





## I ISTRUZIONI PER L'USO

### 1. Specifiche

Capacità: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduazione: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
Tipo della batteria: (Fig. 2) CR2032, (Fig. 3) AAA x 2

### 2. Componenti (Fig. 1)

- Corpo
- Display
- Batteria (base)

### 3. Prima dell'uso

Selezionare la modalità di pesatura preferita utilizzando la funzione di cambiamento modalità pesatura (Weight Mode Switch).

### 4. Pesatura

- Applicare una lieve pressione con il piede sul centro della piattaforma per rilasciare la pressione e attivare la bilancia.
  - Quando “0.0” viene visualizzato, salire sulla piattaforma e restare immobili.
  - Trascorsi pochi secondi il peso si bloccherà sul display e lampeggerà.
  - La bilancia si spegnerà automaticamente dopo 30 secondi.
- Nota: se il peso supera 150kg/ 330lb/ 23st 8lb, “OL” apparirà sul display, che resterà acceso per 30 secondi. Se il peso visualizzato è irregolare durante la pesatura, azzerare la bilancia rimuovendo e reinsrendo le batterie.

### 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 e 3.

### 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.

## 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 inmateria 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 e 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 succitati.

## E INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Especificaciones

Capacidad: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduación: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
Tipo de pilas: (Fig. 2) CR2032, (Fig. 3) AAA x 2

### 2. Partes (Fig. 1)

- Corpo
- Pantalla de visualización
- Pila (Inferior)

### 3. Antes de usar

Seleccione su modo de peso preferido utilizando el interruptor de modo de peso.

### 4. Pesada

- Presione suavemente hacia abajo la parte media de la plataforma con su pie y deje de presionar para activar la báscula.
- Quando aparezca “0.0” en la pantalla de visualización, súbase a la plataforma y permanezca quieto.
- En unos segundos su peso se fijará y luego empezará a destellar.
- La báscula se apagará automáticamente después de 30 segundos.

Nota: La pantalla de visualización LCD mostrará “OL”, si el peso es mayor de 150kg/ 330lb/ 23st 8lb, y se apagará después de 30 segundos. Si aparece una pantalla de visualización irregular mientras se realiza la medición, reconfigure la báscula retirando y volviendo a insertar las pilas.

### 5. Reemplazo de pilas

Cuando 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 y 3.

### 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.
- No 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.
- No deje caer ningún objeto sobre la plataforma.

## 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 en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o de televisión, que se puede determinar al apagar y encender el equipo, entonces se sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto a aquél al cual está conectado el receptor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico con experiencia en radio o televisión, para que le proporcione ayuda.

### 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

**Avviso:**
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.

## Br MANUAL DE INSTRUÇÕES

### 1. Especificações

Capacidade: 150 kg/ 330 lb/ 23 st 8 lb
Graduação: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
Tipo de bateria: (Fig. 2) CR2032, (Fig. 3) AAA x 2

### 2. Componentes (Fig. 1)

- Corpo
- Visor
- Bateria (embaixo)

### 3. Antes de utilizar

Selecione o modo de pesar preferido usando a chave do modo de peso.

### 4. Pesar

- Чтобы привести весы в действие, слегка нажмите стопой на середину платформы и отпустите ее.
  - Когда на дисплее появится “0.0”, встаньте на платформу и стойте, не шевелясь.
  - В течение нескольких секунд значение Вашего веса зафиксируется и далее начнет мигать.
  - Весы автоматически отключаются по истечении 30 секунд.
- Примечание: Если вес превышает 150 кг/330 фунтов/23 стоуна и 8 фунтов, ЖКД показывает “OL” и отключается через 30 секунд. Если во время измерений показания дисплея беспорядочно изменяются, перезапустите весы путем извлечения и повторной установки батареек.

### 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 e 3.

### 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 objeto sobre a plataforma.

### 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.

**Avviso:**
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.

## Ru ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. Технические характеристики

Предельная нагрузка: 150 кг/330 фунтов/23 стoун 8 фунтов
Минимальное деление шкалы: 0.1 кг/0.2 фунта/0.2 фунта
Тип батареи: (Fig. 2) CR2032, (Fig. 3) AAA x 2

### 2. Компоненты (Fig. 1)

- Корпус
- Дисплей
- Батарея (нижняя часть)

### 3. Подготовка к работе

Выберите предпочтительный режим взвешивания с помощью переключателя режима взвешивания.

### 4. Взвешивание

- Чтобы привести весы в действие, слегка нажмите стопой на середину платформы и отпустите ее.
  - Когда на дисплее появится “0.0”, встаньте на платформу и стойте, не шевелясь.
  - В течение нескольких секунд значение Вашего веса фиксируется и далее начнет мигать.
  - Весы автоматически отключаются по истечении 30 секунд.
- Примечание: Если вес превышает 150 кг/330 фунтов/23 стоуна и 8 фунтов, ЖКД показывает “OL” и отключается через 30 секунд. Если во время измерений показания дисплея беспорядочно изменяются, перезапустите весы путем извлечения и повторной установки батареек.

### 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 и 3.

### 6. Инструкции по бережному обращению

- Не открывайте весы, чтобы исключить нарушения работы их механизма или схемы. 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 неё предметов.

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

Данное оборудование протестировано и признано соответствующим предельным показателям для цифровых устройств Класа В 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 (FCC) 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.

**Avviso:**
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 батарейки с другими бытовыми отходами.**
Как потребитель, Вы обязаны следовать правилам выбрасывания в отходы отработанных и разряженных батареек. Можно выбрасывать старые батарейки в коммунальные мусоросборники в своем городе или сдавать их на пункты продажи соответствующих батареек при условии, что в этих местах имеются специальные маркированные контейнеры для батареек. Если в отходы выбрасывается весь прибор, необходимо извлечь из него батарейки и выбрасывать их в места сдачи отходов, указанные выше.

## CT 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：(Fig. 2) CR2032, (Fig. 3) AAA x 2

### 2. 部件 (Fig. 1 )

- 主體
- 顯示幕
- 電池 (底部)

### 3. 使用之前

選擇稱重模式開關，選擇喜歡的稱重模式。

### 4. 稱重

- 將您的腳輕輕地踏在平台的中部，並且釋放壓力啟動體重計。
  - 當顯示屏出現“0.0”時 請站在平台上，並且保持不動。
  - 在幾秒鐘內您的重量將會鎖定 然後閃亮。
  - 體重計在 30 秒後將自動關閉。
- 注意：如果重量超過 150 千克 /330 磅 /23 英石 8 磅時，液晶顯示屏將顯示“OL”（超重），並且在 30 秒以後關閉。
- 測量時，如果出現不規則的顯示，可以通過取出和重裝電池來重啟體重計。

### 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 和 3 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，請不要踩踏在平台上。
- 不要在平台上擺放任何物體。

#### 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例的第 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。
- 諮詢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

**Avviso:**
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。

**CE** 這個設備符合歐盟 2004/108/EC 規定的抑制無線電干擾作用

**Avviso:**
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 батарейки с другими бытовыми отходами.**
Как потребитель, Вы обязаны следовать правилам выбрасывания в отходы отработанных и разряженных батареек. Можно выбрасывать старые батарейки в коммунальные мусоросборники в своем городе или сдавать их на пункты продажи соответствующих батареек при условии, что в этих местах имеются специальные маркированные контейнеры для батареек. Если в отходы выбрасывается весь прибор, необходимо извлечь из него батарейки и выбрасывать их в места сдачи отходов, указанные выше.

<b>Manufacturer</b> <b>Tanita Corporation</b> 1-14-2, Maeno-Cho, Itabashi-ku, Tokyo, Japan 174-8630 Tel: +81(0)-3-3968-2123 Fax: +81(0)-3-3967-3766 www.tanita.co.jp ISO 9001 Certified	<b>Business Location in UK</b> The Barn, Philpots Close, Yiewsley, Middlesex, UB7 7RY, United Kingdom Tel: +44(0)1895-438577 Fax: +44(0)1895-438511	<b>Tanita Corporation of America Inc.</b> 2625 South Clearbrook Drive Arlington Heights, IL 60005 USA. Tel: +1-847-640-9241 Fax: +1-847-640-9261 www.tanita.com
---	--	--

## Ko 사용상 지시사항

### 1. 제품 사양

수용중량: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
눈금단위: 0.1kg/ 0.2lb/ 0.2lb
배터리 종류: (Fig. 2) CR2032, (Fig. 3) AAA x 2

### 2. 각부의 명칭 (Fig. 1)

- 몸체
- 디스플레이
- 배터리 (아래쪽)

### 3. 사용 전

Weight Mode Switch를 사용하여 원하는 체중표시방식을 선택해 주십시오

### 4. 체중 측정

- 매트의 중앙을 발로 지긋이 누른 다음, 발을 떼어 체중계를 동작시켜 주십시오.
  - 디스플레이에 0.0 ㄹ 표시되면, 매트에 오른 후, 가만히 서있어 주십시오.
  - 몇 초 이내에 체중치가 고정되면서 숫자가 절멸합니다.
  - 30초가 지나면 체중계가 자동으로 꺼집니다.
- 주목: 체중이 150kg/ 330lb/ 23st 8lb를 넘어서면, LCD에 “OL” 이 표시되고, 30초 후 꺼집니다. 측정하는 동안에 디스플레이가 불규칙적으로 표시되면, 배터리를 빼낸 후 다시 삽입하여 체중계를 재설정해 주십시오.

### 5. 배터리의 교환

배터리저하 표시 (Lo)가 LCD에 표시되면, 사용 중인 배터리를 빼낸 후, 그림2와 3에 표시된 대로 새로운 배터리로 교환해 주십시오.

### 6. 주의사항

- 체중계를 열거나, 체중계의 구조 및 회로를 함부로 변경하지 않도록 주의해 주십시오. 이러한 행위로 인해 모든 보증범위가 무효로 됩니다.
- 체중계에 물이나 화학약품 등을 흘리지 않도록 주의해 주십시오. 축적된 먼질 등을 사용하여 정기적으로 체중계를 닦아주십시오.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는, 손상을 방지하기 위해 배터리를 제거해 주십시오.
- (휴대전화 등과 같은) 전자송신기를 사용하는 동안에는 본 체중계를 사용하지 말아 주십시오. 측정결과에 영향을 줄 수도 있습니다.
- 체중계가 켜어있는 동안에는 매트에 올라서지 말아 주십시오.
- 체중계의 매트 위에 물건 등을 떨어뜨리지 말아 주십시오.

### 미국 FCC와 캐나다 ICES의 통고

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

이러한 제한규정은 추가용 설비에 미치는 나쁜 전파방해에 대하여 합당한 보호조치를 취하도록 하기 위해 입안된 것입니다. 본 기기는 전파의 주파수 에너지를 발생하거나 사용함과 동시에 발생할 수도 있으며, 지시사항에 따라서 설치 및 사용하지 않으면 나쁜 전파통신방해를 일으킬 수도 있습니다.

그러나, 어느 특정설비에는 전파방해가 발생하지 않는다는 보증은 하지 않습니다. 만약 본 기기를 끄거나 켤 때, 라디오 혹은 텔레비전 수신에 나쁜 전파방해가 발생하면, 사용자가 다음의 조치로서 전파방해를 제거해보도록 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치해 주십시오.
- 본 기기와 수신기 사이의 거리를 좀더 띄어주십시오.
- 본 기기를 수신기가 연결되어 있는 전원콘센트가 아닌 다른 전원콘센트에 연결해 주십시오.
- 대리점이나 경험 있는 라디오 혹은 텔레비전 기술자에게 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 전파방해억제 사항을 주으로 하고 있습니다

**Avviso:**
본 마크는 오염물질이 함유된 배터리에 표시되어 있습니다:
**Pb** Pb = 납이 포함된 배터리,
**Cd** Cd = 카드뮴이 포함된 배터리,
**Hg** Hg = 수은이 포함된 배터리.

**⚠️ 배터리를 일반 쓰레기와 섞지 말아 주십시오!**
소비자의 자격에는 사용이 끝난, 혹은 방전된 배터리를 반환하도록 법적으로 규정되어 있습니다. 각 도시의 공공 수집처, 혹은 해당 배터리를 구입할 곳 및 특허, 표시가 되어있는 상자가 설치되어 있는 장소 등에서 오래된 배터리를 처리할 수 있습니다. 기기를 폐기처분 할 경우에도, 배터리를 기기로부터 분리하여 해당 수집처에서 처리해야 합니다.

<b>Tanita Health Equipment H.K. Ltd.</b> Unit 301-303 3/F Wing On Plaza, 62 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong Tel: +852-2838-7111 Fax: +852-2838-8667	<b>TANITA India Private Limited</b> Level 9, Platina, C-59, G Block, Bandra Kurla Complex, Bandra East, Mumbai 400051, INDIA Tel: +91-22-3953-0507 Fax: +91-22-3953-0604
--	---