

## Quick start guide

## Slimline Digital Kitchen Scale

For more information see the extended manual online: [ned.is/kasc610wt](https://ned.is/kasc610wt)
[ned.is/kasc610bk](https://ned.is/kasc610bk)

**Intended use**
The KASC610WT & KASC610BK is a highly accurate kitchen scale that can measure in kilograms, milligrams, fluid ounces and pounds. The product can also be set to measure milk and water volumes. The product is intended for indoor use only. The product is not intended for professional use. Any modification of the product may have consequences for safety, warranty and proper functioning.

### Specifications

Product	Slimline Digital Kitchen Scale
Article number	KASC610WT & KASC610BK
Dimensions (L x W x H)	230 x 170 x 15 mm
Battery type	1 x 3.0 V CR2032 (included)
Maximum weighing capacity	5 kg
Weighing accuracy	1 g
Units	Kg Lbs

### Main parts (image A)

- Weighing platform
- On/off / zero button
- Display
- Battery compartment
- Mode button

### Safety instructions

#### WARNING

Ensure you have fully read and understood the instructions in this document before you install or use the product. Keep the packaging and this document for future reference. Only use the product as described in this document.

Do not use the product if a part is damaged or defective. Replace a damaged or defective product immediately. Do not drop the product and avoid bumping. Do not expose the product to water or moisture. This product may only be serviced by a qualified technician for maintenance to reduce the risk of electric shock.

Never immerse the product in water or place it in a dishwasher.

Do not dismantle, open or shreds secondary cells or batteries.

Do not expose cells or batteries to heat or fire.

Avoid storage in direct sunlight.

Do not short-circuit a cell or a battery.

Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.

Do not subject cells or batteries to mechanical shock.

In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a product.

Only use the battery type(s) recommended in this document.

Keep cells and batteries clean and dry.

Retain the original product literature for future reference.

When possible, remove the battery from the product when not in use.

Do not remove a cell or battery from the original packaging until required for use.

Do not use any cell or battery that is not designed for use with the product.

Use only the cell or battery in the application for which it was intended.

Wipe the cell or battery terminals with a clean dry cloth if they become dirty.

Battery usage by children should be supervised.

Observe the plus (+) and minus (-) marks on the cell, battery and equipment and ensure correct use.

Dispose of the cell or battery properly.

Always keep button cell batteries, both full and empty, out of reach of children to avoid the chance of swallowing. Dispose of used batteries immediately and safely. Button cell batteries can cause serious internal chemical burns in as little as two hours when swallowed. Keep in mind that the first symptoms may look like child diseases like coughing or drooling. Seek immediate medical attention when you suspect that batteries have been swallowed.

Seek medical advice immediately if a cell or a battery has been swallowed.

### Placing the batteries (image B)

- Open the battery compartment **A**.
- Place 1 CR2032 battery (included) into **A**.

- Observe the plus (+) and minus (-) marks on the cell, battery and equipment and ensure correct use.
- Close **A**.

Symbol	Explanation
<span><span><span></span></span></span>	Tare weight
<span><span><span></span></span></span>	Zero weight
<span><span><span></span></span></span>	Negative value
<span><span><span></span></span></span>	Weight mode
<span><span><span></span></span></span>	Milk volume mode
<span><span><span></span></span></span>	Water volume mode
<span><span><span></span></span></span>	Weight unit (kilograms)
<span><span><span></span></span></span>	Volume unit (milliliters)
<span><span><span></span></span></span>	Volume unit (fluid ounces)
<span><span><span></span></span></span>	Weight unit (pounds)
<span><span><span></span></span></span>	Volume unit (fluid ounces)
<span><span><span></span></span></span>	Weight unit (pounds)

### Explanations of the symbols

Symbol	Explanation
<span><span><span></span></span></span>	Tare weight
<span><span><span></span></span></span>	Zero weight
<span><span><span></span></span></span>	Negative value
<span><span><span></span></span></span>	Weight mode
<span><span><span></span></span></span>	Milk volume mode
<span><span><span></span></span></span>	Water volume mode
<span><span><span></span></span></span>	Weight unit (kilograms)
<span><span><span></span></span></span>	Volume unit (milliliters)
<span><span><span></span></span></span>	Volume unit (fluid ounces)
<span><span><span></span></span></span>	Weight unit (pounds)
<span><span><span></span></span></span>	Volume unit (fluid ounces)
<span><span><span></span></span></span>	Weight unit (pounds)

Press the mode button **A** to switch between the modes: kilograms, milliliters, fluid ounces, pounds, milk volume mode and water volume mode.

Press on/off / zero button **A** to switch the product on or off, or reset the current value to "0".

### Using the product

- Press **A** to switch on the product.
- Repeatedly press **A** to select the desired mode. The current mode is shown on **A**.
- Place a cup or other suitable container on the weighing platform **A**.
- Press **A** to tare the reading to '0'.
- Add load to the cup to start weighing.
- Press **A** to tare the reading to '0' if you want to add multiple loads without having to remove the cup or container.
- Press and hold **A** to switch off the product.

## Kurzanleitung

## Schlanke Digital-Küchenwaage

Weitere Informationen finden Sie in der erweiterten Anleitung online: [ned.is/kasc610wt](https://ned.is/kasc610wt)
[ned.is/kasc610bk](https://ned.is/kasc610bk)

**Bestimmungsgemäße Verwendung**
Die KASC610WT & KASC610BK ist eine hochpräzise Küchenwaage, die in Kilogramm, Millilitern, Flüssigenzungen und Pfund messen kann. Das Produkt kann auch auf die Messung von Milch- und Wassermengen eingestellt werden. Das Produkt ist nur zur Verwendung innerhalb von Gebäuden gedacht. Das Produkt ist nicht für den professionellen Einsatz gedacht. Jegliche Modifikation des Produkts kann Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

Produkt	Schlanke Digital-Küchenwaage
Artikelnummer	KASC610WT & KASC610BK
Größe (L x B x H)	230 x 170 x 15 mm
Batterietyp	1 x 3,0 V CR2032 (im Lieferumfang enthalten)
Maximaler Wiegebereich	5 kg
Wiegegenauigkeit	1 g
Einheiten	Kg Lbs

### Hauptbestandteile (Abbildung A)

- Wiegeplattform
- Ein/Aus/Null-Taste
- Anzeige
- Batteriefach
- Modus-Taste

### Sicherheitshinweise

**WARUNG**
Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Dokument vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt installieren oder verwenden. Heben Sie die Verpackung und dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in diesem Dokument beschrieben. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder einen Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Produkt unverzüglich.

Lassen Sie das Produkt nicht herunterfallen und vermeiden Sie Kollisionen.

Setzen Sie das Produkt keinem Wasser oder Feuchtigkeit aus.

Dieses Produkt darf nur von einem ausgebildeten Techniker gewartet werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu reduzieren.

Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser und geben Sie es keinesfalls in eine Geschirrspülmaschine.

Batterien oder Akkus dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerstört werden.

Setzen Sie Akkus oder Batterien keiner Hitze oder Feuer aus. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.

Schließen Sie keinesfalls einen Akku oder eine Batterie kurz.

Bewahren Sie Zellen oder Batterien nicht unachtsam in einer Kiste oder Schublade auf, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.

Setzen Sie Zellen oder Batterien keinen mechanischen Stößen aus.

Im Falle eines Auslaufens der Batterie darf die Flüssigkeit keinesfalls mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommen. Sollte es dennoch zu Kontakt kommen, waschen Sie den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser ab und holen Sie ärztlichen Rat ein.

Kombinieren Sie keine Akkus unterschiedlicher Hersteller, Kapazität, Größe oder Art innerhalb eines Produkts.

Verwenden Sie ausschließlich den/die in diesem Dokument beschriebenen Batterietyp(en).

Halten Sie Zellen und Batterien sauber und trocken.

Bewahren Sie die Original-Produktliteratur zum späteren Nachschlagen auf.

Nehmen Sie die Batterie nach Möglichkeit aus dem Produkt heraus, wenn Sie es nicht verwenden.

Nehmen Sie den Akku oder die Batterie erst dann aus der Originalverpackung, wenn Sie sie benötigen.

Verwenden Sie keine Akkus oder Batterien, die nicht für die Verwendung mit dem Gerät vorgesehen sind.

Verwenden Sie nur solchen Zellen oder Batterien so, wie dies für die Anwendung beabsichtigt ist.

Wischen Sie die Zellen- oder Batterieanschlüsse mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, wenn sie verschmutzt sind.

Die Verwendung von Batterien durch Kinder sollte beaufsichtigt werden.

Achten Sie auf die Kennzeichnungen für plus (+) und minus (-) an den Batterien und im Gerät, um die korrekte Verwendung sicher zu stellen.

Entsorgen Sie den Akku oder die Batterie ordnungsgemäß.

Bewahren Sie volle und leere Knopfzellenbatterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um die Gefahr des Verschluckens zu vermeiden. Die Entsorgung verbraucher Batterien sollte immer unverzüglich und auf sichere Weise erfolgen. Knopfzellenbatterien können beim Verschlucken innerhalb von nur zwei Stunden schwere innere chemische Verätzungen verursachen. Beachten Sie, dass die ersten Anzeichen dafür wie Symptome von Kinderkrankheiten wie Husten oder vermehrte Speichelfluss aussehen können. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie den Verdacht haben, dass Batterien verschluckt wurden.

Holen Sie bei Verschlucken von einer Zelle oder Batterie sofort ärztlichen Rat ein.

### Einsetzen der Batterien (Abbildung B)

- Öffnen Sie das Batteriefach **A**.
- Setzen Sie 1 CR2032 Batterie (inbegriffen) in **A** ein.

- Achten Sie auf die Kennzeichnungen für plus (+) und minus (-) an den Batterien und im Gerät, um die korrekte Verwendung sicher zu stellen.
- Schließen Sie **A**.

**Erklärungen der Symbole**

Symbol	Erklärung
<span><span><span></span></span></span>	Taregewicht
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	Negativer Wert
<span><span><span></span></span></span>	Gewichtsmodus
<span><span><span></span></span></span>	Milch-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Wasser-Volumenmodus
<span><span><span></span></span></span>	Nullgewicht
<span><span><span></span></span></span>	

