



# Elektronische weegschaal

## Gebruiksaanwijzing

Lees aandachtig de instructies alvorens te gebruiken.

### Productspecificatie

Productgrootte	270X270X20MM
Vermogen	2xAAA batterijen
Display	LCD-uitlezing
Maximale capaciteit	180KG/400lb/28st
Afdeling	100g/0.2lb
Gewichtsbereik	5kg-180kg

### Producteigenschap

- \* Auto aan/Auto uit
- \* Automatische nulstelling
- \* Gewichtseenheden: kg-lb-lb:st
- \* Lage batterij/overbelastingsindicatie

### De batterij plaatsen of vervangen

1. Verwijder voorzichtig het batterijdeksel op de basis van de weegschaal volgens de richting van de pijl.
- 2, Plaats 2xAAA batterijen in het compartiment en let daarbij op de polariteitsmarkeringen in de basis of verwijder het isolatievel.
- 3, Plaats na het plaatsen van de batterijen het batterijdeksel terug en druk het deksel naar achteren.

Vriendelijk bericht:

Houd er rekening mee dat een verkeerde polariteit een permanente impact heeft op de elektronische onderdelen.

### Operatie

- 1, Plaats de weegschaal op een stevige, vlakke ondergrond.
2. Ga voorzichtig op de weegschaal staan en het toestel wordt automatisch ingeschakeld. Zodra een stabiele meting is verricht, wordt het display vergrendeld en knippert het om het eindgewicht aan te geven.
- 3, De weegschaal schakelt automatisch uit na ongeveer 8 seconden wanneer er geen bediening is.

### Belangrijk:

1. Plaats de weegschaal niet op tapijt of een soortgelijke zachte ondergrond, anders komt de nauwkeurigheid in het gedrang. 2, Gelieve te houden evenwicht in het wegen. Laat het lichaam niet wiebelen.

## Eenheidsconversie

Als de weegschaal met eenheidssystemen van Metrisch (kilogram) en Imperiaal (pond) werkt, kunnen gebruikers eenheden selecteren van kg (kilogram) tot lb (pond) of lb:st.

1, Open het batterijdeksel.

2, Zoek de eenheidsschakeltoets aan de achterkant van het product. In de weegmodus drukt u op de unitschakeltoets om de gewenste eenheid te selecteren.

## Foutmelding

Het "Lo" symbool op het display geeft aan dat de batterij bijna leeg is. Vervang een nieuwe batterij;

Het "Err"-symbool op het display geeft aan dat de weegschaal overbelast is. Stap af om mogelijke schade aan het product te voorkomen.

Als het symbool "C" op het display verschijnt wanneer u van de weegschaal stapt, betekent dit dat er een fout is opgetreden. Stap opnieuw op het gewicht.

## Onderhoud van de weegschaal

- \* Houd de weegschaal altijd in horizontale positie en plaats haar niet in natte of hete ruimte.
- \* Voorkom dat u de weegschaal stoot of laat vallen, anders kan er schade ontstaan.
- \* Zet geen zware dingen op de weegschaal als u hem niet gebruikt.
- \* Zet geen zware dingen op de verpakking wanneer u deze niet gebruikt.
- \* Niet overbelasten anders kan de sensor beschadigd raken.
- \* Behandel de weegschaal voorzichtig, want het is een uiterst nauwkeurig elektronisch instrument.
- \* Dompel dit product niet onder in water.
- \* Reinig de weegschaal met een zachte vochtige doek, gebruik geen chemicaliën of agressieve schuurmiddelen.
- \* Houd het weegschaaloppervlak droog en gebruik het niet op een gladde vloer.
- \* Niet wegen met natte voeten om uitglijden te voorkomen.
- \* Het product is niet voor handelsgebruik.

## Batterij Advies

- \* Als de weegschaal lange tijd niet wordt gebruikt, is het raadzaam de batterij te verwijderen om schade aan de weegschaal door mogelijke batterijlekkage te voorkomen.
- \* Houd de batterij uit elk van de kinderen.
- \* Meng geen oude en nieuwe batterijen, met verschillende samenstellingen of van verschillende merken om mogelijke lekkage, explosie te voorkomen.
- \* Verhit of vervorm de batterijen niet en verken het vuur niet.
- \* Oude batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid.
- \* Neem contact op met uw gemeente voor advies over het recyclen van batterijen.



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het huishoudelijk afval. Gelieve te recyclen waar faciliteiten bestaan. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling.



# Electronic Bathroom scale

## Instruction Manual

Please read the instruction carefully before operating.

### Product Specification

Product size	270X270X20MM
Power	2xAAA batteries
Display	LCD readout display
Max Capacity	180KG/400lb/28st
Division	100g/0.2lb
Weight range	5kg-180kg

### Product Feature

- \* Auto on/Auto off
- \* Auto zero resetting
- \* Weight units: kg-lb-lb:st
- \* Low battery/over-load indication

### To Insert or Replace Battery

- 1, On the base of the scale, gently remove the battery cover as per the arrow direction.
- 2, Insert 2xAAA batteries into the compartment observing the polarity markings in the base or take off the insulation sheet.
- 3, After inserting the batteries, replace the battery cover and push the cover backward.

Kind Notice:

Please be aware that the incorrect polarity will cause the permanent impact on the electronic parts.

### Operation

- 1, Place the scale on a solid, level surface.
- 2, Gently step onto the scale and the unit will automatically turn on. Once a steady reading is taken, the display will lock and flash to indicate the final weight.
- 3, The scale will automatically switch off approximately in 8 seconds when no operation.

### Kind notice:

- 1, Do not place the scale on carpet or similar soft surface otherwise accuracy will be compromised.
- 2, Please keep balance in weighing. Do not let the body in wobbling.

### Unit Conversion

If the scale is with unit systems of Metric (kilograms) and Imperial (pounds), users can select units from kg (kilograms) to lb (pounds) or lb:st.

- 1, Open the battery cover.
- 2, Find the unit switch button at the back side of the product. Under weighing mode, press the unit switch key to select the desired unit.

## Error Indication



The "Lo" symbol on the display indicates that the battery power is running low. Please replace new battery;



The "Err" symbol on the display indicates that the scale is over-loaded. Please step off to avoid possible damage to the product.



If the "C" symbol is shown on the display as you step off the scale, it indicates that an error has occurred. Please step back to weight again.

## Care and Maintenance of the Scale

- \* Always keep the scale in horizontal position, and not put it in wet or hot condition.
- \* Avoid hitting or dropping the scale otherwise damage may occur.
- \* Do not put heavy things on the scale when not use.
- \* Do not put heavy things on the sale when not use.
- \* Do not overload otherwise the sensor may damage.
- \* Treat the scale with care as it is highly precise electronic instrument.
- \* Do not immerse this product water.
- \* Clean the scale with a soft damp cloth, do not use chemicals or harsh abrasives.
- \* Keep the scale surface dry and do not use it on slippery floor.
- \* Do not weigh with wet feet to avoid slipping.
- \* The product is not for trade use.

## Battery Advice

- \* If the scale is not to be used for long periods, it's recommended to remove the battery to avoid damage to the scale due to possible battery leakage.
- \* Keep the battery our of each of children.
- \* Do not mix old and new batteries, with different compositions or of different brands in order to prevent possible leakage, explosion.
- \* Do not heat or deform the batteries or explore to fire.
- \* Waste batteries should not disposed of with household waste.
- \* Please check with your local authority for battery recycling advice.



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or retailer for recycling advice.



### HAPPY TO HELP

Feel free to contact us for questions at  
*klantenservice@avantagroup.nl*  
or scan the QR code below

