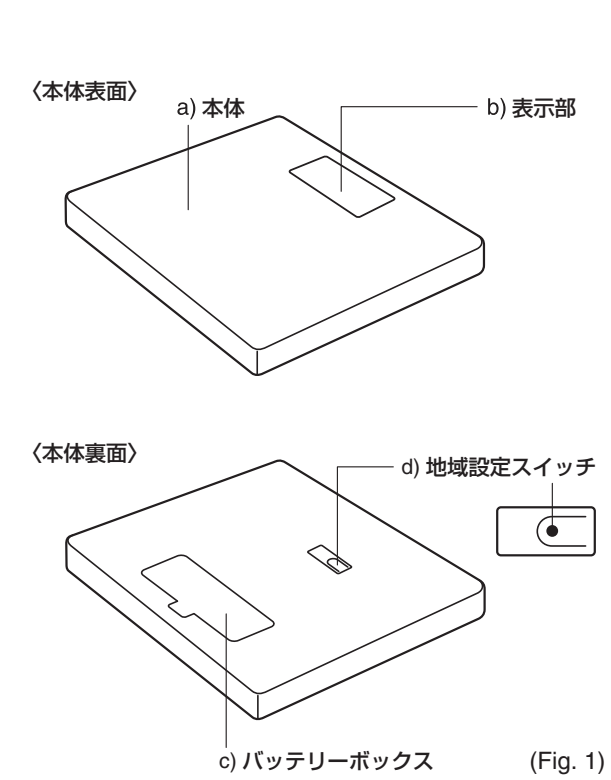
【ES】INSTRUCCIONES DE USO

【PT】MANUAL DE INSTRÇÕES

【RU】ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

【ZH】說明書

【KO】사용설명서



【JA】 取扱説明書	【EN】 INSTRUCTIONS FOR USE
【DE】 Bedienungsanleitung	【FR】 Notice d'utilisation
【NL】 Aanjwizingen voor gebruik	【IT】 Istruzioni per l'uso.
【ES】 Instrucciones de uso	【PT】 Manual de instruções
【RU】 Инструкция по применению	【ZH】 說明書
【KO】 사용설명서	
	
<p>株式会社 タニタ</p>	
本社・東京営業所 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 ☎03(3558)8111(代表)	
大阪営業所 〒577-0013 大阪府市長田中1-3-15 ☎06(6784)2811(代表)	
名古屋営業所 〒465-0072 名古屋市中名東区牧の原2-707 ☎052(704)2201(代表)	
福岡営業所 〒812-0882 福岡市博多区東野4-2-6 ☎092(575)5761(代表)	
北日本営業所 〒014-0113 秋田県大田市堀内見字下田茂木28-1 ☎0187(616)2144(代表)	
ホームページアドレス http://www.tanita.co.jp	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> お問い合わせ先 </div>	フリーダイヤル 0120-133821 <small>受付時間 / 9:00～18:00(土・日・祝祭日は除く)</small> <small>お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 タニタ サービスセンター 〒014-0113 秋田県大田市堀内見字下田茂木28-1</small>

©2011 TANITA Corporation. All Right Reserved.
HD6607601(O)

【JA】説明書

安全上のご注意

- ⚠ 警告** この表示の欄は、「人が死亡または重傷を負う可能性のある」内容を表示しています。

■**タイル面やぬれた床など、すべりやすい所には絶対置かない**
 転倒したり、すべて大げかをする可能性があります。
 (また、本機内部に水が侵入して故障の原因になります。)
 ■**本機の端ののったり、飛びのったり、跳ねたりしない**
 ■**濡れた体でない**
 転倒したり、すべてたりして大げかをする可能性があります。

- ⚠ 注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性のある」内容を表示しています。

■**隙間や穴に指を入れない** けがをする可能性があります。
 ■**乳幼児には、絶対に持ち運びさせない**
 落としたり、けがをする可能性があります。
 ■**体の不自由な方がご使用になるときは、1人で測定しない**
 介護者が援助するか、手すりの使用をおすすめください。
 (※手すりなどを利用した場合、測定値は参考値として捉えてください。)
 ■**新しい電池と古い電池、種類の違う電池を同時に使用しない**
 液漏れや発熱、破裂の可能性があります。本機の故障、けがなどの原因になります。
 (※充電式の電池は使用しないでください。)
 ■**電池を入れるときは、極性(＋、－)の方向を間違わない**
 液漏れや発熱、破裂の可能性があります。本機の故障、けがなどの原因になります。
 (長時間ご使用にならない場合は、電池を本機から取り外してください。)
 ■**携帯電話やマイクrow波治療機など電波を発するものを本機の近くで使用しない**

誤作動して正確に測定できない可能性があります。
 ■**表示部の上ののらない** 破損してけがをする可能性があります。

1. 初期設定のしかた

- 本体裏面のバッテリーボックスから出ている絶縁シートを取ってください。
- 本体裏面の d) 地域設定スイッチを押し、お住まいの地域番号に合わせてください。

※地域2に設定した場合

※本州・四国・九州にお住まいの方は、2)の操作は不要です。
 工場出荷時は「地域2」(本州・四国・九州)に設定されています。
地域1：北海道
地域2：本州・四国・九州
地域3：沖縄

番号が表示されて3秒後に電源が切れ、地域が設定されます。
 (高精度のはかりは、使用地域により重力の影響を受け、誤差を生じる場合があります。本機はご使用になる地域を設定することにより、この誤差を解消することができます。)

- 本体を硬く平らな床の上に置き、一度本体中央を軽く踏んでください。「88888」表示後、「0.0kg」が表示されたらおってください。

※ 電池交換後や「Err」表示後は、一度表示が消えてから3)の操作を行ってください。

2. はかりかた

- 硬く平らな安定した所に設置し、本体にのってください。自動的に電源が ON し、体重を測定します。
 ※ 8kg 以下のものをはかる場合は、一度 8kg 以上の荷重をかけ、「0.0kg」が表示されてから本体にのせてください。
- 体重が確定すると、表示部に測定値を点滅表示します。
 ※ 測定後約 20 秒経つと、自動的に電源が切れます。
 ※ 測定途中で、本体から降りた場合は約 30 秒後に自動的に電源が切れます。

3. 正しいはかりかたとお願い

- 本機を立てかけたり、物の上に置いた状態で放置した後ご使用になると、測定値に誤差を生じる場合があります。この場合一度表示が消えてから再度おのりください。
- 硬く、平らな安定した所でご使用ください。
- コルク床やクッションフロアーなど軟らかい床でご使用になると、凹みなどの跡が残る可能性があります。
 ※ご使用前に目立たない場所(ご使用される場所の隅の方など)をご確認下さい。
- じゅうたんや、畳の上ではご使用できません。
- 測定値が最大計量を超えている場合は「O L」を表示します。
- 付属の「お試し用電池」は工場出荷時に納められたもので、寿命が短くなっている場合があります。
- 電池が消耗してくと「L o」を表示しますので、速やかに新しい電池 2 本と交換してください。
 <電池の交換>電池を交換する時は、本体を裏返しにし、バッテリーボックスのカバーの爪を押し上げて開け、電池を入れてください。
- 古い電池は、お住まいの市町村区の破棄方法に従って処理してください。

4. 仕様

型式	HD-660/661/662
最大計量(ひょう量)	150kg
測定範囲・最小表示	0kg - 100kg まで 100g 100kg - 150kg まで 200g
ステップオン荷重	8kg 以上
電源・消費電流	HD-660/661 DC3V 単 3 乾電池(R6)×2本(付属) 最大 20mA 以下 HD-662 DC3V 単 3 アルカリ乾電池(LR6)×2本(付属) 最大 30mA 以下
本体寸法・重量	HD-660 D200×W244×H33mm 約 740g(電池含) HD-661 D280×W280×H35mm 約 990g(電池含) HD-662 D288×W288×H35mm 約 1.1kg(電池含)
電池寿命	約 1 年(1 日に 5 回はおった場合)

5. 体重精度の保証範囲

- 本機は J I S (家庭用ばかり)に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。
 なお、ご使用の場合、はかれた体重に対して下記の範囲まで精度を保証します。

100kg までをはかる場合	±200g
100kg をこえて 150kg までをはかる場合	±400g

ご家庭で体重をはかることを目的に作られておりますので、物品の売買取引や目方を証明する場合にはご使用になりません。

【EN】INSTRUCTIONS FOR USE

1. Specifications

Capacity: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
 Graduation: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
 Batteryart: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Parts (Fig. 1)

- a) Body
- b) Display
- c) Battery (Bottom)
- d) Weight Mode Switch

3. Activating The Scale (Only When Installing New Batteries)

- Insert batteries.
 (Remove the insulation sheet inserted at shipment from the battery contacts.)
- Place the scale on a firm even surface, making sure all four feet make contact at the same time.
- With your foot tap the middle of the platform to activate the scale.
 On the LCD display “88888” will appear - wait until it changes to “0.0” before stepping onto the platform.
 * If “Err” appears on the display, redo the steps from 2).

4. Weighing

- Select your preferred weight mode using the weight Mode Switch on the bottom of the scale.
- Step onto the platform and stand still.
- When the weight is determined, the measured value flashes on the display.
- The scale will turn off automatically after 20 seconds.
 * The scale should be used on a firm surface for accurate weighing, not recommended for use on carpeted surfaces.
 * The LCD will display “OL”, if the weight is over 150 kg / 330 lb / 23 st, 8 lb, and will turn off after 30 seconds.
 * Whenever moving the scale to another location make sure that it is turned off.

5. Replacing the Batteries

When the low battery sign (Lo) appears on the LCD, remove the current batteries and replace them with new set as indicated in Fig 2.

6. Care Instructions

- Be careful not to open the scale or tamper with its mechanism or circuitry. These actions will void all warranty coverage.
- Take care not to spill water or chemical liquids onto the scale. Wipe the scale with a damp cloth periodically.
- When not used for long periods of time, remove the batteries to prevent damage.
- Do not use this scale while operating transmitters (such as a cell phone), as this may affect your result.
- Do not step on the platform when wet.
- Do not drop any objects onto the platform.
- If the scale is placed against or under something, it may not show the correct weight when it is used again. Should this happen, wait for the indication to go off and step on the scale again.

Federal Communications Commission and Canadian ICES Notice

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 and Canadian ICES-003.

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 or television technician for help.

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Tanita Corporation may void the user’s authority to operate the equipment.

- CE** The device features radio interference suppression in compliance with EC regulation 2004/108/EC

- ⚠** Notice: These marks can be found out on contaminant-containing Batteries:
Pb Pb = Batterie enthält Blei,
Pb Pb = Battery contains lead,
Cd Cd = Batterie enthält Cadmium,
Hg Hg = Batterie enthält Quecksilber.

⚠ Batterien dürfen nicht in den Hausmüll!
 Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte oder ausgelaufene Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Stadt oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden und speziell gekennzeichnete Sammelbehälter aufgestellt sind. Bei Verschrottung des Gerätes sind die Batterien zu entnehmen und müssen ebenfalls bei Sammelstellen abgegebenwerden.

【DE】BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Produktdaten

Kapazität: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
 Teilung: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
 Batterieart: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Bestandteile (Fig. 1)

- a) Wiegeplattform
- b) Display
- c) Batteriefach (unten)
- d) Wiegemodus-Schalter

3. Aktivierung der Waage

(Nur wenn neue Batterieninstallieren nach dem Batteriewechsel)

- Einsetzen der Batterien.
 (Entfernen Sie das für den Versand eingelegte Isolierblatt von den Batteriekontakten.)
- Stellen die Waage auf eine harte ebene Oberfläche, bestätigend stellen sie sicher, dass alle vier Fusses Füße den Boden berühren berühren gleichzeitig.
- Mit Ihrem Fuß drücken sie auf die Mitte der Plattform um die Waage zu aktivieren.
 Auf das der LCD Anzeige erscheint “88888” wird aussehen – warten erst wenn Anzeige ändert zu “0.0”bevor steigen auf der Plattform. Warten sie bis 0,0 erscheint bevor sie auf die Plattform steigen.
 * Sollte das Display „Err“ anzeigen, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 2).

4. Wiegen

- Wählen Sie mit dem Wiegemodus-Schalter an der Unterseite der Waage den gewünschten Wiegemodus.
- Steigen auf der Plattform und stillstehen. Steigen sie auf die Plattform und stehen still.
- Sobald das Gewicht ermittelt wurde, blinkt der gemessene Wert im Display.
- Nach 20 Sekunden wird die Waage automatisch abgestellt. Wenn uneinheitliche Ausstellung während Messen erscheint, stellen Sie bitte die Batterien nach.
 Das LCD zeigt dann „OL“ an, wenn das Gewicht über 150 kg / 330 lb / 23 st, 8 lb liegt, und nach 30 Sekunden wird es abgestellt.
 Wannimmer den Ort verändern zur anderen Platz, bestätigen dass es wird ausgeschalten.
 Stellen sie sicher, dass die Waage ausgeschaltet ist, bevor sie sie an einen anderen Ort bringen.

5. Batteriewechsel

Wenn die Anzeige für schwache Batterien (Lo) auf dem Display aufleuchtet, entfernen Sie die Batterien und ersetzen Sie sie mit neuen Batterien wie in Abb. 2 gezeigt.

6. Pflegeanleitung

- Die Waage sollte weder geöffnet werden, noch sollte am Mechanismus oder an der Elektronik hantiert werden. Dies führt zum Erlöschen der Garantie.
- Kein Wasser oder Chemikalien über die Waage gießen. Wischen Sie die Waage regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab.
- Wenn die Waage für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien, um Schäden zu vermeiden.
- Benutzen Sie diese Waage nicht, während Sie Funkgeräte (z.B. Mobiltelefone) nutzen, da dies das Messergebnis beeinflussen kann.
- Steigen Sie nicht mit nassen Füßen auf die Waage.
- Lassen Sie keine Objekte auf die Wiegeplattform fallen.
- Wenn die Waage an oder unter einem Gegenstand steht, zeigt sie beim nächsten Wiegen möglicherweise nicht das korrekte Gewicht an.
 Sollte dies vorkommen, warten Sie, bis die Anzeige aus geht, bevor sie sich wieder auf die Wiegeplattform stellen.

Hinweis der Federal Communications Commission bzw. Canadian ICES

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für FCC-Richtlinien für Digitalgeräte (Klasse B von Teil 15) sowie Canadian ICES-003. Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz gegen schädliche Störeinflüsse in Wohngebenden. Das Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzen. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert wird, kann es zu Störungen im Funkverkehr kommen. Dies ist jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Falls das Gerät beim Radio- oder Fernsehempfang Funkstörungen auslöst – was durch Ein- und Ausschalten des Gerätes ermittelt werden kann – kann der Benutzer durch die folgenden Maßnahmen Abhilfe schaffen:

- Drehen Sie die Antenne oder stellen Sie diese an einem anderen Ort auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose als an jene des Receivers an.
- Sprechen Sie mit Ihrem Händler oder einem Fernsehetechniker, wenn Sie das Problem nicht selbst lösen können.

Veränderungen

Die FCC-Richtlinien sagen aus, dass alle Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Tanita gebilligt werden, das Benutzerrecht für den Betrieb des Gerätes ungültig machen.

- CE** Dieses Gerät ist funktentstört entsprechend der geltenden EG-Richtlinie 2004/108/EC.

- ⚠** Hinweis: Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:
Pb Pb = Batterie enthält Blei,
Cd Cd = Batterie enthält Cadmium,
Hg Hg = Batterie enthält Quecksilber.

⚠ Batterien dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte oder ausgelaufene Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Stadt oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden und speziell gekennzeichnete Sammelbehälter aufgestellt sind. Bei Verschrottung des Gerätes sind die Batterien zu entnehmen und müssen ebenfalls bei Sammelstellen abgegebenwerden.

【FR】NOTICE D’UTILISATION

1. Spécifications

Capacité : 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
 Graduation : 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
 Type de batteries: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Composants (Fig. 1)

- a) Corps de l'appareil
- b) Ecran d'affichage
- c) Dessous de l'appareil (insertion des piles)
- d) Commutateur de mode de pesée

3. Activer la balance (uniquement en installant de nouvelles piles)

- Insérer les piles.
 (Retirer la feuille isolante insérée à l'expédition entre les contacts de la pile.)
- Placer la balance sur une surface ferme et plane afin d'être certain que les quatre pieds sont tous en contact avec le sol en même temps.
- Placer votre pied au centre de la plateforme afin d'activer celle – ci affiche “0.0” avant de monter sur la plateforme.
 * Si « Err » apparaît sur l'affichage, recommencez depuis l'étape 2).

4. Pesée

- Sélectionnez votre mode de pesée préféré en utilisant le commutateur de mode de pesée situé sous la balance.
- Monter sur la plateforme et rester sur celle – ci.
- Lorsque le poids est déterminé, la valeur mesurée clignote sur l'affichage.
- La balance s' éteindra automatiquement après 20 secondes. La balance doit être utilisée sur une surface ferme pour obtenir une mesure précise du poids, il n'est pas recommandé de l'utiliser sur un tapis ou une moquette.
 L' afficheur ACL affichera “OL” si le poids est supérieur à 150 kg / 330 lb / 23 st, 8 lb et s'éteindra après 30 secondes. Si un affichage irrégulier apparaît lors de la mesure, redémarrer la balance en retirant et en insérant à nouveau les piles.
 A chaque fois que la balance est déplacée vers un autre endroit, assurez-vous que celle-ci est bien désactivée.

5. Changement des piles

Lorsque le signe de faible niveau des piles (Lo) apparaît sur l' afficheur ACL, retirer les piles et les remplacer par des nouvelles comme indiqué aux Fig. 2.

6. Conseils d'entretien

- N'essayez pas d'ouvrir le pèse-personne, de toucher à son mécanisme ou circuit sous peine d'annuler toute couverture de garantie.
- Veillez à ne pas déverser d'eau ou de produits chimiques liquides sur l'appareil. Essayez régulièrement le pèse personne avec un chiffon humide.
- Si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, enlevez les piles pour éviter tout dommage.
- N'utilisez pas d'émetteurs, par exemple un téléphone, pendant que vous vous pesez. Cela risque d'affecter les valeurs affichées.
- Ne pas monter sur la plate-forme lorsque celle-ci est mouillée.
- Ne pas faire tomber d'objets sur la plate-forme.
- Si la balance est placée contre ou sous quelque chose, elle peut ne pas indiquer le poid correct quand vous l'utilisez de nouveau. Si cela se produit, attendez que l'indication disparaisse et montez de nouveau sur la balance.

Avis de la Commission fédérale des communications des Etats-Unis (FCC) et de l'institut canadien ICES

Cet appareil a été vérifié et jugé conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des Règles de la FCC et la réglementation canadienne ICES-003.

Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les résidences. Cet appareil produit utilise et peut émettre des frequencys radio et, à défaut d'être installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de nuire aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'il n'y aura aucune interférence dans une installation donnée. Si cet appareil nuit à la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en mettant l'appareil hors tension puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à tenter de corriger la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien spécialisé en radio et télévision.

Modifications

La FCC exige que l'utilisateur soit avisé du fait que toute modification apportée à l'appareil sans l'approbation de Tanita Corporation risqué d'entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à se servir de l'appareil.

- CE** Cet appareil est conforme à la directive2004/108/EC (compatibilité électromagnétique) en vigueur.

- ⚠** Remarque: Vous trouverez les indications suivantes sur les piles contenant des substances polluantes:
Pb Pb = la pile contient du plomb,
Cd Cd = la pile contient du cadmium,
Hg Hg = la pile contient du mercure.

⚠ Jeter des piles avec des déchets ménagers est interdit!

En tant que consommateur, vous avez l'obligation de rendre les piles usagées ou déchargées. Vous pouvez déposer vos vieilles piles dans des lieux de collecte publics de votre ville ou partout où des piles similaires sont vendues et que des boîtes de collection spécialement indiquées ont été mises en place. En cas de mise au rebut de l'appareil, les piles doivent en etre otees et également déposées dans le point de collection.

【NL】AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

1. Specificaties

Capaciteit : 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
 Schaalverdeling: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
 Het batterijtype: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Onderdelen (Fig. 1)

- a) Behuizing
- b) Display
- c) Batterij (onderzijde)
- d) Schakelaar gewichtseenheid

3. Activer de weegschaal

(alleen bij plaatsing nieuwe batterijen)

- Plaats batterijen.
 (Verwijder de isolatiefolie die voor transport tussen de batterijcontacten is gestoken.)
- Zet de weegschaal op een solide vlakke ondergrond, waarop alle 4 voetjes gelijktijdig contact maken.
- Tik met uw voet het midden van het weegplateau aan om de weegschaal te activeren.
 Op het LCD scherm zal “88888” verschijnen – wacht tot het veranderd in “0.0” avorens op het weegplateau te stappen.
 * Als de foutmelding “Err” op het display verschijnt, moet u de stappen vanaf 2) opnieuw doen.

4. Weegen

- Kies de eenheid waarin u uw gewicht wilt aflezen met de schakelaar voor de gewichtseenheid aan de onderkant van de weegschaal.
- Stap op het weegplateau en sta stil.
- Wanneer het gewicht is bepaald, zal de gemeten waarde op het display gaan knipperen.
- De weegschaal zal automatisch na 20 seconden uitschakelen.
 * Indien onregelmatige tentoonstelling terwijl meten verschijnt, reset alstublieft batterijen.
 * Bij onregelmatige weergave in het scherm bij meten, reset de weegschaal door batterijen te verwijderen en terug te plaatsen.
 * Bij verplaatsen van de weegschaal naar een andere locatie, dient deze uitgeschakeld te zijn.

5. Batterijen vervangen

Wanneer het lage spanning teken (Lo) op de display verschijnt, verwijder de batterijen dan en vervang deze met nieuwe zoals weergegeven in Fig. 2.

6. Onderhoudsinstructies

- Probeer niet de weegschaal te openen en geen reparaties of wijzigingen uit te voeren aan het mechanisme of het elektrische systeem.
 Mocht u zich daaraan niet houden dan verliest u uw garantie.
- Zorg ervoor geen water of chemische vloeistoffen op de weegschaal te morsen. Reinig de weegschaal af en toe met een vochtige doek.
- Als de weegschaal gedurende langere tijd niet wordt gebruikt moeten de batterijen worden verwijderd om schade te voorkomen.
- Neem geen metingen terwijl u gebruik maakt van zenders (zoals een mobiele telefoon) aangezien dit het resultaat kan beïnvloeden.
- Stap niet op het weegplateau als het nat is.
- Laat geen objecten vallen op het weegplateau.
- Als de weegschaal altijd tegen iets aan wordt gezet of als er iets op staat, is het mogelijk dat hij niet het juiste gewicht kan aangeven wanneer hij vervolgens weer gebruikt wordt.
 Wacht in een dergelijk geval tot de aanduiding uit gaat en stap vervolgens opnieuw op de weegschaal.

Kennisgeving van de FCC (Federale Communicatie Commissie van de VS) en de Canadese ICES

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de voorwaarden voor een digitaal toestel van Klasse B, volgens deel 15 van de FCC Regels en volgens de Canadese ICES-003.

De

IT ISTRUZIONI PER L'USO

1. Specifiche

Capacità: 150Kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduazione: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
Tipo della batteria: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Componenti (Fig. 1)

- Corpo
- Display
- Batteria (base)
- Selettore del modo di pesatura

3. Attivazione della bilancia (solo in caso di sostituzione delle batterie)

- Inserire le batterie. (Rimuovere dai contatti della batteria la pellicola isolante applicata al momento della spedizione.)
- Collocare la bilancia su di una superficie piana e stabile, assicurandosi allo stesso tempo che tutti e quattro i piedini della bilancia vi poggino saldamente.
- Per attivare la bilancia toccarne leggermente il centro con il piede.

Sui display a cristalli liquidi comparirà la dicitura "88888". Attendere che questa cambi in "0.0" prima di salire sulla piattaforma.
* Se sul display appare "Err" è necessario ricominciare dal passo 2.

4. Pesata

- Agendo sull'apposito selettore ubicato in fondo alla bilancia si può selezionare il modo di pesatura preferito.
- Salire sulla piattaforma ed attendere qualche istante.
- Non appena la bilancia determina il peso ne fa lampeggiare il valore sul display.
- La bilancia si spegnerà automaticamente dopo 20 secondi.
* Se la mostra irregolare appare mentre misurando, ripristina per favore le batterie.
* Qualora si riscontrasse errori delle visualizzazioni irregolari durante la misurazione, resettare la bilancia e rimuovere e reinserire le batterie.
* Al momento di spostare la bilancia assicurarsi prima che essa sia stata spenta.

5. Sostituzione delle batterie

Quando l'indicazione di batteria scarica (Lo) appare sul display, rimuovere le batterie correnti e inserirne di nuove come indicato nelle figure 2.

6. Istruzioni per la manutenzione

- Non aprire la bilancia o manometterne i meccanismi o i circuiti interni. Interventi di questo genere annullano la copertura della garanzia.
- Attenzione a non versare acqua o liquidi chimici sulla bilancia. Pulire la bilancia periodicamente con un panno umido.
- Quando l'unità resta inutilizzata per lunghi periodi di tempo, rimuovere le batterie per prevenire danni.
- Non utilizzare la bilancia in contemporanea con dispositivi di trasmissione, quali telefoni cellulari, giacché ciò potrebbe influire sui risultati.
- Non salire sulla piattaforma se bagnata.
- Non far cadere oggetti di alcun tipo sulla piattaforma.
- Se ci si pesa dopo che la bilancia è stata mantenuta verticale o sotto un altro peso, il valore visualizzato potrebbe non essere corretto. In tal caso occorre attendere che l'indicazione scompaia e pesarsi nuovamente.

Avviso della FCC (Commissione Federale statunitense per le Comunicazioni) e ICES (Standard canadese per apparecchiature che causano interferenze).

Questo apparecchio è stato collaudato e dichiarato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della sezione 15 delle norme FCC e della norma canadese ICES-003.
Questi limiti sono studiati per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia da radiofrequenza e, se non installato e utilizzato second le istruzioni, può causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Tuttavia non vi sono garanzie che non si verifichino interferenze in un particolare impianto. Se questo apparecchio causasse interferenze alla ricezione radio o televisiva – cosa che può essere accertata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio – si consiglia di provare a correggere l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente;
- aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore;
- collegare l'apparecchio ad una presa o ad un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- consultare il rivenditore o un tecnico esperto di radio o televisione per ottenere assistenza.

Modifiche

La Commissione Federale (FCC) richiede che l'utente sia informato che qualsiasi cambiamento o modifica apportata a questo apparecchio non espressamente approvata dalla Tanita Corporation può annullare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchio.

CE Questo apparecchio e conforma alle normative 2004/108/CEgenti in materia di radiodisturbi.

Avviso: Questi marchi sono riportati all'esterno delle confezioni di batterie contenenti sostanze tossiche:
Pb Pb = batteria a base di piombo,
Cd Cd = batteria a base di cadmio,
Hg Hg = batteria a base di mercurio.

⚠️ Non è consentito lo smaltimento comune di batterie e rifiuti solidi urbani! Il consumatore e legalmente vincolato a restituire batterie usate o scariche, depositandole presso gli opportuni centri di raccolta cittadini oppure presso i relativi punti vendita, utilizzando gli appositi contenitori esposti. Prima di smaltire l'apparecchiatura, rimuovere le batterie e depositarle presso gli stessi centri di raccolta sucitati.

ES INSTRUCCIONES DE USO

1. Especificaciones

Capacidad: 150Kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduación: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
Tipo de pilas: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Partes (Fig. 1)

- Cuerpo
- Pantalla de visualización
- Pila (Inferior)
- Interruptor de modo de peso

3. Activar la báscula (Sólo cuando se instalan las nuevas baterías)

- Insertar las baterías. (retire de los contactos de la batería la hoja de aislamiento insertada en el momento del envío.)
- Ponga la báscula en una superficie fuerte y plana, asegurándose que las cuatro patas hagan contacto al mismo tiempo.
- Para activar la báscula haga una leve presión con su pie en el medio de la plataforma. En la pantalla LCD aparecerá "88888"espere hasta que cambia a "0.0" antes de subirse a la plataforma.
* Si en la pantalla aparece "Err", repita los pasos a partir del 2).

4.Pesada

- Seleccione el modo de peso que prefiera utilizando el Interruptor de modo que se encuentra en la parte inferior del peso.
- Súbase a la báscula y permanezca quieto.
- Quando se determine el peso, el valor de la medición parpadeará en la pantalla.
- La báscula se apagará automáticamente después de 20 segundos.
* Cuando el símbolo "Lo", que denota que la carga de la pila está baja, aparece en la pantalla LCD, cambie la pila de la forma que se indica.
* En la pantalla LCD aparecerá "0L", si el peso supera los 150 kg / 330 lb / 23 st, 8 lb, y se apagará transcurridos 30 segundos.
* Siempre que moviera la báscula a otra situación, asegúrese que la ha apagado.

5. Reemplazo de pilas

Quando aparece la señal de pila descargada (Lo) en la pantalla LCD, retire la pilas actuales y reemplácelas por un juego nuevo, según se indica en las Figuras 2.

6. Instrucciones para el cuidado

- Tenga cuidado al abrir la báscula o intentar forzar su mecanismo o conjunto de circuitos. Estas acciones invalidarán toda cobertura de la garantía.
- Tenga cuidado de no derramar agua ni sustancias químicas sobre la báscula. Limpie la báscula con un paño húmedo periódicamente.
- Quando no se utiliza por largos períodos de tiempo, retire las pilas para evitar daños.
- Non utilice esta báscula mientras esté operando transmisores (tales como teléfonos celulares), ya que esto puede afectar sus resultados.
- No se pare sobre la plataforma cuando haya humedad.
- Non far cadere ningún objeto sobre la plataforma.
- Si se coloca el peso encima o debajo de algún otro objeto, podría no mostrar el peso correcto cuando se utilice de nuevo. En caso de ser así, espere a que la indicación de peso desaparezca y súbase al peso de nuevo.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE.UU. y de la ICES de Canadá

Se han hecho pruebas de este equipo, y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las reglas de la FCC y de la ICES-003 canadiense. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y no se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación de radio o de televisión, que se puede determinar al apagar e encender el equipo, entonces se sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

Modificaciones

La FCC requiere que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación que se efectúe a este dispositivo, que no sea aprobado expresamente por Tanita Corporation, podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

CE El dispositivo tiene la función de supresión de radiofrecuencia, según la regulación CE 2004/108/CE

Nota: Estas marcas pueden encontrarse en las pilas que contienen contaminantes:
Pb Pb = La pila contiene plomo,
Cd Cd = La pila contiene cadmio,
Hg Hg = La pila contiene mercurio.

⚠️ ¡Esta prohibido mezclar las pilas con los desechos de consumo! Como consumidor, usted está legalmente obligado a devolver las pilas usadas o descargadas. Usted puede depositar sus pilas viejas en los puntos públicos de recolección de su ciudad, o donde se venden las pilas correspondientes y donde se han establecido cajas de recolección específicamente marcadas. En caso de desechar el equipo, las pilas deberán retirarse de éste y depositarse también en los puntos de recolección.

PT MANUAL DE INSTRUÇÕES

1. Especificações

Capacidade: 150Kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduação: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
Tipo de bateria: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Componentes (Fig. 1)

- Corpo
- Visor
- Bateria (embaixo)
- Interruptor de modo de pesagem

3. Ativar a balança (Somente quando se instala baterias novas)

- Insira as baterias. (Remova a película de isolamento que se encontra introduzida de origem entre os contactos das pilhas.)
- Coloque a balança sob superfície firme e nivelada, certificando-se de que todos os quatro pés do aparelho estão em contactos com a superfície ao mesmo tempo.
- Com seu pé, toque o centro da plataforma para activar a balança. No visor LCD aparecerá "88888" – aguarde até que seja mostrado "0.0" antes de subir na plataforma.
* Se "Err" (Erro) aparecer no visor, refaça os passos a partir de 2).

4. Pesagem

- Pressione suavemente a parte central da plataforma com o pé e reduza a pressão para activar a balança.
- Suba na plataforma e permaneça imóvel.
- Quando o peso for determinado, o valor medido pisca no visor.
- Após alguns segundos, seu peso aparecerá no visor.
* Se a exposição irregular aparece enguanto medir, por favor regula as baterias.
* Quando el símbolo "Lo", se o peso for maior que 150 kg / 330 lb / 23 st, 8 lb, e a balança é desligada após 30 segundos.
* Toda vez que mudar a balança de local, certifique-se que a mesma está desligada.

5. Substituição das baterias

Quando a mensagem de falta de bateria (Lo) for mostrada no visor de cristal líquido, troque as baterias por novas como indicado nas Fig. 2.

6. Instruções de manutenção

- Não tente abrir a balança nem interferir no respectivo mecanismo ou circuitos. Se o fizer, anulará a garantia.
- Tenha cuidado para não derramar água ou produtos químicos sobre a balança. Limpe a balança com um pano úmido periodicamente.
- Se não for usar a balança por muito tempo, retire as baterias para evitar danos.
- Não utilize a balança enquanto usando equipamentos transmissores, tal como o telefone celular, que podem afetar as leituras.
- Não suba na plataforma se a mesma estiver molhada.
- Não derrube nenhum objecto sobre a plataforma.
- Se a balança estiver encostada ou sob qualquer objecto, pode não exibir o peso correcto quando voltar a ser usada. Se isso ocorrer, aguarde até que a indicação desapareça e suba novamente para a balança.

Nota da Comissão Federal de Comunicações e da ICES Canadense

Este equipamento foi testado e foi comprovado que cumpre as limitações exigidas aos aparelhos digitais de classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC e da ICES-003 Canadense. Estes limites são determinados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia em frequência de rádio; e se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio.

Entretanto, não há garantia de que não haverá interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se que o usuário tente eliminar essa interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o aparelho e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada num circuito diferente do circuito ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente de rádio ou televisão para obter ajuda.

Modificações

A FCC exige que o usuário seja notificado de que caso seja feita qualquer mudança ou modificação neste aparelho, que não seja expressamente aprovada pela Tanita Corporation, este poderá perder o seu direito de operar o equipamento.

CE Este aparelho caracteriza-se pela supressão de interferência de rádio, em cumprimento ao Regulamento 2004/108/EC da CE.

Aviso: Estas marcas podem ser encontradas nas baterias que contém contaminantes:
Pb Pb = A bateria contém chumbo,
Cd Cd = A bateria contém cádmio,
Hg Hg = A bateria contém mercurio.

⚠️ É proibido misturar baterias com o lixo de consumo normal! O consumidor está legalmente obrigado a devolver as baterias usadas ou descarregadas. Pode depositar suas baterias usadas nos pontos públicos de recolha em sua cidade, ou onde as baterias correspondentes são vendidas, caso haja caixas especificamente marcadas para a sua recolha em tais lugares. No caso de eliminação de aparelhos electrodomésticos, as baterias devem ser retiradas e depositadas nos pontos de recolha da mesma forma acima mencionada.

RU ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Технические характеристики

Предельная нагрузка: 150 кг/330 фунтов/23 стюн 8 фунтов
Минимальное деление шкалы: 0.1 кг/0.2 фунта/0.2 фунта
Тип батареи: AA (R6) x 2 (HD-662 : LR6 x 2)

2. Компоненты (Fig. 1)

- Корпус
- Дисплей
- Батарея (нижняя часть)
- Переключатель режима веса

3. Приведение весов в рабочее состояние (при установке новых батарей)

- Вставьте батареи. (Извлеките из контактов батарей изоляционную прокладку, вложенную при отправке изделия.)
- Установите весы на твердую однородную поверхность, убедившись в устойчивости.
- Коснитесь ступней середины платформы, чтобы привести весы в рабочее состояние. На дисплее появятся цифры «88888». Подождите, пока цифры не изменятся на «0.0» и затем встаньте на весы.
* Если на дисплее появится «Err» (Ошибка), повторите процедуру со 2 пункта.

4. Измерение веса

- Используйте переключатель режима веса для выбора режима веса, который находится на нижней поверхности весов.
- Встаньте на платформу и старайтесь не двигаться.
- Когда вес определен, на дислее замигает измеренное значение.
* Через 20 с весы автоматически отключатся.
* Для получения точных показателей веса не рекомендуется использовать весы на ковровых покрытиях.
* Если вес превышает 150 кг/330 фунта/23 стюн и 8 фунтов, на дисплее появится «0L» (перегружено) и через 30 с весы автоматически отключатся.
* При перемещении убедитесь, что весы отключены.

5. Замена батарей

Когда на ЖКД появляется значок разряженного состояния батарей (Lo), извлеките установленные батареи и замените их новым комплектом, как показано на Fig. 2.

6. Инструкции по бережному обращению

- Не открывайте весы, чтобы исключить нарушения работы их механизма или скемы. Игнорирование данного правила приводит к отмене действия всех гарантийных обязательств.
- Оберегайте весы от попадания на них воды или химических жидкостей. Периодически протирайте весы влажной тканью.
- Если весы выключаются на длительное время, извлеките из них батареи во избежание повреждений.
- Не пользуйтесь весами при включенном устройстве передачи сигналов (например, мобильном телефоне), поскольку это может привести к искажению показаний весов.
- Не вставляйте на платформу, если она влажная.
- Оберегайте платформу от падения на нее предметов.
- Если весы находились в припсоненном состоянии или размещались под каким-либо предметом, это может привести к неточному измерению веса при последующем использовании весов. В таком случае подождите, пока индикация исчезнет, и встаньте на весы снова.

Уведомление Федеральной Комиссии по связи и канадского стандарта на оборудование, вызывающее помехи (ICES)

Данное оборудование протестировано и признано соответствующим предельным показателям для цифровых устройств класса B согласно Части 15 Правил Федеральной Комиссии по связи (FCC) и канадского стандарта на оборудование, вызывающее помехи (ICES-003).

Эти предельные показатели заданы для обеспечения надлежащей защиты от помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование является генератором высокочастотной энергии, поэтому при нарушении инструкций по его установке и эксплуатации оно может создавать помехи для радиосвязи. Однако нельзя полностью исключить возникновение помех в конкретном месте установки. Если данное оборудование влияет на прием радио или телевизионных сигналов, что можно выявить выключением и повторным включением оборудования, пользователю рекомендуется попробовать устранить эти помехи одним из указанных ниже способов.

- Изменить место расположения или угол ориентации приемной антенны.
- Увеличить расстояние между данным оборудованием и приемником.
- Подсоединить оборудование и приемник к разным розеткам в электрической цепи.
- Обратиться за помощью к дилеру либо к опытному радио- или ТВ-мастеру.

Модификации

Согласно требованиям Федеральной Комиссии по связи (FC) пользователь должен быть уведомлен о том, что любые модификации или изменения, вносимые в данное устройство без получения выраженного в явном виде разрешения Tanita Corporation, могут привести к лишению потребителя права на использование данного оборудования.

CE Данное устройство обеспечивает подавление радиопомех согласно Директиве EC 2004/108/EC.

Замечание: Такие обозначения стоят на батарейках, содержащих загрязняющие вещества:
Pb Pb = Батареяка содержит свинец
Cd Cd = Батареяка содержит кадмий
Hg Hg = Батареяка содержит ртуть

⚠️ Нельзя смешивать батареи с другим бытовыми отходами. Как потребитель, Вы обязаны следовать правилам выбрасывания в отходы отработанных и разряженных батарей. Можно выбрасывать старые батареи в коммунальные мусоросборники в своем городе или сдать их на пункты продажи соответствующих батарей при условии, что в этих местах имеются специальные маркированные контейнеры для батарей. Если в отходы выбрасывается весь прибор, необходимо извлекать из него батареи и выбрасывать их в места сдачи отходов, указанные выше.

Representative Tanita Europe B.V.

Hoogoorddreef 56-E
1101 BE Amsterdam
The Netherlands
Tel: +31(0)20 560 2970
Fax: +31(0)20 560 2988
www.tanita.eu

ZH 使用說明

1.規格

負載能力：150 千克 /330 磅 /23 英石 8 磅
刻度：0.1 千克 /0.2 磅 /0.2 磅
電池類型：AA (R) x 2 (HD–662 : LR6 x 2)

2.部件 (Fig. 1)

- 主體
- 顯示幕
- 電池 (底部)
- 秤重模式切換鈕

3.啟動秤（僅適用於安裝新電池時）

- 放入電池。（取出在出廠前插入不使電池接觸的絕緣片。）
- 將秤放置於堅固、平坦的表面，確保四個腳都能同時接觸地面。
- 用您的腳輕踩秤平台中央來啟動秤。液晶顯示器上將會顯示“88888” – 請等待該數字變為“0.0”之後再踩上平台。
*如果顯示器上顯示“Err”，請從步驟 2) 開始重複一遍。

4.秤重

- 使用秤底部的秤重模式切換鈕來選擇備好的秤重模式。
- 站到平台上並站穩不動。
- 確定重量之後，測量值會在顯示幕上閃爍。
- 秤將於 20 秒之後自動關閉。
*為了獲得精確的秤重結果，請在堅固的表面上使用本秤，不建議在鋪上地毯的表面上使用。
*如果重量超過 150 kg / 330 lb / 23 st. 8 lb, 液晶顯示器將會顯示“0L”，並將於 30 秒之後關閉。
*若要將秤移動到其他位置，請先關閉其電源。

5.更換電池

當液晶屏幕上出現電池電量不足的標誌 (Lo) 時，請取出當前電池並更換新的電池，如圖 2 所示。

6.保養說明

- 請小心不要打開體重計或修改它的結構或電路。這些行為將使所有的保修承諾失效。
- 請小心，不要將水或化學液體灑在體重計上。應定期用濕布擦拭清潔體重計。
- 當長時間不使用時，請取出電池，避免損壞體重計。
- 當在使用發射頻率類的電子產品 (例如手機) 時，請不要使用這個體重計，因為這樣也許會影響您的測量結果。
- 在潮濕狀態下，請不要踩路在平台上。
- 不要在平台上擺放任何物體。
- 如果有物體壓在秤的旁邊或上方，則可能無法在再次使用時顯示正確的重量。萬一出現如此的情形，請等候指示消失再踏上秤。

美國聯邦通信委員會和加拿大工業裝備標準的數碼設備通告

本設備已通過測試，符合 B 類數碼設備的限制，根據美國聯邦通信委員會規則的第 15 部分和加拿大工業裝備標準的數碼設備通知 003 號。

這些限制的設計旨在避免安裝在住宅內時產生的有害干擾。此設備投入使用後將會發射無線電頻率能量，如果沒有按照使用說明進行安裝和使用，可能會造成對無線電通訊的有害干擾。

但是，我們依然不能保證在特定的安裝情況下不會發生干擾。如果本設備的打開和關閉對無線電或電視接收產生了有害干擾，我們鼓勵用戶嘗試通過一個或更多下列措施進行糾正。

- 調整或重新定位接收天線。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備連接到一個不同於連接接收器的電源插座上。
- 大略詢問經銷商或有經驗的無線電或電視技術人員以獲取說明。

修改

美國聯邦通信委員會要求用戶通報任何未經百利達公司批准的變更或修改，否則使用者操作設備的權利可能被取消。

CE 該設備具有根據歐盟 2004/108/EC 規定的抑制無線電干擾作用

注意：含有污染物的電池上可以找到這些標記：
鉛 鉛=電池含有鉛，
鎘 鎘=電池含有鎘，
汞 汞=電池含有汞。

⚠️不得與用戶廢棄的電池混合！

作為用戶你在法律上有義務歸還使用過的或是漏電的電池。可以把你的舊電池保存在你所在城市的公共收集點，或在任何有關的電池銷售點，以及已經建立的有特別記號的收集箱。在準備廢棄儀器的情況下，電池應該被移除，並且同樣存放在收集點。

KO 사용설명서

1. 제품 사양

최대 표시: 150kg
최소 표시: 0.1kg
배터리 종류: AA (R6) X 2 (HD–662: LR6 X 2)

2. 각부의 명칭 (Fig.1)

- 본체
- 디스플레이
- 전지 박스(아래쪽)

3. 체중계 활성화 방법 (새 배터리로 교체 할 경우에만 해당)

- 본체를 뒤집어서 전지 커버를 열고, 전지를 넣어주십시오. (시험용 전지는 전지 박스에 들어 있습니다. 절연시트를 빼고도 사용하십시오.)
- 본체를 단단하고 평평한 장소에 놓고, 발로 본체 중앙을 가볍게 밟아 주십시오. "88888"이 표시됩니다. 이 표시가 "0.0kg"으로 바뀔 때까지 기다렸다가 본체 위에 올라서십시오.
* 디스플레이에 "Err"가 표시되면, 표시가 꺼진 후에 2)번을 다시 실행해 주십시오.

4. 측정방법

- 올바르게 설치하고, 본체에 올라서십시오. 자동적으로 전원이 켜지고 체중이 측정됩니다.
- 체중에 측정되면, 디스플레이에 측정치가 점멸 표시됩니다.
- 측정 후, 약20초가 지나면, 자동적으로 전원이 꺼집니다.
* 측정도중에 본체에서 내려올 경우에는 약30초 후에 자동적으로 전원이 꺼집니다.

5. 전지의 교환

전지 저하 표시 (Lo)가 디스플레이에 표시되면, 사용 중인 전지를 빼낸 후, Fig.2에 표시된 대로 새로운 전지로 교환해 주십시오.
2개의 전지를 사용하는 경우에는 2개 모두 새것으로 교체하십시오.
또한, 체중계가 정상적으로 작동하지 않을 경우, 전지를 빼낸 후, 다시 삽입하거나, 새로운 전지로 교체해 주십시오.

6. 주의사항

- 단단하고 평평하며 안정된 장소에서 사용하십시오.
- 커피나 쿠션 위에서 사용하지 마십시오.
- 본 기기를 세워놓거나 물건을 올려놓은 상태로 방치한 후 사용하면, 측정치에 오차가 생기는 경우가 있습니다. 이런 경우 표시가 한 번 꺼진 후에 다시 측정하십시오.
- 본 기기를 열거나, 구조 및 회로를 함부로 변경하지 마십시오. 이러한 행위로 인해 모든 보증범위가 무효로 됩니다.
- 물이나 화학약품 등을 흘리지 않도록 주의하십시오.
- 더러울 경우, 물기를 꼭 짰 걸림 등을 사용하여 닦아 주십시오.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는 손상을 방지하기 위하여 전지를 제거해 주십시오.
- 휴대폰 등과 같은 전파송신기를 사용하는 동안에는 본 체중계를 사용하지 마십시오. 측정결과에 영향을 줄 수도 있습니다.

미국 FCC와 캐나다 ICES의 통 고

본 기기는 미국 FCC규정의 파트 15와 캐나다 ICES-003에 준한 B등급 디지털 기기로서의 제한규정에 합치됨이 테스트상 밝혀졌습니다.

이러한 제한규정은 주거용 설비에 미치는 나쁜 전파방해에 대하여 합당한 보호조치를 취하도록 하기 위해 일안된 것입니다. 본 기기는 전파의 주파수 에너지를 발생하거나 사용함과 동시에 방사할 수도 있으며, 지시사항에 따라서 설치 및 사용하지 않으면 나쁜 전파통신방해를 일으킬 수도 있습니다. 그러나, 어느 특정설비에든 전파방해가 발생하지 않는다는 보증은 하지 않습니다. 만약 본 기기를 끄거나 켜, 라디오 혹은 텔레비전 수신에 나쁜 전파방해가 발생하면, 사용자가 다음의 조치로서 전파방해를 제거해보도록 권장합니다.

- 수신 안테나 및 방향을 바꾸거나 재배치해 주십시오.
- 본 기기와 수신기 사이의 거리를 좀더 띄어 주십시오.
- 본 기기를 수신기가 연결되어 있는 전원콘센트가 아닌 다른 전원콘센트에 연결해 주십시오.
- 대리점에 문의하십시오. 이 라디오 혹은 텔레비전 기술자에 도움을 청하십시오.

개조

FCC의 요구사항에는, Tanita Corporation으로부터 명백한 승인을 얻지 않고 본 기기를 변경 및 개조하는 것은, 본 기기를 사용할 수 있는 사용자의 권리가 무효화 될 수도 있음을 사용자에게 고지하도록 하고 있습니다.

CE 본 기기는, EC 규정 2004/108/EC에 준한 전파방해억제사항을 준수하고 있습니다

본 마크는 오염물질이 함유된 배터리에 표시되어 있습니다:
Pb Pb = 납이 포함된 배터리,
Cd Cd = 카드뮴이 포함된 배터리,