

INSTRUCTIONS FOR USE

- Place the unit on a flat, stable, non-slippery surface.
- Press the ON/TARE button. "8888" will be displayed. Approximately 2 seconds later, after the display indicates "0.0" ("or "0.00") and the stability indicator is displayed, weighing can be performed.
- Place the object to be weighed on the weighing tray. The display will indicate the weight of the object. If the weight of the object exceeds the maximum capacity of the scales "EEEE" will be displayed (overload display).
- Tare Function
While the scale is ON, place the container to be tared on the weighing tray. The display will indicate the weight of the container. Next, press the ON/TARE button, and the display will then indicate "0.0" ("or "0.00"). Check that that stability indicator is displayed before weighing the object. When the object is placed in the container on the weighing tray, only the weight of the object will be displayed. The total weight can be calculated by adding the weight of the container to the weight of the object.
- Auto Power Off
The scale will automatically switch off after approximately 2 minutes, if the weight on the weighing tray does not change or if weighing is completed (power saving).
- Changing the Batteries
If the display indicates "LO," press both the MODE and ON/TARE buttons at the same time (or the OFF button) and change the batteries.
- Switchable Units of Measurement (MODE Switchable)
To switch the units of measurement, press the MODE button. g→oz→ozt→dwt

WARNING

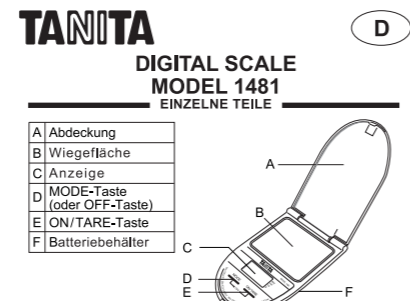
This scale is a precision instrument and must be used under certain conditions to ensure accurate measurement. Please observe the following when using this scale:

- Never disassemble the unit.
- Use in a vibration-free location that is not exposed to direct sunlight.
- The scale will not measure accurately in an environment subject to large temperature changes. The unit takes approximately two hours to adjust to such changes.
- Keep water and chemicals off the scale. Wipe with a damp cloth from time to time.
- Do not use or store near heat sources (ovens, heaters, etc.). (Optimum operating temperature 59-77°F/15-25°C)
- When not used for a long time, remove the batteries and store the unit in a dry, dust-free location.
- Check and replace batteries before sending the unit for repair. If repair is necessary, remove the batteries, repack the unit in the original carton and protect with packing materials before shipment.
- Do not leave objects on the weighing tray when the scale is not in use.

SPECIFICATIONS

Version	Capacity	Graduation
g only	120g	0-120g/0.1g
	120g	0-120g/0.1g
MODE Switchable	4.2oz	0-4.2oz/0.005oz
	3.8ozt	0-3.8ozt/0.005ozt
	77.2dwt	0-77.2dwt/0.1dwt

Power Supply : 2pcs.lithium batteries CR2016 (5000LC)



GEBAUCHSANWEISUNG

- Stellen Sie das Gerät an einer flachen, stabilen und rutschfesten Stelle auf.
- Drücken Sie die ON/TARE-Taste. In der Anzeige erscheint "8888". Nach ca. 2 Sekunden, sobald "0,0" (oder "0,00") und der Stabilitätsindikator angezeigt werden, können Sie wiegen.
- Legen Sie den Gegenstand auf die Wiegefläche. Das Gewicht des Gegenstands wird angezeigt. Wenn der Gegenstand mehr wiegt als die maximale Wiegekapazität der Waage, wird "EEEE" angezeigt (Überlastungsanzeige).
- Tarieren
Stellen Sie bei eingeschaltetem Gerät den zu tarierenden Behälter auf die Wiegefläche. In der Anzeige erscheint das Gewicht des Behälters. Drücken Sie danach auf die ON/TARE-Taste, so dass die Anzeige wieder "0,0" (bzw. "0,00") zeigt. Prüfen Sie, ob der Stabilitätsindikator angezeigt wird, bevor Sie den Gegenstand wiegen. Wenn Sie den Gegenstand nun in den Behälter legen, wird nur das Nettogewicht des Gegenstands angezeigt. Das Bruttogewicht kann berechnet werden, indem man das Gewicht des Behälters zum angezeigten Gewicht des Gegenstands addiert.
- Automatisches Abschalten
Die Waage schaltet sich automatisch nach ca. 2 Minuten ab, wenn sich das auf der Wiegefläche aufliegende Gewicht nicht ändert, oder wenn der Wiegevorgang beendet ist (Stromsparfunktion).
- Batteriewechsel
Falls das Display "LO" anzeigt, drücken Sie MODE und ON/TARE gleichzeitig (oder die OFF-Taste) und wechseln die Batterien.
- Umschalten zwischen Gewichtseinheiten
(Wiegemodus umschaltbar)
Um die Gewichtseinheiten umzuschalten, drücken Sie die MODE-Taste.
g→oz→ozt→dwt

VORSICHT

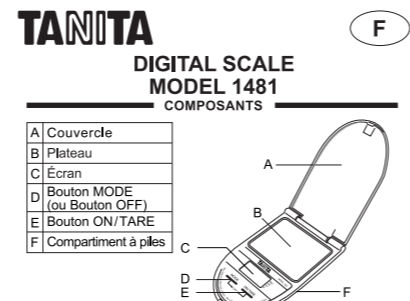
Diese Waage ist ein Präzisionsinstrument. Genaue Messungen setzen die Einhaltung bestimmter Gebrauchsbedingungen voraus. Beachten Sie bei der Nutzung dieser Waage bitte folgende Vorschriften:

- Bauen Sie das Gerät niemals auseinander.
- Verwenden Sie es an einem vibrationsfreien Ort, an dem das Gerät keiner direkten Sonneninstrahlung ausgesetzt ist.
- Bei großen Temperaturschwankungen kann das Gerät keine genauen Wiegeergebnisse erzielen. Es dauert ca. zwei Stunden, bis sich das Gerät an solche Temperaturwechsel angepasst hat.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser oder Chemikalien, wischen Sie das Gerät hin und wieder mit einem feuchten Tuch ab.
- Vermeiden Sie Gebrauch oder Lagerung in der Nähe von Wärmequellen (Ofen, Heizung etc.).
- Wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien und lagern Sie das Gerät in trockener, staubfreier Umgebung.
- Bevor Sie das Gerät zur Reparatur einsenden, überprüfen und ersetzen Sie bitte die Batterien. Wenn eine Reparatur notwendig ist, verpacken Sie vor dem Versand das Gerät in Originalkarton und schützen Sie es mit geeigneten Packmaterialien.
- Lassen Sie keine Gegenstände auf der Wiegefläche liegen, wenn die Waage nicht verwendet wird.

TECHNISCHE DATEN

Version	Kapazität	Skaleneinteilung
nur Gramm	120g	0-120g d=0,1g
	120g	0-120g/0.1g
Wiegemode umschaltbar	4.2oz	0-4.2oz/0.005oz
	3.8ozt	0-3.8ozt/0.005ozt
	77.2dwt	0-77.2dwt/0.1dwt

Stromversorgung : 2 Lithium-Batterien CR2016 (5000LC)



MODE D'UTILISATION

- Posez l'unité sur une surface, stable et non glissante.
- Appuyez sur la touche de mise sous tension ON/TARE. La mention "8888" s'affiche. Vous pouvez utiliser la balance au bout de 2 secondes environ et dès que l'écran indique "0,0" (ou "0,00") et que l'indicateur de stabilité s'affiche, peuvent commencer les pesées.
- Placez l'objet à peser sur le plateau de pesée. L'écran indique le poids de l'objet. Si le poids dépasse la capacité maximale de la balance, la mention "EEEE" s'affiche (Surcharge).
- La fonction Tare
Lorsque la balance est sous tension (ON), posez le récipient dont vous voulez faire la tare sur le plateau de pesée. L'écran indique le poids du récipient. Appuyez ensuite sur la touche ON/TARE, l'écran indique "0,0" (ou "0,00"). Vérifiez si l'indicateur de stabilité est affiché avant de peser l'objet. Lorsque vous placez un objet dans le récipient sur le plateau de pesée, seul le poids de cet objet s'affiche. Vous pouvez calculer le poids total en ajoutant le poids du récipient à celui de l'objet.
- Arrêt automatique
La balance se met automatiquement hors tension au bout de 2 minutes environ si le poids posé sur le plateau de pesée ne change pas ou si la pesée est terminée (économie d'énergie).
- Changement des piles
Si l'écran affiche "LO", appuyez sur MODE et ON/TARE en même temps (ou sur OFF), puis changer les piles
- Changer les unités de mesure (version commutation unique)
Pour changer les unités de mesure, appuyez sur MODE g→oz→ozt→dwt

PRECAUTIONS

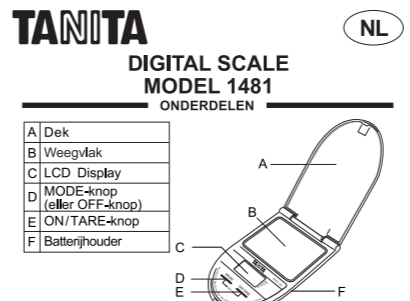
Cette balance est un instrument de précision qui doit être utilisé dans certaines conditions afin de fournir des mesures exactes. Veuillez observer les consignes d'utilisation suivantes :

- Ne démontez jamais l'unité.
- Utilisez-la dans un endroit qui n'est pas soumis à des vibrations, ni exposé à la lumière directe du soleil.
- La balance ne fournit pas de mesures précises dans un environnement soumis à de brusques changements de température. Il faudra à peu près deux heures à l'unité pour s'adapter à de tels changements.
- Évitez de nettoyer la balance à l'eau et avec des produits chimiques. Essuyez-la de temps à autre avec un chiffon humide.
- Ne l'utilisez pas ou ne le rangez pas à proximité de sources de chaleur (four, radiateurs, etc.).
- Si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps, rangez-la dans un endroit sec et à l'abri de la poussière, après avoir retiré les piles de leur compartiment.
- Avant d'envoyer la balance en réparation, vérifiez les piles et remplacez-les. Utilisez le carton d'origine et protégez l'unité par des matériaux de conditionnement avant de l'expédier.
- Ne posez pas d'objets sur le plateau de pesée lorsque la balance est hors service.

SPECIFICATION

Version	Capacité	Graduation
g uniquement	120g	0-120g d=0,1g
	120g	0-120g/0.1g
MODE Commutation	4.2oz	0-4.2oz/0.005oz
	3.8ozt	0-3.8ozt/0.005ozt
	77.2dwt	0-77.2dwt/0.1dwt

Alimentation : 2 lithium piles CR2016 (5000LC)



GEBRUIKSAANWIJZING

- Plaats het toestel op een vlakke en stevige ondergrond, die niet glad is.
- Druk op de ON/TARE-toets. De display toont "8888. Na ongeveer 2 seconden, als de display "0,0" (of "0,00") aangeeft en dat de stabiliteitsindicator zichtbaar is, kan beginnen worden met wegen.
- Plaats het te wegen artikel op het weegvak. De display geeft nu het gewicht van het artikel aan. Als het gewicht van het artikel boven de maximale capaciteit van de weegschaal komt, wordt dit in de display aangegeven met "EEEE" (overbelasting).
- Tarieren
Plaats terwijl de weegschaal aanstaat, het te tarieren bakje op het weegvak. De display toont nu het gewicht van het bakje. Druk op de ON/TARE-toets. De display geeft nu "0,0" (of "0,00") aan. Controleer voordat u gaat wegen, of de stabiliteitsaanduiding aanwezig is. Als nu het artikel op het weegvak geplaatst wordt terwijl het zich in het bakje bevindt, wordt alleen het gewicht van het artikel weergegeven. Het totale gewicht kan eventueel berekend worden, door de gewichten van het bakje en het artikel uit elkaar op te tellen.

- Automatische uitschakeling
De weegschaal schakelt zichzelf automatisch uit na ongeveer 2 minuten als het gewicht op het weegvak niet verandert of na beëindiging van het wegen (energiebesparing).
- De batterijen vervangen
Als "LO" op het display verschijnt, drukt u tegelijk op de MODE en de ON/TARE toetsen (of de OFF toets) en vervangt u de batterijen.
- Omschakeling meeteenheden (MODE omschakeling)
Om de meeteenheden om te schakelen, drukt u op de MODE toets.
g→oz→ozt→dwt

WAARSCHUWINGEN

Diese weegschaal is een precieze-instrument en kan alleen bij de juiste omstandigheden nauwkeurige metingen garanderen. Neem bij gebruik van deze weegschaal de volgende punten in acht:

- Neem het toestel nooit uit elkaar.
- Gebruik een trillingsvrije ondergrond en stel het niet bloot aan direct zonlicht.
- De weegschaal weegt niet nauwkeurig in een omgeving met grote temperatuursverschillen. Het toestel heeft gewoonlijk twee uur nodig om zich aan dergelijke veranderingen aan te passen.
- Laat de weegschaal niet in contact komen met chemicaliën of water. Reinig hem zo nu en dan met een vochtige doek.
- Gebruik van berg hem niet op bij een warmtebron (ovens, verwarming, enz.).
- Als het toestel gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, verwijder de batterijen en berg het op in een droge, stofvrije ruimte.
- Controleer en vervang zondig de batterijen, voordat u de weegschaal voor reparatie opstuurt. Als hij gerepareerd moet worden, verwijder dan de batterijen en verstuur het in de originele verpakking voorzien van beschermend verpakkingsmateriaal.
- Laat geen voorwerpen op het weegvak liggen als de weegschaal niet wordt gebruikt.

SPECIFICATIES

Versie	Capaciteit	Schaalverdeling
Alleen g	120g	0~120g d=0,1g
	120g	0-120g/0.1g
Instelbare schaal	4.2oz	0-4.2oz/0.005oz
	3.8ozt	0-3.8ozt/0.005ozt
	77.2dwt	0-77.2dwt/0.1dwt

Voeding : 2 lithium batterijen CR2016 (5000LC)

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION 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. 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 the Tanita Corporation may void the user's authority to operate the equipment.

Battery Replacement

