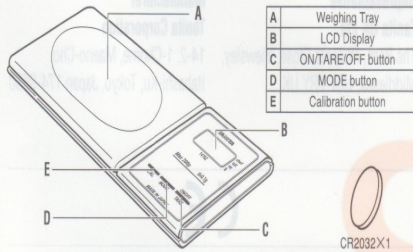


SPECIFICATIONS

Model	1479Z	
	Capacity / Graduation	
4 MODE	g	200.0g / 0.1g
	oz	7.055oz / 0.005oz
	ozt	6.430ozt / 0.005ozt
	dwt	128.6dwt / 0.1dwt
Power Supply	DC 3V (CR2032) x1	

PARTS



HOW TO USE

- Place the unit on a flat, even surface and keep horizontal.
- Press the "ON/TARE/OFF" switch "8888" will be displayed. After approximately 4 seconds, the display will change to "0.0" (or "0.000"). The unit is then ready to use.
- Place the object to be weighed on the weighing tray. The display will indicate the weight of the object. If the weight exceeds the unit's maximum capacity, the letters "EEEE" will be displayed, indicating an overload.
- 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. Press the "ON/TARE/OFF" switch and the display will then indicate "0.0" (or "0.000"). When an object to be weighed is placed in the container, only the weight of the object will be displayed. Additional objects can be weighed individually by pressing the "ON/TARE/OFF" switch each time and returning the display to "0.0" (or "0.000"). This can be continued until the maximum weighing capacity has been reached.
- Auto Power Off**  
If weighing has been completed and the weight on the scale has not changed for 10 minutes, the scale will automatically switch off, to save battery life.
- Battery Replacement**  
If the display indicates "LO", press the "ON/TARE/OFF" switch to turn off, and replace the battery.
- MODE Switchable**  
To switch the units of measurement, press the "MODE" switch.  
g→oz→ozt→dwt

WARNING

The unit may not display "0.0" (or "0.000") if a heavy weight of more than the maximum weighing capacity is placed on the weighing tray or if the unit receives a hard shock. In such an event, press the "ON/TARE/OFF" switch, check that the unit displays "0.0" (or "0.000") and weigh again. If the scale will not be used for a long time, store with the battery removed. If not, battery leakage may occur, damaging the unit.

CAUTIONS

- 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 subjected 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)
  - If not to be used for a long time, remove the battery and store the unit in a dry, dust-free location.
  - Check and replace battery before sending the unit for repair. If repair is necessary, remove the battery, 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.

CALIBRATION

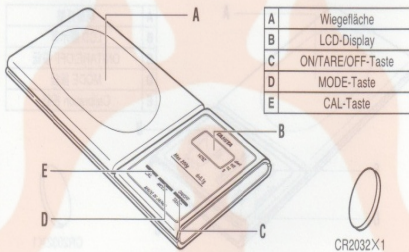
Before calibrating you must have one 200g certified weight.

- Turn on the scale.
- De-press the "CAL" switch for two seconds to enter into the adjusting mode.  
The display will flash the weight amount of the test weight.
- If any other mode is used for this purpose the unit will automatically revert to g mode afterward.
- Gently place the test weight on the center of the weighing tray.
- When the calibration mark (O) has displayed, the calibrating is completed.  
\*The display will show the weight amount of the calibration test weight.
- Remove the test weight and the display should show "0.0".
- After the calibration is finished, the scale will be defaulted to the g mode. Adjust the setting to the desired measuring mode.

Technische Daten

Model	1479Z	
	Kapazität / Skaleneinteilung	
4 Modus	g	200.0g / 0.1g
	oz	7.055oz / 0.005oz
	ozt	6.430ozt / 0.005ozt
	dwt	128.6dwt / 0.1dwt
Stromversorgung	DC 3V (CR2032) x1	

Teile



Gebrauchsanweisung

- Stellen Sie das Gerät auf einen flachen Untergrund ohne Unebenheiten. Achten Sie darauf, dass das Gerät waagrecht steht.
- Drücken Sie auf die "ON/TARE/OFF" Taste. In der Anzeige erscheint "8888". Nach ca. 4 Sekunden wechselt die Anzeige zu "0.0" (oder "0.000"). Die Waage ist nun betriebsbereit.
- Legen Sie den zu wiegenden Gegenstand auf die Wiegefläche. Das Gewicht des Gegenstandes wird angezeigt. Wenn der Gegenstand mehr wiegt als die maximale Wiegekapazität der Waage, wird "EEEE" angezeigt (Überlast-Anzeige).
- 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/OFF Taste, so dass in der Anzeige wieder "0.0" (bzw. "0.000") erscheint. Sie können weitere Gegenstände wiegen, indem Sie jedes Mal erst die Taste "ON/TARE/OFF" drücken und die Anzeige dadurch auf "0.0" (bzw. "0.000") zurücksetzen. Damit können Sie so lange fortfahren, bis die maximale Wiegekapazität erreicht ist.
- Automatisches Abschalten**  
Sobald der Wiegevorgang abgeschlossen ist und das Gewicht auf der Waage sich für 10 Minuten nicht verändert hat, schaltet sich das Gerät automatisch ab, um die Batterien zu schonen.
- Auswechseln der Batterien**  
Wenn in der Anzeige "LO" erscheint, drücken Sie auf die Taste "ON/TARE/OFF" und ersetzen Sie die Batterien.
- Umschalt-Modus**  
Um die Messeinheiten zu ändern drücken Sie die "MODE" Taste.  
g→oz→ozt→dwt

WARNUNG

Es kann sein, dass das Gerät "0.0" (oder "0.000") nicht mehr anzeigt, wenn ein schwerer Gegenstand, als es die maximale Wiegekapazität erlaubt, auf die Wiegefläche gelegt wird oder wenn das Gerät einen starken Stoß erhält. Drücken Sie in diesem Fall auf die "ON/TARE/OFF" Taste und prüfen Sie, ob das Gerät nun "0.0" (oder "0.000") anzeigt und wiederholen Sie den Wiegevorgang. Wenn die Waage längere Zeit nicht benutzt wird, lagern Sie sie ohne Batterien. Andernfalls könnten die Batterien auslaufen und das Gerät beschädigen.

ACHTUNG

- Diese Waage ist ein Präzisionsinstrument. Genaue Messungen setzen die Einhaltung bestimmter Gebrauchsbedingungen voraus. Beachten Sie bitte folgende Vorschriften:
- Bauen Sie das Gerät niemals auseinander.
  - Verwenden Sie das Gerät an einem vibrationsfreien Ort, an dem das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
  - Bei großen Temperaturschwankungen kann das Gerät keine genauen Wiegeergebnisse erzielen. Es dauert ca. zwei Stunden, bis sich das Gerät an solche Temperaturschwankungen 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.). Die optimale Gebrauchstemperatur beträgt +5°C bis +25°C.
  - Wenn Sie das Gerät 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 im Originalkarton und schützen Sie es mit geeigneten Packmaterialien.
  - Lassen Sie keine Gegenstände auf der Wiegefläche liegen, wenn Sie die Waage nicht verwenden.

Kalibrierung

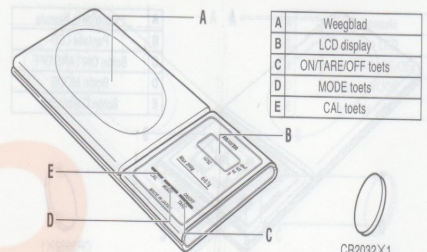
Vor dem Kalibrieren benötigen Sie ein geeichtes Gewicht von 200g.

- Schalten Sie die Waage ein.
- Sollte für diesen Zweck ein anderer Modus gewählt sein (oz, ozt oder dwt), schaltet die Waage automatisch in den Gramm-Modus, da eine Kalibrierung nur in Gramm möglich ist.
- Drücken Sie nun die "CAL"-Taste zwei Sekunden lang, um in den Justier-Modus zu gelangen. Auf dem Display wird nun das aufzulegende Gewicht des Testgewichtes angezeigt.
- Legen Sie vorsichtig das Testgewicht in die Mitte der Wiegeplattform.
- Der Kalibriervorgang ist abgeschlossen, wenn im Display das Kalibrationszeichen (O) angezeigt wird.  
\*Auf dem Display erscheint jetzt das Gewicht des aufgelegten Testgewichtes.
- Entfernen Sie das Testgewicht. Das Display sollte dann "0.0" anzeigen.
- Nach Beendigung des Kalibriervorganges befindet sich die Waage im Gramm-Modus. Wählen Sie nun den gewünschten Wiegemodus.

Specificaties

Model	1479Z	
	Capaciteit / Schaalverdeling	
4 MODUS	g	200.0g / 0.1g
	oz	7.055oz / 0.005oz
	ozt	6.430ozt / 0.005ozt
	dwt	128.6dwt / 0.1dwt
Voeding	3V gelijkstroom (CR2032) x1	

Onderdelen



Gebruiksaanwijzing

- Plaats de weegschaal horizontaal op een platte, egale ondergrond.
- Druk op de "ON/TARE/OFF" knop. "8888" verschijnt op het scherm. Na ongeveer 4 seconden verandert het scherm in "0.0" (of "0.000"). De weegschaal is nu klaar voor gebruik.
- Plaats het te wegen voorwerp op de weegschaal. Het scherm geeft het gewicht van het voorwerp weer. De letters "EEEE" verschijnen als het gewicht de maximale capaciteit van de weegschaal overschrijdt en duiden een overbelasting aan.
- TARRA-functie**  
Zet de weegschaal aan en plaats de container waarvan het tarragegewicht bepaald moet worden op de weegschaal. Het scherm geeft het gewicht van de container weer. Druk op de "ON/TARE/OFF" knop. Het scherm geeft hierna "0.0" (of "0.000") aan. Als een te wegen voorwerp in de container wordt geplaatst dan verschijnt uitsluitend het gewicht van het voorwerp op het scherm. Aanvullende voorwerpen kunnen individueel worden gewogen door elke keer opnieuw op de "ON/TARE/OFF" knop te drukken en het scherm op "0.0" (of "0.000") in te stellen. U kunt hiermee doorgaan totdat de maximale weegcapaciteit is bereikt.
- Automatische uitschakeling**  
Als het gewicht op de schaal na het wegen na 10 minuten niet is veranderd, dan schakelt de weegschaal automatisch uit om de levensduur van de batterij te sparen.
- Vervang van batterijen**  
Druk op de "ON/TARE/OFF" knop als het scherm "LO" weergeeft om de weegschaal uit te schakelen en de batterij te vervangen.
- MODUS omstellen**  
Druk op de "MODE" knop om van weegmodus te veranderen.  
g→oz→ozt→dwt

WAARSCHUWING

De weegschaal mag niet "0.0" (of "0.000") weergeven als een gewicht zwaarder dan de maximale weegcapaciteit op de weegschaal wordt geplaatst of als er hard tegen de weegschaal wordt gestoten. Druk in een dergelijk geval op de "ON/TARE/OFF" knop, verifieer of de weegschaal "0.0" (of "0.000") aangeeft en weeg het voorwerp opnieuw. Berg de weegschaal zonder batterij op als u de weegschaal gedurende lange tijd niet gebruikt. Anders kan de batterij gaan lekken en de weegschaal beschadigen.

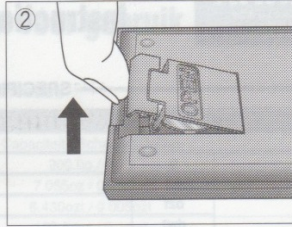
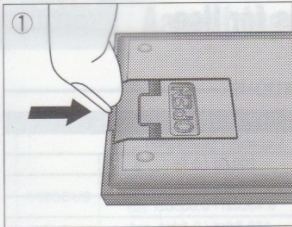
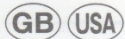
LET OP!

- De weegschaal is een precisie-instrument en moet onder bepaalde omstandigheden worden gebruikt voor het nauwkeurig afwegen van benodigdheden. Volg onderstaande instructies bij het gebruik van de weegschaal:
- De weegschaal nooit demonteer.
  - De weegschaal op een trillingsvrije plaats gebruiken en niet aan direct zonlicht blootstellen.
  - De weegschaal geeft geen nauwkeurig gewicht weer in een omgeving waar zich grote temperatuurverschillen voordoen. Het duurt ongeveer twee uur voordat de weegschaal zich aan deze veranderingen aanpast.
  - Geen water of chemische producten op de weegschaal gebruiken. Maak de weegschaal af en toe met een vochtig doekje schoon.
  - De weegschaal niet dichtbij warmtebronnen (ovens, verwarming, etc.) gebruiken of opbergen (Optimale bedrijfstemperatuur 59°-77°F/15°-25°C)
  - Verwijder de batterij als u de weegschaal gedurende lange tijd niet gebruikt en berg de weegschaal op een droge, stofvrije plaats op.
  - Controleer en vervang de batterijen voordat u de weegschaal laat repareren. Verwijder de batterijen, verpak de weegschaal in de originele verpakking en bescherm de weegschaal met pakkingmateriaal voordat u de weegschaal voor reparatie verzendt.
  - Geen voorwerpen op de weegschaal laten staan als u de weegschaal niet gebruikt.

Kalibratie

Voor het kalibreren is een gecertificeerd gewicht van 200g nodig.

- Zet de weegschaal aan.
- Als u een andere modus voor dit doel gebruikt dan schakelt het systeem automatisch na afloop naar de g modus over.
- Druk gedurende 2 seconden op de "CAL" knop om naar de regelmodus te gaan.  
Het scherm geeft het testgewicht knipperend weer.
- Plaats het testgewicht voorzichtig op het midden van de weegschaal.
- Zodra het kalibratieteken (O) verschijnt, is de weegschaal gekalibreerd.  
\*Het scherm toont hierna het gewicht van het testgewicht.
- Verwijder het testgewicht. Het scherm moet nu "0.0" aangeven.
- Na het kalibreren schakelt de weegschaal automatisch over naar de g modus.  
Zet de weegschaal in de gewenste weegmodus.

**Representative****Tanita UK Ltd.**The Barn, Philpots Close, Yiewsley,  
Middlesex, UB7 7RY UK**Manufacturer****Tanita Corporation**14-2, 1-Chome, Maeno-Cho  
Itabashi-Ku, Tokyo, Japan 174-8630

This device features radio interference suppression in compliance with valid EC Regulation 2004/108/EEC.



Dieses Gerät ist funktentstört, entsprechend der geltenden EG-Richtlinie 2004/108/EWG.



Cet appareil est déparasité conformément à la directive CE 2004/108/CEE en vigueur.



Questo apparecchio è conforme alle normative 2004/108/CE vigenti in materia di radiodisturbi.



Este aparato tiene supresión antiparasitaria según la directiva CEE vigente 2004/108/CEE.



Dit apparaat is storingvrij volgens de geldende EEG richtlijn 2004/108/EEG.



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



Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта EC 2004/108/EEC по уменьшению радиоизлучения.



該產品符合EC REGULATION 2004/108/EEC的要求。



Hinweis:  
Diese Zeichen finden  
Sie auf  
schadstoffhaltigen

Batterien:

**Pb** = Batterie enthält Blei**Cd** = Batterie enthält Cadmium**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 abgegeben werden.