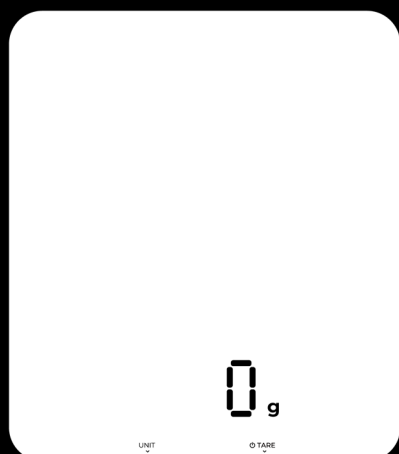


# AENOC



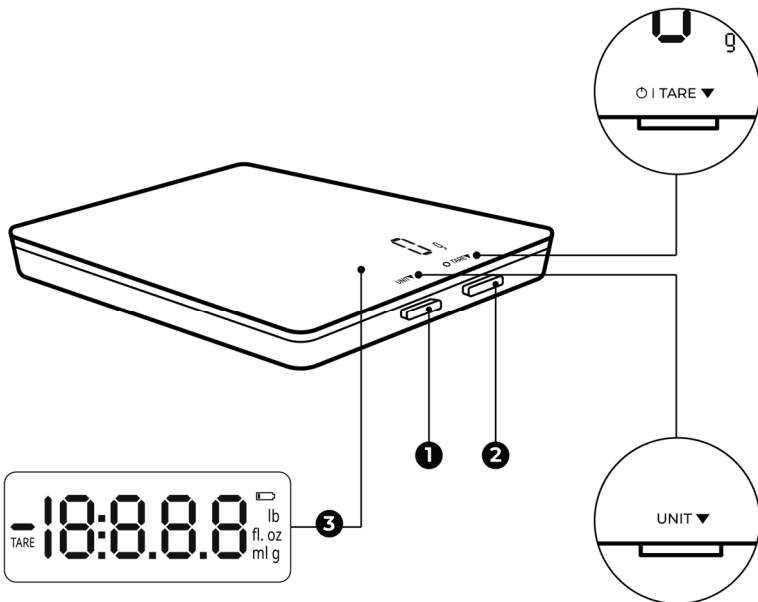
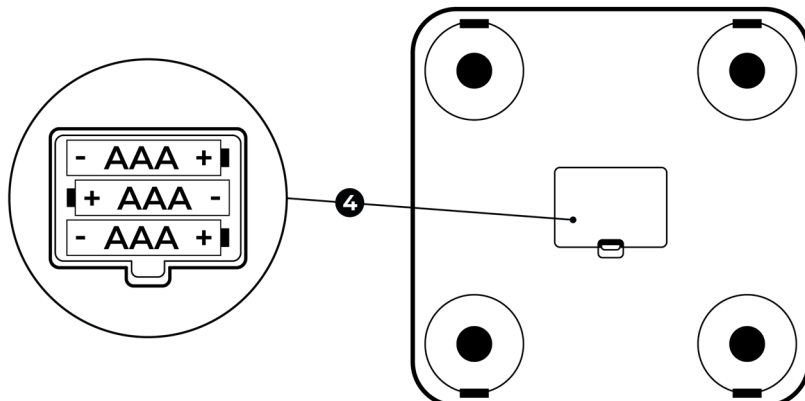
User Manual

## Smart Kitchen Scales KS1S

(Model: AKS0001S)

ENG	3
ARA	4
BOS	5
BUL	6
CES	7
DEU	8
ELL	9
EST	10
FRA	11
HRV	12
HUN	13
HYE	14
ITA	15
KAT	16

KAZ	17
LAV	18
LIT	19
NLD	20
POL	21
POR	22
RON	23
RUS	24
SLK	25
SLV	26
SPA	27
SRP	28
UKR	29
UZB	30

**A****B**

**ENG** The AKS0001S Kitchen Scales are designed to weigh food and small items.

### Technical Specifications

Power supply: AAA batteries\* (3 pcs.), 4.5 V. BT 5.0. Operating frequency: 2.4 GHz. Transmit power: +10 dBm / 10 mW. Measuring range: 2 g – 8 kg. Weight increment: 1 g. Measurement error: ±0.5 %. Units of measure: g, mL, oz, lb oz, fl oz. Display: 60×22 mm. Tare function. Control: manual, remote. Color: White. Casing material: ABS plastic, tempered glass. Dimensions (L×W×H): 190×165×18 mm. Weight: 0.49 kg. Operating conditions: temperature -10...+40 °C, relative humidity < 85 % (non-condensing). Storage conditions: temperature -10...+55 °C, relative humidity < 85 % (non-condensing).

### Package Contents

**AKS0001S** Smart Kitchen Scales, AAA batteries (3 pcs.), Quick Start Guide.

### Limitations and Warnings

Handle the glass surface of the scales with care, avoiding damage, cracks and splits, as broken glass can cause injury. Supervise the use of the device by children and persons with physical and mental disabilities. Do not allow children to play with the device. Place the scales on a flat horizontal surface to avoid inaccurate measurements. Do not load the device beyond its maximum capacity. If the device is not used for an extended period of time, remove the batteries and store them out of reach of children and animals. Do not use chemical and aggressive detergents, abrasive pastes, products containing acids and solvents or steel wool scrubbers for cleaning.

**ATTENTION!** Do not immerse the device in water. Do not wash the device or any of its parts under running water or in a dishwasher.

**Device Elements** (see Fig. A, B)

1 – “UNIT” button, 2 – “TARE” button, 3 – display, 4 – battery compartment.

### Display Indicators

18.8.8	Weight value	TARE	Active tare function		Batteries charge level	<b>g</b>	Selected unit of measure
--------	--------------	------	----------------------	--	------------------------	----------	--------------------------

### Button Functions

“TARE” button		“UNIT” button	
Press once	Turn the device on / Reset tare weight	Press once	Change unit of measure
Press and hold for 3 s	Turn the device off		

### Preparing the Device for Use

Unpack the device and clean it (see “Cleaning and Maintenance”). Open the battery compartment cover (4) and insert the batteries into the compartment, observing the correct polarity (see Fig. B). Close the compartment cover and place the device on a hard, horizontal surface. Press the “TARE” button to turn the device on. Next, use the “UNIT” button to select the desired unit of measure: “g” – gram, “mL” – milliliter, “lb oz” – pound, “oz” – ounce, “fl oz” – fluid ounce.

**Note.** The last selected settings are saved for next use. The settings reset automatically when the batteries are removed.

### Use

Press the “TARE” button to turn the device on. Place the product on the surface of the device. The display will show the weight of the product in the selected unit of measure.

If you need to know the net weight of a product (without its plate, glass, container, etc.), first place the empty container on the scales and reset its weight by pressing the “TARE” button. After that, place the product in the container. The display will show the net weight of the product (without the container).

To turn the device off, press and hold the “TARE” button for 3 seconds or wait for the device to turn off automatically. The device turns off automatically if it is not used for more than one minute.

### Cleaning and Maintenance

Remove the batteries before cleaning the device. Wipe the device with a soft cloth dampened with clean water and then wipe dry. If the scales are very dirty, wipe them with a soft cloth dampened with a mild soap solution. Then wipe with a soft cloth dampened with clean water and wipe dry.

### Connecting to AENO Mobile App

Download the AENO mobile app from Google Play or App Store and create a new account (or log in to an existing one).

- Turn on the device by pressing the “TARE” button. Place your smartphone as close to the device as possible.
- On the home screen of the app, tap “+” and then tap “Add Device”.

**Note.** If the system prompts you to turn on any functions on your smartphone, do so.

- Wait for the device image to appear on the screen and tap “Add”.
- Wait until the message indicating that the device has been successfully added appears. Tap “Done”.

For more information on the functions available in the app, see the complete User Manual at [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Troubleshooting

**The device does not turn on.** Possible cause: batteries are missing or discharged; polarity was not observed when inserting the batteries. Solution: insert the charged batteries into the compartment, observing the polarity (see Fig. B).

**The device does not connect to the app.** Possible cause: BT is not enabled on the smartphone; the smartphone is too far away from the scales. Solution: enable BT on your smartphone; place your smartphone no more than 5 m away from the scales.

**ATTENTION!** If none of the suggested methods have solved the problem, contact your supplier or an authorized service center. Do not disassemble the device or attempt to repair it yourself.

### Error Codes

“Lo” – batteries charge level is low; “Err” – the maximum permissible product weight has been exceeded; “UnSt” – the device is placed on an unstable surface.

If you have any questions or difficulties in using your AENO™ device, please e-mail support at [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) or chat with us at [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). The specialists will help you solve the problem, and you will not have to waste time and effort visiting the store.

\*The capacity of the batteries is indicated on their casing.

مصدر الطاقة: بطاريات AAA (3 قطع)، 4,5 فولت، 5.0 آمبير. الطاقة المشتملة: 10 جرام، ميل، oz، fl. oz، 22-60 مل، وظيفة إسقاط الوزن الفارغ: يدوياً، عن بعد، اللون: أبيض، مادة الجسم: باليستيك ABS، زجاج مقسى، الأبعاد (الطول\*العرض\*الارتفاع): 165\*190\*40 ملم، وزن: 0,49 كجم، ظروف الاستعمال: درجة الحرارة 10-40°C، درجة التخزين: درجة الحرارة 10-40°C، درجة منتوية، الرطوبة النسبية 85% < (دون تكثيف).

## محتويات العبوة

ميزان المطبخ الذكي AKS0001S، بطاريات AAA (3 قطع)، دليل البدء السريع.

## الفوائد والتمنيات

تعامل مع السطح الرجاحي للميزان لتختفي التفاصيل والتفصيق والتكبير، حيث يمكن أن يتسبب الزجاج المكسور في حدوث إصابة قام بالشراف على استخدام الجهاز من قبل الأطفال والأشخاص ذوي الإعاقات المبددة والعقليه، لا داع للأطفال يلعبون بالجهاز ضع الميزان على سطح منتو أبيض لتجنب أخطاء القباب، لا تقم بتحميم الجهاز بما يتجاوز الحد الأقصى لقيمة نطاق القباب، في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بزيارة المطارات وتذكري بيدها عن متناول الأطفال والحيوانات، لا تستخدمنظائف الكماله والمزاين والملاعجين الكاشطة والمتذبذبات، وكذلك الاست舅ن المعنى للتنظيف، اتفقاً لا تعم الشفاف على الماء لا تفصل الجهاز أو جزء منه تحت الماء الجاري أو في غسلة الأطباق.

## عناصر الجهاز (انظر الشكلين A، B)

1- زر "UNIT" ("وحدة القباب"), 2- زر "TARE" ("الوزن الفارغ"), 3- الشاشة، 4- حجرة البطارية.

## مواشر الشاشة

وحدة القباب المحددة	g	مستوى شحن البطاريات	وظيفة نشطة لإسقاط الوزن الفارغ	TARE	قيمة الوزن	18:08:8.8
---------------------	---	---------------------	--------------------------------	------	------------	-----------

## وظائف الآلات

زر "TARE" ("الوزن الفارغ")	نشطة مزدوجة	تشغيل الجهاز / إسقاط الوزن الفارغ	اضغط مرتين واحدة	إيقاف تشغيل الجهاز	اضغط على الممسار لمدة 3 ثوان	اضغط مرتين واحدة على زر "TARE"
----------------------------	-------------	-----------------------------------	------------------	--------------------	------------------------------	--------------------------------

## تحضير الوهلة المستخدمة

قم بخارج الجهاز من العودة ونظفه (انظر "التنظيف والعناية"). افتح غطاء الحجرة، مع مراعاة القطبية الصحيحة (انظر الشكل B). أغلق غطاء الحجرة وضع الجهاز على سطح "TARE" ("الوزن الفارغ")، بعد ذلك، استخدم زر "UNIT" ("وحدة القباب") لتحديد وحدة القباب المطلوبة "g" - جرام، "lb oz" - ميلتر، "mL" - رطل، "fl oz" - أونصة، "z" - أونصة مائلة.

## ملحظة: يرجى حفظ آخر الإعدادات المحددة في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل الجهاز.

تم إعادة ضبط الإعدادات تلقائياً إلى إعدادات المطارات.

## استعمل الجهاز

اضغط على زر "TARE" ("الوزن الفارغ") لتشغيل الجهاز. ضع المنتج على سطح الجهاز. سترعرض الشاشة وزن المنتج في حالة القباب المحددة. إذا كنت بحاجة إلى معرفة وزن منتج بدون زون الحاوية (طبق، فنجان، حاوية، ...)، ضع أول حاوية فارغة على الميزان وقم بإسقاط وزنها على زر "TARE" ("الوزن الفارغ")، بعد ذلك، ضع المنتج في الحاوية. سترعرض الشاشة وزن المنتج بدون الحاوية.

## إنفاق تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر "TARE" ("الوزن الفارغ") لمدة 3 ثوان أو انظر حتى يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً إذا لم يتم استخدامه لأكثر من دقيقة واحدة.

## التنظيف والعناية

قم بخارج المطارات قبل تنظيف الجهاز. أسمح الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقي، ثم امسحه حتى يجف. إذا كان الميزان متتسعاً بشدة، فامسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول صابون خفيف. ثم امسحه بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء النقي وامسحه حتى يجف.

## التمويل بتطبيق AENO الهاتف المحمول

قم بتنزيل تطبيق AENO على الهاتف المحمول من App Store أو Google Play وقم بتسجيل حساب جديد (أو قم بتسجيل الدخول إلى حساب موجود).

- قم بتشغيل الجهاز بالضغط على زر "TARE" ("الوزن الفارغ"). ضع هاتفك الذكي بالقرب من الجهاز قبل الإمكان.

• في الشاشة الرئيسية التطبيق، اضغط على "+"، ثم "اضافة جهاز".

ملحظة: عند ظهور طلبات النظام المتعلقة بتشغيل أي وظائف هاتفك الذكي قم بتلبيتها.

• انظر حتى تظهر صورة الجهاز على الشاشة ثم اضغط على "اضافة".

• انظر حتى تظهر رسالة تشير إلى أنه تم إضافة الجهاز بنجاح. اضغط على "تم".

الحصول على معلومات مفصلة حول الميزان المتوفرة في التطبيق، راجع الدليل الكامل على [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

## اكتشاف الأخطاء وأصلاحها

الجهاز لا يعمل، السبب المحتمل: المطارات غير موجودة أو غير مشحونة، عند تركيب المطارات لم تتم مراعاة القطبية، الحل: أدخل المطارات المشحونة في الحجرة، مع مراعاة القطبية الصحيحة (انظر الشكل B). لا يمكن توصيل الجهاز بالتطبيق، السبب المحتمل: لم يتمكن BT على الهاتف الذكي؛ الهاتف الذكي بعيد جداً عن الميزان. الحل: قم بتمكين BT على هاتفك الذكي؛ ضع هاتفك الذكي على مسافة لا تزيد عن 5 أمتار من الميزان.

افتباً! إذا لم تساعد أي من الحلول الممكنة في حل المشكلة، فاتصل بالمورد أو بمركز خدمة عملاء. لا تقم بفكك الجهاز ولا تحاول إصلاحه بنفسك.

## رموز الأخطاء

"Lo" - مستوى شحن البطاريات منخفض، "Err" - تم تجاوز الحد الأقصى للوزن المسموح به المنتج; "UnSt" - تم وضع الجهاز على سطح غير مستقر.

إذا كنت تدرك أي أسلنة أو صعوبات في استخدام جهاز AENO™، فيرجى الاتصال بخدمة الدعم عبر البريد الإلكتروني على [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) أو صندوق المحادثة على [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). سيساعدك المتخصصون في اكتشاف المشكلة، ولن تحتاج إلى إضاعة الوقت والجهد في زيارة المتجر.

**BOS** Kuhinjska vaga **AKS0001S** je namijenjena vaganju namirnica i sitnih predmeta.

#### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (3 kom.), 4,5 V. BT 5,0. Radna frekvencija: 2,4 GHz. Snaga zračenja: +10 dBm / 10 mW. Raspon mjerjenja: 2 g - 8 kg. Korak vaganja: 1 g. Tolerancija mjerjenja: ±0,5 %. Mjerne jedinice: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Display: 60x22 mm. Funkcija nuliranja težine tare. Upravljanje: ručno, daljinski. Boja: bijela. Materijal kućišta: ABS plastika, kaljeno staklo. Dimenzije (DxŠxV): 190x165x18 mm. Težina: 0,49 kg. Uslovi korištenja: temperatura -10...+40 °C, relativna vlažnost < 85 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištenja: temperatura -10...+55 °C, relativna vlažnost < 85 % (bez kondenzacije).

#### Paket isporuke

Pametna kuhinjska vaga **AKS0001S**, AAA baterije (3 kom.), kratki korisilniki vodič.

#### Ograničenja i upozorenja

Oprezno rukujte staklenom površinom vase da se izbjegne oštećenja, pukotina i cijepanja, jer polomljeno staklo može uzrokovati ozljeđe. Kontrolišite korištenje uređaja od strane djece i osoba sa smanjenim fizičkim i mentalnim sposobnostima. Ne dozvolite djeci da se igraju sa uređajem. Vagu stavite na ravnu horizontalnu površinu kako biste izbjegli nepreciznost mjerjenja. Nemojte opterećivati uređaj iznad maksimalne vrijednosti mjernog opsega. Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme, izvadite baterije i čuvajte ih van domaća djece i životinja. Za čišćenje uređaja nemojte koristiti hemijske i agresivne deterdžente, abrazivne paste, proizvode koji sadrže kiseline i rastvarače, kao ni metalne sundere.

**PAŽNJA!** Ne uranjujte uređaj u vodu. Nemojte prati uređaj ili bilo koji njegov dio pod tekućom vodom ili u mašini za pranje sudova.

#### Elementi uređaja (v. slike A, B)

1 – dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica"), 2 – dugme "TARE" ("Tara"), 3 – displej, 4 – kutija za baterije.

#### Indikacija displeja

18:8.8	Vrijednost težine	TARE	Aktivna funkcija nuliranja težine tare		Napunjenošt baterija		Odabrana mjerna jedinica
--------	-------------------	------	--	--	----------------------	--	--------------------------

#### Funkcije dugmadi

Dugme "TARE" ("Tara")	Dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica")
Pritisnite jednom	Uključivanje uređaja / Nuliranje težine tare
Pritisnite i držite 3 sek	Isključivanje uređaja

#### Priprema uređaja za korištenje

Raspakujte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac kutije (4) i umetnite u nju baterije, pazеći na ispravan polaritet (v. sliku B). Zatvorite poklopac kutije i stavite uređaj na tvrdnu, horizontalnu površinu. Pritisnite dugme "TARE" ("Tara") da uključite uređaj. Zatim koristite dugme "UNIT" ("Mjerna jedinica") da izaberete potrebnu mjerne jedinicu: "g" za grame, "ml" za mililitre, "lb oz" za funte, "oz" zaunce, "fl oz" za tečne unce.

**Napomena.** Posljednja odabrana podešavanja se čuvaju i aktiviraju sljedeći put kada uključite uređaj. Podešavanja se automatski resetuju ako se izvade baterije.

#### Korištenje uređaja

Pritisnite dugme "TARE" ("Tara") da uključite uređaj. Stavite namirnice na površinu uređaja. Na displeju će se prikazati težina namirnica u odabranoj mjernoj jedinici.

Ako trebate da dobijete težinu namirnice bez tare odnosno ambalaže (tanjira, stakla, posude, itd.), prvo stavite praznu taru na vagu i nulirajte njenu težinu pritiskom na dugme "TARE" ("Tara"). Nakon toga stavite namirnice u taru. Na displeju će se prikazati težina namirnica bez tare.

Da biste isključili uređaj, pritisnite i držite dugme "TARE" ("Tara") 3 sekunde ili sačekajte da se automatski isključi. Uredaj se automatski isključuje ako se ne koristi duže od jedne minute.

#### Čišćenje i održavanje

Prije čišćenja uređaja izvadite baterije. Obrišite uređaj mekom krpom navlaženom čistom vodom, a zatim osušite. Ako je vaga jako onečišćena, obrišite je mekom krpom navlaženom u vodi sa malo sapuna. Zatim obrišite mekom krpom navlaženom čistom vodom i dobro osušite.

#### Povezivanje na AENO mobilnu aplikaciju

Preguzmite AENO mobilnu aplikaciju na Google Play-a ili App Store-a i registrirajte novi nalog (ili se prijavite na postojeći).

- Uključite uređaj pritiskom na dugme "TARE" ("Tara"). Maksimalno približite uređaju svoj pametni telefon.
- Na početnom ekranu aplikacije dodirnite "!", a zatim "Dodaj uređaj".

**Napomena.** Ako sistem od vas zatraži da omogućite bilo koju funkciju na svom pametnom telefonu, dovršite to.

- Sačekajte da se slika uređaja prikaže na ekranu i kliknite na "Dodaj".
- Pričekajte poruku da je uređaj uspješno dodan. Kliknite "Gotovo".

Za detaljne informacije o funkcijama dostupnim u aplikaciji, v. puni priručnik na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Otklanjanje eventualnih grešaka

**Uredaj se ne uključuje.** Mogući uzrok: baterije pale ili su ispraznjene; prilikom umetanja baterija nije ispoštovan polaritet. Rješenje: umetnite napunjene baterije u kutiju, vodeći računa o polaritetu (v. sliku B).

**Uredaj se ne povezuje s aplikacijom.** Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; pametni telefon je predaleko od vase. Rješenje: omogućite BT na svom pametnom telefonu; približite pametni telefon unutar 5 m od vase.

**PAŽNJA!** Ako nijedna od navedenih opcija ne rješi problem, kontaktirajte svog dobavljača ili ovlašteni servisni centar. Nemojte rastavljati uređaj i ne pokušavajte da ga sami popravite.

#### Kodovi grešaka

"Lo" – slaba napunjenošt baterije; "Err" – najveća dozvoljena težina namirnica je prekoračena; "UnSt" – uređaj je stavljen na labavu površinu.

Ako imate bilo kakvih pitanja ili poteškoća prilikom korištenja AENO™ uređaja, kontaktirajte podršku putem e-pošte na: [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili putem chat-a na web strani: [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Stručnjaci će vam pomoći u otklanjanju problema tako da ne biste gubili vrijeme i trud radi opetovanog odlaska u trgovinu.

\* Kapacitet baterija je naveden na njihovom kućištu.

**BUL** Кухненската везна **AKS0001S** е предназначена за определяне на теглото на хранителни продукти и малки предмети.

#### Технически спецификации

Захранване: батерии AAA\* (3 бр.), 4,5 V, BT 5.0. Работна честота: 2,4 GHz. Мощност на излъчване: +10 dBm / 10 mW. Диапазон на измерване: 2 g – 8 kg. Степен на претегляне: 1 g. Грешка при измерване: ±0,5 %. Мерни единици: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Дисплей: 60×22 mm. Функция за нулиране на теглото на тарата. Управление: ръчно, дистанционно. Цвят: бял. Материал на корпуса: ABS пластмаса, закалено стъкло. Размер (Д×Ш×В): 190×165×18 mm. Тегло: 0,49 kg. Условия на експлоатация: температура -10...+40 °C, относителна влажност < 85 % (без кондензация). Условия на съхранение: температура -10...+55 °C, относителна влажност < 85 % (без кондензация).

#### Околоплетованост

Интелигентна кухненска везна **AKS0001S**, батерии AAA (3 бр.), кратко ръководство на потребителя.

#### Ограничения и предупреждения

Работите внимателно със съклената повърхност на везната, като избягвате повреди, покнатини и счупвания, тъй като счупленото стъкло може да причини нараняване. Контролирайте използването на устройството от деца и лица с физически и умствени увреждания. Не позволявайте на деца да си играят с устройството. Поставете везната върху равна хоризонтална повърхност, за да избегнете неточни измервания. Не натоварвайте устройството над максималната стойност на обхватта на измерване. Ако устройството не се използва за дълъг период от време, извадете батерийте и ги съхранявайте на място, недостъпно за деца и животни. Не използвайте химически или агресивни почистващи препарати, абразивни пасты, киселини, разтворители или метални гъби за почистване.

**ВНИМАНИЕ!** Не попадайте устройството във вода. Не мийте устройството или която и да е част от него под течаща вода или в съдомиялна машина.

#### Елементи на устройството (вж. фиг. A, B)

1 – бутон „UNIT“ („Мерна единица“), 2 – бутон „TARE“ („Тара“), 3 – дисплей, 4 – отделение за батерии.

#### Индикация на дисплея

18:8:8:8	Стойност на теглото	TARE	Активна функция за нулиране на теглото на тарата		Ниво на зареждане на батерийте	<b>g</b>	Избрана мерна единица
----------	---------------------	------	--	--	--------------------------------	----------	-----------------------

#### Функции на бутоните

##### Бутон „TARE“ („Тара“)

Натиснете веднъж	Включване на устройството / Нулиране на теглото на тарата
Натиснете и задръжте за 3 с	Изключване на устройството

##### Бутон „UNIT“ („Мерна единица“)

Натиснете веднъж	Промяна на мерната единица
------------------	----------------------------

#### Подготовка на устройството за употреба

Разопаковайте устройството и го почистете (вж. „Почистване и грижа“). Отворете капака на отделението (4) и поставете батерийте в отделението, като спазвате правилния поляриитет (вж. фиг. B). Затворете капака на отделението и поставете устройството върху твърда хоризонтална повърхност. Натиснете бутона „TARE“ („Тара“), за да включите устройството. След това използвайте бутона „UNIT“ („Мерна единица“), за да изберете необходимата мерна единица: „g“ – грам, „ml“ – милилитър, „lb oz“ – паунд, „oz“ – унция, „fl oz“ – течна унция.

**Забележка.** Последните избрани настройки се запазват, когато устройството се включи отново. Настройките се нулират автоматично, когато се извадят батерийте.

#### Експлоатация на устройството

Натиснете бутона „TARE“ („Тара“), за да включите устройството. Поставете продукта върху повърхността на устройството. На дисплея ще покаже теглото на продукта в избраната мерна единица.

Ако искате да разберете теглото на даден продукт без неговата тара (чиния, чаша, контейнер и т.н.), първо поставете празна тара върху везната и нулирайте теглото ѝ, като натиснете бутона „TARE“ („Тара“). След това поставете продукта в тарата. Върху дисплея ще се покаже теглото на продукта без тара.

За да изключите устройството, натиснете и задръжте бутона „TARE“ („Тара“) за 3 секунди или изчакайте устройството да се изключи автоматично. Устройството се изключва автоматично, ако не се използва за повече от една минута.

#### Почистване и грижа

Извадете батерийте, преди да почистите устройството. Избръшете устройството с мека кърпа, навлажнена с чиста вода, и след това го избръшете до сухо. Ако е силно замърсен, избръшете кантара с мека кърпа, навлажнена с мек сапушен разтвор. След това избръшете с мека кърпа, навлажнена с чиста вода, и избръшете до сухо.

#### Сързване с мобилното приложение AENO

Изтеглете мобилното приложение AENO от Google Play или App Store и регистрирайте нов акаунт (или влезте в съществуващия).

- Включете устройството, като натиснете бутона „TARE“ („Тара“). Разположете смартфона си възможно най-близо до устройството.

• От началния екран на приложението докоснете „+“ и след това „Добавяне на устройство“.

**Забележка.** Ако системата ви подаде да активирате някоя от функциите на смартфона си, направете го.

• Изчакайте изображението на устройството да се появи на екрана и натиснете „Добавяне“.

• Изчакайте да се покаже съобщение, което показва, че устройството е добавено успешно. Натиснете „Готово“.

За подробна информация относно функциите, налични в приложението, вижте пълното ръководство на уеб страница [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Отстраняване на възможни неизправности

**Устройството не се включва.** Възможна причина: батерийте липсват или са изтощени; не е спазен поляриитета при поставяне на батерийте. Решение: поставете заредените батерии в отделението, като спазвате поляриитета (вж. фиг. B).

**Устройството не се свързва към приложението.** Възможна причина: не е включен BT на смартфона; смартфонът е твърде далеч от везната. Решение: включете BT на смартфона; поставете смартфона на разстояние не повече от 5 м от везната.

**ВНИМАНИЕ!** Ако нико едно от възможните решения не разреши проблема, обрънете се към вашия доставчик или към оторизиран сервизен център. Не разглеждайте и не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.

#### Кодове за грешки

„Lo“ – никото на зарядя на батерията е ниско; „Er“ – превишено е максимално допустимото тегло на продукта; „UnSt“ – устройството е поставено върху нестабилна повърхност.

■ Ако имате някакви въпроси или затруднения при използването на вашето устройство AENO™, моля, свържете се с отдела за поддръжка по имейл на адрес [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) или в онлайн чат на адрес [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Специалистите могат да ви помогнат да се справите с проблемите, така че да не губите време и усилия за посещение на магазин.

\* Капацитетът на батерийте е обозначен върху техния корпус.

**CES** Kuchyňská váha **AKS0001S** je určena k měření hmotnosti potravin a drobných předmětů.

### Technické specifikace

Napájení: baterie AAA \* (3 ks), 4,5 V. BT 5.0. Pracovní frekvence: 2,4 GHz. Vysílací výkon: +10 dBm / 10 mW. Rozsah měření: 2 g až 8 kg. Krok vážení: 1 g. Chyba měření: ±0,5 %. Měrné jednotky: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Obrazovka: 60×22 mm. Funkce nulování hmotnosti vážící nádoby. Ovládání: manuální, dálkové. Barva: bílá. Materiál těla: ABS plast, tvrzené sklo. Velikost (D×Š×V): 190×165×18 mm. Hmotnost: 0,49 kg. Provozní podmínky: teplota -10...+40 °C, relativní vlhkost < 85 % (bez kondenzace). Skladovací podmínky: teplota -10...+55 °C, relativní vlhkost < 85 % (bez kondenzace).

### Obsah balení

Chytrá kuchyňská váha **AKS0001S**, baterie AAA (3 ks), stručný návod k použití.

### Omezení a varování

Se skleněným povrchem váhy zacházejte opatrně, aby nedošlo k jeho poškození, prasknutí nebo rozbití, protože rozbité sklo může způsobit zranění. Dohlížejte na používání zařízení dětmi a osobami s tělesným a mentálním postižením. Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály. Váhu umístěte na rovný, vodorovný povrch, aby nedošlo k nepřesnému měření. Nezatěžujte zařízení nad maximální hodnotu rozsahu měření. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie a uložte jich mimo dosah dětí a zvířat. K čistění nepoužívejte chemické nebo agresivní čisticí prostředky, abrazivní pasty, prostředky obsahující kyseliny a rozpouštědla ani kovové drátkenky.

**POZOR!** Neponořujte zařízení do vody. Zařízení ani žádnou jeho část nemýjte pod tekoucí vodou ani v myčce na nádobí.

### Prvky zařízení (viz obr. A, B)

1 – tlačítko "UNIT" ("Měrná jednotka"), 2 – tlačítka "TARE" ("Tára"), 3 – obrazovka, 4 – příhrádky na baterie.

### Indikace na obrazovce

18:8:8	Hodnota hmotnosti	TARE	Aktivní funkce nulování hmotnosti vážící nádoby		Úroveň nabité baterie		Zvolená měrná jednotka
--------	-------------------	------	---	--	-----------------------	--	------------------------

### Funkce tlačítek

#### Tlačítko "TARE" ("Tára")

Stiskněte jednou	Zapnout zařízení / Nulování hmotnosti vážící nádoby
Stiskněte a podržte po dobu 3 s	Vypnout zařízení

#### Tlačítko "UNIT" ("Měrná jednotka")

Stiskněte jednou	Změna měrné jednotky
------------------	----------------------

### Příprava zařízení k provozu

Zařízení vybalte a vycítstěte (viz "Čistění a údržba"). Otevřete kryt příhrádky na baterie (4) a vložte baterie do příhrádky, přičemž dodržujte správnou polaritu (viz obr. B). Zavřete kryt příhrádky a položte zařízení na pevný vodorovný povrch. Stisknutím tlačítka "TARE" ("Tára") zapněte zařízení. Poté pomocí tlačítka "UNIT" ("Měrná jednotka") vyberte požadovanou měrnou jednotku: "g" – gram, "ml" – mililitr, "lb oz" – libra, "oz" –unce, "fl oz" – tekutá unce.

**Poznámka.** Poslední zvolené nastavení se uloží při opětovném zapnutí zařízení. Po vymnutí baterií se nastavení automaticky resetuje.

### Použití zařízení

Stisknutím tlačítka "TARE" ("Tára") zapněte zařízení. Položte potravinu na povrch zařízení. Na obrazovce se zobrazí hmotnost potravin ve zvolené měrné jednotce.

Pokud chcete zjistit hmotnost potravin bez nádoby (talíře, sklenice, dózy atd.), nejprve na váhu položte prázdnou nádobu a vynulujte její hmotnost stisknutím tlačítka "TARE" ("Tára"). Poté potravinu vložte do nádoby. Na obrazovce se zobrazí hmotnost potravin bez nádoby.

Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte a podržte tlačítka "TARE" ("Tára") po dobu 3 sekund nebo počkejte, až se zařízení vypne automaticky. Pokud se zařízení nepoužívá déle než jeden minutu, automaticky se vypne.

### Čistění a údržba

Pred čištěním zařízení vyměňte baterie. Zařízení oteřte měkkým hadříkem navlhčeným v čisté vodě a poté jej ořete do sucha. Při silném znečištění ořete váhu měkkým hadříkem navlhčeným jemným mydlovým roztokem. Poté ořete měkkým hadříkem navlhčeným čistou vodou a utřete do sucha.

### Připojení k mobilní aplikaci AENO

Stáhněte si mobilní aplikaci AENO z Google Play nebo App Store a založte si nový účet (nebo se přihlaste ke stávajícímu).

- Zapněte zařízení stisknutím tlačítka "TARE" ("Tára"). Umístěte chytrý telefon co nejbližše k zařízení.

- Na domovské obrazovce aplikace klepněte na "+" a poté na "Přidat zařízení".

**Poznámka.** Pokud se na chytrém telefonu zobrazí systémové požadavky na povolení jakýchkoliv funkcí, provedte je.

- Počkejte, až se na obrazovce zobrazí obrázek zařízení, a klepněte na "Přidat".

- Počkejte, až se zobrazí zpráva, že zařízení bylo úspěšně přidáno. Klepněte na "Hotovo".

Podrobné informace o funkcích, které jsou v aplikaci k dispozici, naleznete v úplném návodu k použití na webové stránce [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Eliminace možných poruch

**Zařízení se nezapeče.** Možná příčina: baterie nejsou vloženy nebo jsou vybité; při vkládání baterií není dodržena správná polarita. Řešení: vložte nabité baterie do příhrádky a dbejte přitom na dodržení polarity (viz obr. B).

**Zařízení se nepřipojí k aplikaci.** Možná příčina: na chytrém telefonu není zapnuta funkce BT; chytrý telefon je příliš daleko od váhy. Řešení: zapněte funkci BT na chytrém telefonu; umístěte chytrý telefon do vzdálenosti maximálně 5 m od váhy.

**POZOR!** Pokud žádný z možných způsobů problém nevyřeší, obratěte se na svého dodavatele nebo autorizované servisní středisko. Zařízení nerozebírejte ani se jej nepokusověte sami opravit.

### Chybové kódy

"Lo" – úroveň nabité baterie je nízká; "Err" – byla překročena maximální přípustná hmotnost potraviny; "UnSt" – zařízení je umístěno na nestabilním povrchu.

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potíže s používáním zařízení AENO™, obratěte se na podporu e-mailem na [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) nebo prostřednictvím online chatu na [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Specialisté vám pomohou na to přijít a nebudeste muset trávit čas a úsilí na výstavnou obchodu.

\* Kapacita baterií je uvedena na jejich pouzdro.

[aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)

**DEU** Die AKS0001S Küchenwaage dient zur Gewichtsbestimmung von Lebensmitteln und kleinen Gegenständen.

#### Technische Daten

Stromversorgung: AAA-Batterien \* (3 Stk), 4,5 V. BT 5.0. Betriebsfrequenz: 2,4 GHz. Sendeleistung: +10 dBm / 10 mW. Messbereich: 2 g – 8 kg. Einwageschritt: 1 g. Messfehler: ±0,5 %. Maßeinheiten: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Display: 60×22 mm. Funktion zur Nullstellung des Taragewichts. Steuerung: manuell, ferngesteuert. Farbe: Weiß. Gehäusematerial: ABS-Kunststoff, gehärtetes Glas. Größe (L×B×H): 190×165×18 mm. Gewicht: 0,49 kg. Betriebsbedingungen: Temperatur -10...+40 °C, relative Luftfeuchtigkeit < 85 % (nicht kondensierend). Lagerbedingungen: Temperatur -10...+55 °C, relative Luftfeuchtigkeit < 85 % (nicht kondensierend).

#### Lieferumfang

**AKS0001S** Intelligente Küchenwaage, AAA-Batterien (3 Stk), Schnellstartanleitung.

#### Einschränkungen und Warnhinweise

Gehen Sie vorsichtig mit der Glasoberfläche der Waage um, um Beschädigungen, Risse und Splitter zu vermeiden, da Glasbruch zu Verletzungen führen kann. Überwachen Sie die Verwendung des Geräts durch Kinder und Personen mit körperlichen oder geistigen Behinderungen. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen. Stellen Sie die Waage auf eine ebene, horizontale Fläche, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Belasten Sie das Gerät nicht über den Maximalwert des Messbereichs hinaus. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterien heraus und bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf. Verwenden Sie zur Reinigung keine chemischen oder aggressiven Reinigungsmittel, Scheuerpasten, säure- und lösungsmittelhaltige Produkte sowie Metallschwämme.

**ACHTUNG!** Es ist verboten, das Gerät in Wasser einzutauchen. Es ist verboten, das Gerät oder seine Teile unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine zu waschen.

**Gerätesteuerung** (siehe Abb. A, B)

1 – Taste „UNIT“ („Maßeinheit“), 2 – Taste „TARE“ („Tara“), 3 – Display, 4 – Batteriefach.

#### Display-Anzeige

188.88	Gewichtswert	TARE	Aktive Nullstellung des Taragewichts		Ladezustand der Batterien	<b>g</b>	Ausgewählte Maßeinheit
--------	--------------	------	--------------------------------------	--	---------------------------	----------	------------------------

#### Tastenfunktionen

**Taste „TARE“ („Tara“)**

Einmal drücken	Gerät einschalten / Taragewicht auf null stellen
3 s lang gedrückt halten	Gerät ausschalten

**Taste „UNIT“ („Maßeinheit“)**

Einmal drücken	Maßeinheit ändern
----------------	-------------------

#### Vorbereitung des Geräts für den Betrieb

Das Gerät auspacken und reinigen (siehe „Reinigung und Pflege“). Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (4) und legen Sie die Batterien polarrichtig in das Fach ein (siehe Abb. B). Schließen Sie den Fachdeckel und stellen Sie das Gerät auf eine feste, horizontale Fläche. Drücken Sie die Taste „TARE“ („Tara“), um das Gerät einzuschalten. Verwenden Sie dann die Taste „UNIT“ („Maßeinheit“), um die gewünschte Maßeinheit auszuwählen: „g“ – Gramm, „ml“ – Milliliter, „lb oz“ – Pfund, „oz“ – Unze, „fl oz“ – flüssige Unze.

**Hinweis:** Die zuletzt gewählten Einstellungen werden beim erneuten Einschalten des Geräts gespeichert. Die Einstellungen werden automatisch zurückgesetzt, wenn die Batterien entfernt werden.

#### Betrieb des Geräts

Drücken Sie die Taste „TARE“ („Tara“), um das Gerät einzuschalten. Legen Sie das Lebensmittel auf die Oberfläche des Geräts. Auf dem Display wird das Lebensmittelgewicht in der gewählten Maßeinheit angezeigt.

Wenn Sie das Gewicht eines Lebensmittels ohne sein Behältnis (Teller, Glas, Behälter usw.) ermitteln möchten, stellen Sie zunächst ein leeres Behältnis auf die Waage und setzen Sie dessen Gewicht durch Drücken der Taste „TARE“ („Tara“) auf null. Legen Sie dann das Lebensmittel in sein Behältnis. Auf dem Display wird das Lebensmittelgewicht ohne Tara angezeigt.

Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Taste „TARE“ („Tara“) 3 Sekunden lang gedrückt oder warten Sie, bis sich das Gerät automatisch ausschaltet. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es länger als eine Minute nicht benutzt wird.

#### Reinigung und Pflege

Nehmen Sie die Batterien heraus, bevor Sie das Gerät reinigen. Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, mit klarem Wasser angefeuchteten Tuch ab und wischen Sie es anschließend trocken. Bei starker Verschmutzung wischen Sie die Waage mit einem weichen Tuch ab, das mit einer milden Seifenlösung angefeuchtet ist. Wischen Sie dann sie mit einem weichen, mit klarem Wasser angefeuchteten Tuch nach und wischen Sie trocken.

#### Verbindung mit der mobilen Anwendung AENO

Laden Sie die mobile Anwendung AENO von Google Play oder dem App Store herunter und registrieren Sie ein neues Konto (oder melden Sie sich bei einem bestehenden Konto an).

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Taste „TARE“ („Tara“) drücken. Halten Sie Ihr Smartphone so nah wie möglich an das Gerät.
- Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Anwendung auf „+“ und dann auf „Gerät hinzufügen“.

**Hinweis:** Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, füllen Sie diese aus.

- Warten Sie, bis das Gerätbild auf dem Bildschirm erscheint und tippen Sie auf „Hinzufügen“.

- Warten Sie, bis die Meldung erscheint, dass das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde. Tippen Sie „Fertig“.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Funktionen in der Anwendung finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der Webseite [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Beseitigung möglicher Fehlfunktionen

**Das Gerät lässt sich nicht einschalten.** Mögliche Ursache: Batterien fehlen oder sind leer; beim Einlegen der Batterien wurde die Polarität nicht beachtet. Lösung: Legen Sie die geladenen Batterien unter Beachtung der Polarität in das Fach ein (siehe Abb. B).

**Das Gerät kann keine Verbindung zur Anwendung herstellen.** Mögliche Ursache: BT ist auf dem Smartphone nicht eingeschaltet; das Smartphone ist zu weit von der Waage entfernt. Lösung: Schalten Sie BT auf Ihrem Smartphone ein; legen Sie Ihr Smartphone nicht weiter als 5 Meter von der Waage entfernt ab.

**ACHTUNG!** Wenn keine der möglichen Abhilfemaßnahmen das Problem löst, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an eine autorisierte Kundendienststelle. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.

#### Fehlercodes

„Lo“ – der Ladezustand der Batterie ist niedrig; „Err“ – das maximal zulässige Lebensmittelgewicht wurde überschritten; „UnSt“ – das Gerät steht auf einer instabilen Oberfläche.

[Wenn Sie Fragen oder Schwierigkeiten bei der Verwendung Ihres AENO™-Geräts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) oder per Online-Chat unter [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) an den Support. Spezialisten helfen Ihnen, das Problem zu lösen, und Sie müssen keine Zeit und Mühe aufwenden, um den Laden zu besuchen.]

\* Die Kapazität der Batterien ist auf dem Batteriefach angegeben.



**EST AKS0001S** köögikalaud on möeldud toiduainete ja väikeste esemete kaalu määramiseks.**Tehnilised andmed**

Toiteallikas: AAA patareid \* (3 tk), 4,5 V. BT 5.0. Töösagedus: 2,4 GHz. Kiirgusvõimsus: +10 dBm / 10 mW. Möötmisvahemik: 2 g – 8 kg. Kaalumise summ: 1 g. Möötmisviga: ±0,5 %. Möötühikud: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Eakraan: 60×22 mm. Taara kaalu lähtestamise funktsioon. Juhtimine: käsitsi, kaugjuhitmine. Värv: valge. Korpuse materjal: ABS plastik, karastatud klaas. Suurus (P×L×K): 190×165×18 mm. Kaal: 0,49 kg. Tööttingimused: temperatuur -10...+40 °C, suhteline öhuniiskus < 85 % (mittekondenseeruv). Ladustamistingimused: temperatuur -10...+55 °C, suhteline öhuniiskus < 85 % (mittekondenseeruv).

**Tarnekomplekt**

**AKS0001S** nutikas köögikalaud, AAA patareid (3 tk), kiirjuhend.

**Piirangud ja hoiautus**

Käsitsege kaalude klaaspinda ettevaatlust, et vältida kahjustusi, pragusid ja lõhkumist, sest purunenud klaas võib põhjustada vigastusi. Jälgi seadme kasutamist nii laste kui ka füüsilise ja vaimse puudega inimeste poolt. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Möötmiste ebätäpsuse vältimiseks paigaldage kaalat tasasele horisontaalsele pinnaile. Ärge koormake seadet üle möötepiirkonna maksimaalse väärtuse. Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage patareid ja hoidke neid lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Ärge kasutage puhamisteks keemilisi ja agressiivseid pesuaineid, abrasiivseid pastasid, happeid ja lahusheid sisaldavaid tooteid, samuti metallkäsnasid.

**TÄHELEPANU!** Ärge kastke seadet vette. Ärge peske seadet ega selle ühtegi osa voolava vee all ega nöudepesumasinas.

**Seadme elementid** (vt joonis A, B)

1 – nupp „UNIT“ („Möötühik“), 2 – nupp „TARE“ („Taara“), 3 – eakraan, 4 – patareipesa.

**Eakraani indikaatorid**

18:08.8	Kaaluväärtus	<b>TARE</b>	Aktiivne taara kaalu lähtestamise funktsioon		Patareid laetuse tase	<b>g</b>	Valitud möötühik
---------	--------------	-------------	--	---	-----------------------	----------	------------------

**Nuppuide funktsioonid**

Nupp „TARE“ („Taara“)	
Vajutage üks kord	Seadme sisselülitamine / Taara kaalu lähtestamine
Vajutage ja hoidke 3 s all	Seadme väljalülitamine

Nupp „UNIT“ („Möötühik“)	
Vajutage üks kord	Möötühiku muutmine

**Seadme ettevalmistamine kasutamiseks**

Võtke seade lahti ja puhastage see (vt „Puhamistamine ja hooldus“). Avage patareipesa kaas (4) ja sisestage patareid patareipessa, järgides õiget polaarsust (vt joonis B). Sulgege patareipesa kaas ja asetage seade kõvale, horisontaalsele pinnaile. Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu „TARE“ („Taara“). Seejärel kasutage nuppu „UNIT“ („Möötühik“), et valida soovitud möötühik: „g“ – gramm, „ml“ – milliliiter, „lb oz“ – nael, „oz“ – unts, „fl oz“ – vedeliku unts.

**Märkus.** Viimati valitud seaded salvestatakse seadme uuesti sisselülitamisel. Seaded lähtestatakse automaatselt, kui patareid eemaldatakse.

**Seadme kasutamine**

Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu „TARE“ („Taara“). Asetage toode seadme pinnaile. Eakraani kuvatakse töidu kaal valitud möötühikus. Kui teil on vaja teada toote kaalu ilma selle taarat (taardlik, klaas, anum/jne), asetage esmalt tuhi taara kaaludule ja lähtestage selle kaal, vajutades nuppu „TARE“ („Taara“). Pärast seda asetage toode taarisse. Eakraanil näitab toote kaalu ilma taarat.

Seadme väljalülitamiseks vajutage ja hoidke nuppu „TARE“ („Taara“) 3 sekundit all või oodake, kuni seade lülitub automaatselt välja. Seade lülitub automaatselt välja, kui seda ei kasutata üle ühe minutti.

**Puhastamine ja hooldus**

Enne seadme puhamistamist eemaldatakse patareid. Pühkige seade puhtas vees niisutatud pehme lapiga ja pühkige seejärel kuivaks. Kui kaalud on tugevalt määrdunud, pühkige seda pehme lapiga, mida on niisutatud maheda seebilahusega. Seejärel pühkige puhta veega niisutatud pehme lapiga ja pühkige kuivaks.

**Ühendamine AENO mobiilirakendusega**

Lae alla AENO mobiilirakenduse Google Play või App Store'ist ja registreeri uus konto (või logi olemasolevasse sisse).

- Lülitage seade sisse, vajutades nuppu „TARE“ („Taara“). Asetage oma nutitelefon seadmele võimalikult lähedale.
- Rakenduse avakuval koputage valikut „+“ ja seejärel valikut „Lisa seade“.

**Märkus.** Kui saate süsteemiprogrammi kaudu palveid nutitelefoni mõne funktsiooni sisselülitamiseks, siis täitke need.

- Oodake, kuni seadme pilt ilmub eakraanile, ja vajutage „Lisa“.
- Oodake, kuni ilmub teade, et seade on edukalt lisatud. Vajutage „Valmis“.

Üksikasjalikku teavet rakenduse funktsioonide kohta leiate täieliku kasutusjuhendi [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

**Võimalike riikete kõrvaldamine**

**Seade ei lülitu sisse.** Võimalik põhjus: patareid puuduvad või on tühjad; patareide sisestamisel ei ole polaarsust õige. Lahendus: asetage laetud patareid patareipessa, järgides polaarsust (vt joonis B).

**Seade ei ühenda rakendusega.** Võimalik põhjus: BT ei ole nutitelefoni sisselülitatud; nutitelefon on kaalust liiga kaugel. Lahendus: lülitage nutitelefonis sisse BT; asetage nutitelefon kaalust mitte kaugeemale kui 5 meetri kaugusele.

**TÄHELEPANU!** Kui ükski võimalikke abinöödest ei lahenda probleemi, võtke ühendust oma tarnija või volitatud teeninduskeskusega. Ärge võtke seadet lahti ega üritage seda ise parandada.

**Veakoodid**

„Lo“ – madal patareid laetuse tase; „Err“ – toote maksimaalne lubatud kaal ületatud; „UnSt“ – seade on asetatud ebastabiilsele pinnaile.

Kui teil on küsimusi või raskusi oma AENO™-seadme kasutamisel, võtke palun ühendust klienditoega e-posti aadressil [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) või veebilehelles aadressil [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Spetsialistid aidavad teil asju lahendada, nii et te ei pea raiksama aega ja vaeva poes käimiseks.

\* Patareide mahutavus on märgitud hende korpusel.

**FRA** La balance de cuisine **AKS0001S** est conçue pour déterminer le poids des aliments et des petits objets.

#### Spécifications techniques

Alimentation : piles AAA \* (3 pcs), 4,5 V. BT 5.0. Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz. Puissance d'émission : +10 dBm / 10 mW. Plage de mesure : 2 g – 8 kg. Intervalle de mesure : 1 g. Erreur de mesure : ±0,5 %. Unités de mesure : g, ml, oz, lb oz, fl oz. Ecran : 60×22 mm. Fonction de mise à zéro du poids du récipient. Commande : manuelle, à distance. Couleur : blanc. Matériau du boîtier : plastique ABS, verre trempé. Dimensions (L×L×H) : 190×165×18 mm. Poids : 0,49 kg. Conditions de fonctionnement : température -10...+40 °C, humidité relative < 85 % (sans condensation). Conditions de stockage : température -10...+55 °C, humidité relative < 85 % (sans condensation).

#### Contenu de l'emballage

Balance de cuisine intelligente **AKS0001S**, piles AAA (3 pcs.), guide de démarrage rapide.

#### Restrictions et avertissements

Manipulez la surface en verre de la balance avec soin pour éviter de l'endommager, de la fissurer ou de la briser, car le verre brisé peut causer des blessures. Surveillez l'utilisation de l'appareil par les enfants et les personnes en situation de handicap physique ou mental. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Placez la balance sur une surface plane et horizontale pour éviter des mesures inexactes. Ne chargez pas l'appareil au-delà de la valeur maximale de la plage de mesure. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles et rangez-les hors de portée des enfants et des animaux. N'utilisez pas de détergents chimiques ou agressifs, de pâtes abrasives, d'acides, de solvants ou d'éponges métalliques pour le nettoyage.

**ATTENTION !** N'immergez pas l'appareil dans l'eau. Ne lavez pas l'appareil ou une partie de celui-ci à l'eau courante ou dans un lave-vaisselle.

#### Éléments de l'appareil (voir fig. A, B)

1 – bouton « UNIT » (« Unité de mesure »), 2 – bouton « TARE », 3 – écran, 4 – compartiment à piles.

#### Indicateurs de l'écran

18:8.8	Valeur pondérale	TARE	Fonction de mise à zéro du poids du récipient active		Niveau de pile	<b>g</b>	Unité de mesure sélectionnée
--------	------------------	------	--	--	----------------	----------	------------------------------

#### Fonctions des boutons

##### Bouton « TARE »

Appuyez une fois	Activation de l'appareil / Mise à zéro du poids du récipient
Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 s	Désactivation de l'appareil

##### Bouton « UNIT » (« Unité de mesure »)

Appuyer une fois	Modification de l'unité de mesure
------------------	-----------------------------------

#### Préparation de l'appareil pour l'utilisation

Déballez l'appareil et nettoyez-le (voir « Nettoyage et entretien »). Ouvrez le couvercle du compartiment à piles (4) et insérez les piles dans le compartiment en respectant la polarité (voir fig. B). Fermez le couvercle du compartiment et placez l'appareil sur une surface horizontale solide. Appuyez sur le bouton « TARE » pour activer l'appareil. Utilisez ensuite le bouton « UNIT » (« Unité de mesure ») pour sélectionner l'unité de mesure souhaitée : « g » – gramme, « mL » – millilitre, « lb oz » – livre, « oz » – once, « fl oz » – once liquide.

**Note.** Les derniers réglages sélectionnés sont sauvegardés pour la prochaine activation de l'appareil. Les réglages sont réinitialisés automatiquement lorsque les piles sont retirées.

#### Utilisation de l'appareil

Appuyez sur le bouton « TARE » pour activer l'appareil. Placez un produit sur la surface de l'appareil. L'écran affichera le poids du produit dans l'unité de mesure sélectionnée.

Si vous souhaitez connaître le poids net d'un produit (sans assiette, sans verre, sans contenant, etc.), placez d'abord un récipient vide sur la balance et mettez son poids à zéro en appuyant sur le bouton « TARE ». Ensuite, placez le produit dans le récipient. L'écran affichera le poids du produit sans le récipient.

Pour désactiver l'appareil, appuyez sur le bouton « TARE » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes ou attendez que l'appareil s'éteigne automatiquement. L'appareil s'éteint automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant plus d'une minute.

#### Nettoyage et entretien

Retirez les piles avant de nettoyer l'appareil. Essuyez l'appareil avec un chiffon doux imbibé d'eau propre, puis séchez-le. En cas de salissure importante, essuyez la balance avec un chiffon doux imbibé d'une solution savonneuse douce. Essuyez ensuite avec un chiffon doux imbibé d'eau propre, puis essayez jusqu'à ce qu'elle soit sèche.

#### Connexion à l'application mobile AENO

Téléchargez l'application mobile AENO sur le Google Play ou l'App Store et créez un nouveau compte (ou connectez-vous à un compte existant).

- Activez l'appareil en appuyant sur le bouton « TARE ». Placez votre smartphone aussi près que possible de l'appareil.
- Sur l'écran d'accueil de l'application, appuyez sur « + » puis sur « Ajouter un appareil ».  
**Note.** Si le système vous demande d'activer des fonctions sur votre smartphone, faites-le.
- Attendez que l'image de l'appareil apparaisse à l'écran et appuyez sur « Ajouter ».
- Attendez qu'un message s'affiche pour indiquer que l'appareil a été ajouté avec succès. Appuyez sur « Terminé ».

Pour des informations détaillées sur les fonctions disponibles dans l'application, consultez le manuel complet sur [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Dépannage

**L'appareil ne s'allume pas.** Cause possible : les piles sont manquantes ou déchargées ; la polarité n'a pas été respectée lors de l'insertion des piles. Solution : insérez les piles chargées dans le compartiment en respectant la polarité (voir fig. B).

**L'appareil ne se connecte pas à l'application.** Cause possible : la fonction BT n'est pas activée sur le smartphone ; le smartphone est trop éloigné de la balance. Solution : activez BT sur votre smartphone ; placez votre smartphone à une distance maximale de 5 m de la balance.

**ATTENTION !** Si aucune des solutions possibles ne résout le problème, contactez votre fournisseur ou un centre de service agréé. Ne démontez pas l'appareil et ne tentez pas de le réparer vous-même.

#### Codes d'erreur

« Lo » – le niveau de pile est faible ; « Err » – le poids maximal autorisé du produit a été dépassé ; « UnSt » – l'appareil est placé sur une surface instable.

- Si vous avez des questions ou des difficultés à utiliser votre appareil AENO™, veuillez contacter l'assistance par courrier électronique à l'adresse [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ou par chat en ligne à l'adresse [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Des spécialistes peuvent vous aider à faire la part des choses, ce qui vous évite de perdre du temps et de l'énergie à vous rendre dans un magasin.

\* La capacité des piles est indiquée sur leur boîtier.

**HRV** Kuhinjska vaga **AKS0001S** je namijenjena vaganju namirnica i sitnih predmeta.

### Specifikacije

Napajanje: AAA baterije \* (3 kom.), 4.5 V. BT 5.0. Radna frekvencija: 2,4 GHz. Snaga emitiranja: +10 dBm / 10 mW. Raspon mjerjenja: 2 g – 8 kg. Korak vaganja: 1 g. Zolerancija očitavanja: ±0,5 %. Mjerne jedinice: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Disples: 60x22 mm. Funkcija nuliranja težine tare. Upravljanje: ručno, daljinsko. Boja: bijela. Materijal kućišta: ABS plastika, kaljeno staklo. Dimenzije (DxŠxV): 190x165x18 mm. Težina: 0,49 kg. Uvjeti korištenja: temperatura -10...+40 °C, relativna vlažnost < 85 % (bez kondenzacije). Uvjeti skladištenja: temperatura -10...+55 °C, relativna vlažnost < 85 % (bez kondenzacije).

### Paket isporuke

Pametna kuhinjska vaga **AKS0001S**, AAA baterije (3 kom.), kratki korisnički vodič.

### Ograničenja i upozorenja

Budite oprezni prilikom rukovanja sa staklenom površinom vase izbjegavajući oštećenja, pukotina i loma jer razbijeno staklo može uzrokovati ozljede. Kontrolirajte djecu i osobe s fizičkim ili mentalnim invaliditetom ako isti koriste uređaj. Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s uređajem. Stavite vase na ravnu vodoravnu površinu da se izbjedne netočnosti mjerjenja. Ne opterećujte uređaj iznad maksimalne vrijednosti mjerne raspona. Ako se uređaj neće koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije i čuvajte ih izvan dohvata djece i životinja. Za čišćenje nemojte koristiti kemijske i agresivne deterdžente, abrazivne paste, proizvode koji sadrže kiseline i otapala, kao ni metalne spužve.

**POZOR!** Nemojte uranjati uređaj u vodu. Ne perite uređaj ili bilo koji njegov dio pod tekućom vodom ili u perilici posudu.

### Elementi uređaja (v. slike A, B)

1 – gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica"), 2 – gumb "TARE" ("Tara"), 3 – displej, 4 – pretinac za baterije.

### Indikacija displeja

18:00:08	Vrijednost težine	TARE	Aktivna funkcija nuliranja težine tare		Napunjenošnost baterija	<b>g</b>	Odabranā mjerne jedinica
----------	-------------------	------	--	--	-------------------------	----------	--------------------------

### Funkcije gumba

Gumb "TARE" ("Tara")		Gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica")	
Pritisnite jednom	Uključivanje uređaja / Nuliranje težine tare	Pritisnite jednom	Promjena mjerne jedinice
Držite i držite 3 sek	Isključivanje uređaja		

### Priprema uređaja za korištenje

Raspakirajte uređaj i očistite ga (v. "Čišćenje i održavanje"). Otvorite poklopac pretinca (4) i umetnите u njega baterije, pazeći na pravilan polaritet (v. sliku B). Zatvorite poklopac pretinca i stavite uređaj na tvrdu vodoravnu površinu. Pritisnite gumb "TARE" ("Tara") da uključite uređaj. Zatim uz pomoć gumba "UNIT" ("Mjerna jedinica") odaberite željenu mjerne jedinicu: "g" za grame, "ml" za mililitre, "lb oz" za funte, "oz"za unce, "fl oz" za tekuće unce.

**Napomena.** Zadnje odabrane postavke spremaju se i aktiviraju sljedeći put kad uključite uređaj. Postavke se automatski poništavaju ako se izvade baterije.

### Korištenje uređaja

Pritisnite gumb "TARE" ("Tara") da uključite uređaj. Stavite namirnice na površinu uređaja. Na displeju se prikaže njihova težina u odabranoj mjerenoj jedinici.

Ako trebate dobiti težinu namirnica bez tare odnosno ambalaže (tanjura, čaše, spremnika itd.), prvo stavite praznu taru na vagu i nulirajte njezinu težinu pritiskom na gumb "TARE" ("Tara"). Nakon toga stavite u taru namirnice. Disples će prikazati težinu namirnica bez tare.

Za isključivanje uređaja pritisnite i držite gumb "TARE" ("Tara") 3 sekunde ili pričekajte da se isključi automatski. Uredaj se automatski isključuje ako se ne koristi dulje od jedne minute.

### Čišćenje i održavanje

Izvadite baterije prije čišćenja uređaja. Obrisite uređaj mekom krpom navlaženom čistom vodom, a zatim obrinite suhom. Ako ima većih onečišćenja, obrišite vase mekom krpom navlaženom vodom s malo sapuna. Zatim obrinite mekom krpom navlaženom čistom vodom i dobro osušite.

### Povezivanje s mobilnom aplikacijom AENO

Preguzmite AENO mobilnu aplikaciju s Google Playa ili App Storea i registrirajte novi nalog (ili se prijavite na postojeći).

- Uključite uređaj pritiskom na gumb "TARE" ("Tara"). Približite pametni telefon što bliže uređaju.
- Na početnom zaslonu aplikacije dodirnite "+", onda "Dodaj uređaj".

**Napomena.** Ako od vas sustav zatraži da omogućite bilo koju funkciju na vašem pametnom telefonu, dovršite je.

- Pričekajte da se slika uređaja prikaže na zaslonu i kliknite "Dodaj".
- Pričekajte poruku da je uređaj uspješno dodan. Kliknite "Gotovo".

Za detaljnije informacije o značajkama dostupnim u aplikaciji v. puni priručnik na web stranici: [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

### Rješavanje problema

**Uredaj se ne uključuje.** Mogući uzrok: nema baterija ili su prazne; prilikom umetanja došlo je do pogrešnog polariteta. Rješenje: umetnite napunjene baterije u pretinac, pazeći na polaritet (v. sliku B).

**Uredaj se ne povezuje s aplikacijom.** Mogući uzrok: BT nije omogućen na pametnom telefonu; pametni telefon je predaleko od vase. Rješenje: omogućite BT na pametnom telefonu; približite pametni telefon unutar 5 m od vase.

**POZOR!** Ako nijedna od navedenih opcija ne riješi problem, obratite se dobavljaču ili ovlaštenom servisu. Nemojte rastavljati uređaj niti ne pokušavajte da ga sami popravite.

### Kodovi grešaka

"Lo" – slabá napunjenošnost baterija; "Err" – najveća dopuštena težina namirnica je prekoračena; "UnSt" – uređaj je stavljen na labavu površinu.

**Ako imate bilo kakvih pitanja ili potreškoća s korištenjem AENO™ uređaja, kontaktirajte podršku putem e-pošte na: [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili putem chat-a uživo na web stranici: [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Stručnjaci će vam pomoći da riješite problem kako ne biste gubili vrijeme da se ponovo vraćate u prodavnicu.**

\* Kapacitet baterija je naznačen na njihovom kućištu.

**HUN** Az AKS0001S konyhai mérleg az élelmiszerek és kisebb termékek súlyának meghatározására készült.

### Műszaki adatok

Tápegység: AAA elemek \* (3 db), 4,5 V, BT 5.0. Működési frekvencia: 2,4 GHz. Kibocsátási teljesítmény: +10 dBm / 10 mW. Mérési tartomány: 2 g – 8 kg. Mérési lépés: 1 g. Mérési hiba: ±0,5 %. Mértékegységek: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Kijelző: 60×22 mm. Tárasúly nullázási funkció. Vezérlés: manuális, távoli. Szín: fehér. Készülékház anyaga: ABS műanyag, edzett üvegből készült. Méret (H×Sz×M): 190×165×18 mm. Súly: 0,49 kg. Működési feltételek: hőmérséklet -10...+40 °C, relatív páratartalom < 85 % (kondenzáció nélkül). Tárolási feltételek: hőmérséklet -10...+55 °C, relatív páratartalom < 85 % (kondenzáció nélkül).

### Ellátási csomag

Az AKS0001S intelligens konyhai mérleg, AAA elemek (3 db), gyors üzembe helyezésű útmutató.

### Korlátozások és figyelmeztetések

A mérleg üvegfelületét óvatosan kezelje, hogy elkerülje a sérüléseket, repedéseket és törésekkel, mivel a törött üveg sérülést okozhat. Gyereknek, valamint testi vagy szellemi fogyatékkal élő személyek csak felügyelet mellett használhajták a készüléket. Ne engedje meg, hogy a gyerekek a készülékkel játszanak. A pontatlan mérésök elkerülése érdekében helyezze a mérleget sík, vízszintes felületre. Ne töltse be a készüléket a mérési tartomány maximális értékén túl. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket és tárolja őket gyereknek és állatok elől elzárva. Ne használjon vegyi vagy agresszív tisztítószereteket, csiszoló pasztikát, savakat, oldószereket vagy fémszivacsokat a tisztításhoz.

**FIGYELEM!** Ne merítse a készüléket vízbe. Ne mosza a készüléket vagy annak bármely részét folyó viz alatt vagy mosogatógépben.

### Készülékelemek (lásd az A, B ábrak)

1 – „UNIT” („Mértékegység”) gomb, 2 – „TARE” („Tára”) gomb, 3 – kijelző, 4 – elemtártó rekesz.

### Kijelző jelzései

18:8.8	Súlyérték	TARE	Aktív tarasúly nullázási funkció		Az elemek töltöttségi szintje	<b>g</b>	Kiválasztott mértékegység
--------	-----------	------	----------------------------------	--	-------------------------------	----------	---------------------------

### Gombfunkciók

„TARE” („Tára”) gomb		„UNIT” („Mértékegység”) gomb
Nyomja meg egyszer	A készülék bekapcsolása / A tarasúly nullázása	Nyomja meg egyszer
Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 mp	A készülék kikapcsolása	A mértékegység megváltoztatása

### A készülék működésre való előkészítése

Csomagolja ki és tisztítsa meg a készüléket (lásd „Tisztítás és gondozás”). Nyissa ki a rekesz fedelét (4), és helyezze be az elemeket a rekeszbe a megfelelő polaritásra ügyelve (lásd az B ábrát). Zárja be a rekesz fedelét, és helyezze a készüléket szilárd vízszintes felületre. Nyomja meg a „TARE” („Tára”) gombot a készülék bekapcsolásához. Ezután az „UNIT” („Mértékegység”) gomb segítségével válassza ki a kívánt mértékegységet: „g” – gramm, „ml” – millilitter, „lb oz” – font, „oz” – uncia, „fl oz” – folyékony uncia.

**Megjegyzés:** A készülék üböli bekapsolásakor az utoljára kiválasztott beállítások elmentésre kerülnek. A beállítások automatikusan visszaállnak, amikor az elemeket kiveszik.

### A készülék működése

Nyomja meg a „TARE” („Tára”) gombot a készülék bekapcsolásához. Helyezze egy termékét a készülék felületére. A kijelzőn megjelenik a termék súlya a kiválasztott mértékegységben.

Ha szükséges megismerni a termék súlyát a tára nélkül (tányér, pohár, tároló stb.), először helyezze a mérlege az üres tárát, és nullázza le a súlyát a „TARE” („Tára”) gomb megnyomásával. Ezután helyezze a termékét egy tartályba. A kijelző a termék súlyát mutatja a tara nélkül.

A készülék kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a „TARE” („Tára”) gombot 3 másodpercig, vagy várja meg, amíg a készülék automatikusan kikapcsol. A készülék automatikusan kikapcsol, ha egy percnél hosszabb ideig nem használják.

### Tisztítás és gondozás

A készülék tisztítása előtt vegye ki az elemeket. Törölje át a készüléket tiszta vízzel megnyedvesített puha ruhával, majd törölje szárazra. Ha erősen szennyezett, törölje le a mérleget egy enyhe szappanoldattal megnyedvesített puha ruhával. Ezután tiszta vízzel megnyedvesített puha ruhával törölje át, majd törölje szárazra.

### Az AENO mobilalkalmazáshoz való csatlakozás

Töltsé le az AENO mobilalkalmazást a Google Play-ról vagy az App Store-ból és regisztráljon egy új fiókot (vagy jelentkezzen be egy meglévőbe).

- Csatolja be a készüléket a „TARE” („Tára”) gomb megnyomásával. Helyezze az okostelefont a lehető legközelebb a készülékehez.
- Az alkalmazás kezdőképernyójén koppintson a „”, majd a „Készülék hozzáadása” lehetőségre.

**Megjegyzés:** Ha a rendszer felszólítja Önt, hogy aktiváljon valamilyen funkciót az okostelefonján, tegye meg.

- Várho meg, amíg a készülék képe megjelenik a képernyón, és kattintson a „Hozzáadás” gombra.

- Várho meg, amíg megjelenik egy üzenet, amely jelzi, hogy a készülék sikeresen hozzáadta. Kattintson „Kész”.

Az alkalmazásban elérhető funkciókkal kapcsolatos részletes információkat az [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) weboldalon található teljes kézikönyvben talál.

### Az esetleges meghibásodások kiküszöbölése

**A készülék nem kapcsol be.** Lehetőséges ok: az elemek hiányoznak vagy lemerültek; az elemek behelyezésekor a polaritás nem megfelelő. Megoldás: helyezze be a feltöltött elemeket a rekeszbe a polaritás betartásával (lásd a B ábrát).

**A készülék nem csatlakozik az alkalmazáshoz.** Lehetőséges ok: az okostelefonon nincs bekapcsolva a BT; az okostelefon túl messze van a mérlegtől. Megoldás: kapcsolja be a BT-t az okostelefonján; helyezze az okostelefont legfeljebb 5 m távolságra a mérlegtől.

**FIGYELEM!** Ha a lehetséges meghibásodások egyike sem oldja meg a problémát, forduljon a szállítójához vagy egy hivatalos szervizközponthoz. Ne szedje szét a készüléket és ne próbálja meg saját maga megjavítani.

### Hibákódok

„Lo” – az elemek töltöttségi szintje alacsony; „Err” – a termék megengedett maximális súlyát túllépték; „UnSt” – a készülék instabil felületre került.

I Ha bármilyen kérdése vagy nehézsége merül fel az AENO™ készülék használatával kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz a [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) e-mail címen vagy az [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) online chaten. A szakemberek segíthetnek a dolgok rendezésében, így nem kell időt és energiát pazarolnia a boltok felkeresésére.

\* Az elemek kapacitása a készülékházon van feltüntetve.

[aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)



**ITA** Bilancia da cucina **AKS0001S** è progettata per misurare il peso degli alimenti e dei piccoli oggetti.

#### Specifiche tecniche

Alimentazione: batterie AAA \* (3 pezzi), 4,5 V. BT 5.0. Frequenza operativa: 2,4 GHz. Potenza di trasmissione: +10 dBm / 10 mW. Campo di misura: 2 g – 8 kg. Fase di pesatura: 1 g. Errore di misurazione: ±0,5 %. Unità di misura: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Display: 60×22 mm. Funzione di azzeramento di peso della tara. Controllo: manuale, remoto. Colore: bianco. Materiale del corpo: plastica ABS, vetro temperato. Dimensioni (L×L×A): 190×165×18 mm. Peso: 0,49 kg. Condizioni operative: temperatura -10...+40 °C, umidità relativa < 85 % (non condensante). Condizioni di stoccaggio: temperatura -10...+55 °C, umidità relativa < 85 % (non condensante).

#### Scopo di fornitura

Bilancia da cucina intelligente **AKS0001S**, batterie AAA (3 pezzi), guida rapida.

#### Restrizioni e avvertenze

Maneggiare con cura la superficie di vetro della bilancia per evitare danni, crepe e spaccature, poiché la rottura del vetro può causare lesioni. Controllare l'uso del dispositivo da parte di bambini e persone con disabilità fisiche o mentali. Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo. Posizionare la bilancia su una superficie piana e orizzontale per evitare misurazioni imprecise. Non caricare il dispositivo oltre il valore massimo del campo di misura. Se il dispositivo non viene utilizzato per un periodo prolungato, rimuovere le batterie e conservarle fuori dalla portata di bambini e animali. Per la pulizia non utilizzare detergenti chimici o aggressivi, paste abrasive, acidi, solventi o spugne metalliche.

**ATTENZIONE!** Non immergere il dispositivo in acqua. Non lavare il dispositivo o parti di esso sotto acqua corrente o in lavastoviglie.

#### Elementi del dispositivo (vedi fig. A, B)

1 – pulsante "UNIT" ("Unità di misura"), 2 – pulsante "TARE" ("Tara"), 3 – display, 4 – compartimento di batterie.

#### Indicazione sul display

100.00	Valore del peso	TARE	Funzione di azzeramento di peso della tara attivo		Livello di carica della batteria	<b>g</b>	Unità di misura selezionata
--------	-----------------	------	---	--	----------------------------------	----------	-----------------------------

#### Funzioni dei pulsanti

##### Pulsante "TARE" ("Tara")

Premere una volta	Accensione del dispositivo / Azzeramento di peso della tara
Tenga premuto per 3 s	Spegnimento del dispositivo

##### Preparazione del dispositivo per l'uso

Disimballare il dispositivo e pulirlo (vedi "Pulizia e manutenzione"). Apra il coperchio del compartimento (4) e inserisca le batterie nel compartimento, rispettando la polarità corretta (vedi fig. B). Chiudere il coperchio del compartimento e posizionare il dispositivo su una superficie solida e orizzontale. Premere il pulsante "TARE" ("Tara") per accendere il dispositivo. Quindi utilizzi il pulsante "UNIT" ("Unità di misura") per selezionare l'unità di misura richiesta: "g" – grammo, "ml" – millilitro, "lb oz" – libbra, "oz" – oncia, "fl oz" – oncia fluida.

**Nota.** Le ultime impostazioni selezionate vengono salvate quando il dispositivo viene riaccesso. Le impostazioni vengono ripristinate automaticamente quando le batterie vengono rimosse.

#### Funzionamento del dispositivo

Premere il pulsante "TARE" ("Tara") per accendere il dispositivo. Posizionare il prodotto sulla superficie del dispositivo. Il display visualizza il peso dell'alimento nell'unità di misura selezionata.

Se desidera conoscere il peso di un prodotto senza la sua tara (piatto, vetro, recipiente, ecc.), collochi prima tara vuota sulla bilancia e azzeri il suo peso premendo il pulsante "TARE" ("Tara"). Successivamente, mettere il prodotto in tara. Il display visualizza il peso del prodotto senza tara.

Per spegnere il dispositivo, tenga premuto il pulsante "TARE" ("Tara") per 3 secondi o attenda che il dispositivo si spenga automaticamente. Il dispositivo si spegne automaticamente se non viene utilizzato per più di un minuto.

#### Pulizia e manutenzione

Rimuovere le batterie prima di pulire il dispositivo. Pulire il dispositivo con un panno morbido inumidito con acqua pulita e asciugare. Se la bilancia è molto sporca, pulirla con un panno morbido inumidito con una soluzione di sapone neutro. Poi pulire con un panno morbido inumidito con acqua pulita e asciugare.

#### Connessione all'applicazione mobile AENO

Scaricare l'applicazione mobile AENO da Google Play o dall'App Store e registrare un nuovo account (o accedere a quello esistente).

- Accenda il dispositivo premendo il pulsante "TARE" ("Tara"). Posizionare lo smartphone il più vicino possibile al dispositivo.
- Dalla schermata iniziale dell'applicazione, clicchi su "+" e quindi "Aggiungi dispositivo".

**Nota.** Se il sistema ti chiede di attivare la funzione smartphone, fallo.

- Attenda che l'immagine del dispositivo appaia sullo schermo e clicchi su "Aggiungi".
- Attendere che venga visualizzato un messaggio che indica che il dispositivo è stato aggiunto con successo. Clicchi su "Fatto".

Per informazioni dettagliate sulle funzioni disponibili nell'applicazione, consultare il manuale completo alla pagina web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Ricerca guasti

**Il dispositivo non si accende.** Possibile causa: le batterie mancano o sono scariche; la polarità non è corretta quando si inseriscono le batterie. Soluzione: inserire le batterie caricate nel compartimento, osservando la polarità (vedi fig. B).

**Il dispositivo non si collega all'applicazione.** Possibile causa: il BT non è acceso sullo smartphone; lo smartphone è troppo lontano dalla bilancia. Soluzione: accenda il BT sul suo smartphone; collochi lo smartphone a non più di 5 metri di distanza dalla bilancia.

**ATTENZIONE!** Se nessuno dei possibili soluzioni risolve il problema, contattare il fornitore o un centro di assistenza autorizzato. Non smontare o tentare di riparare il dispositivo da soli.

#### Codici di errori

"Lo" – il livello di carica della batteria è basso; "Err" – è stato superato il peso massimo consentito del prodotto; "UnSt" – il dispositivo è posizionato su una superficie instabile.

In caso di domande o difficoltà nell'uso del dispositivo AENO™, contattare l'assistenza via e-mail all'indirizzo [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) o via chat all'indirizzo [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Gli specialisti ti aiuteranno a capirlo e non dovrà perdere tempo e fatica visitando il negozio.

\* La capacità delle batterie è indicata sul corpo delle batterie.





**LAV** Virtuves svari **AKS0001S** ir paredzēti pārtikas produktu un nelielu priekšmetu svara noteikšanai.

#### Tehniskie dati

Barošana: AAA baterijas \*(3 gab.), 4,5V. BT 5.0. Darbības frekvence: 2,4 GHz. Starojuma jauda: +10 dBm / 10 mW. Mērījumu diapazons: 2 g – 8 kg. Svarīgākais solis: 1 g. Mērījumu klūda: ±0,5 %. Mērvienības: g, ml, oz, lb oz, fl oz. displejs: 60×22 mm. Taras svara nullēšanas funkcija. Vadība: manuāla, attālā. Krāsa: balta. Korpusa materiāls: ABS plastmasa, rūdīts stikls. Izmērs (C×P×A): 190×165×18 mm. Svars: 0,49 kg. Darba apstākļi: temperatūra -10...+40 °C, relatīvais mitrums < 85 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstākļi: temperatūra -10...+55 °C, relatīvais mitrums < 85 % (bez kondensācijas).

#### Piegādes komplekts

Viedie virtuves svari **AKS0001S**, AAA baterijas (3 gab.), ātrā lietošanas pamācība.

#### Ierobežojumi un brīdinājumi

Ar svari stikla virsmu rikojieties uzmanīgi, lai izvairītos no bojājumiem, plaisām un plaisāšanas, jo saplīsis stikls var radīt traumas. Uzraudzīt, vai ierīci izmanto bēriņi un personas ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem. Neļaujiet bēriņiem spēlēties ar ierīci. Novietojet svarus uz līdzēnas, horizontālās virsmas, lai izvairītos no neprecīzem mērījumiem. Neiekraujiet ierīci, pārsniedzot mērījumu diapazona maksimālo vertību. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku, izņemiet baterijas un uzglabājiet tās bēriņam un dzīviniekiem nepieejamā vietā. Tirišanai nelietojiet kīmiskus vai agresīvus mazgāšanas līdzekļus, abrazīvas pastas, skābes, šķidinātājus vai metāla suklus.

**UZMANĪBU!** Neiegredējiet ierīci ūdeni. Nemazgājiet ierīci vai kādu tās daļu zem tekošā ūdens vai trauku mazgājamajā mašīnā.

#### Ierīces elementi (sk. A, B att.)

1 – pogā "UNIT" ("Mērvienība"); 2 – pogā "TARE" ("Tara"); 3 – displejs; 4 – bateriju nodalījums.

#### Displeja indikācija

18:8.8	Svara vērtība	TARE	Aktīvā taras svara nullēšanas funkcija		Bateriju uzlādes līmenis	<b>g</b>	Izvēlētā mērvienība
--------	---------------	------	--	--	--------------------------	----------	---------------------

#### Pogu funkcijas

Poga "TARE" ("Tara")	
Vienreiz nospiest	Ierīces ieslēgšana / Taras svara nullēšana
Nospiest un turēt 3 s	Ierīces izslēgšana

Poga "UNIT" ("Mērvienība")	
Vienreiz nospiest	Mērvienības maiņa

#### Ierīces sagatavošana lietošanai

Izsainojojet ierīci un iztiriet to (sk. "Tirišana un apkope"). Atveriet nodalījuma vāciņu (4) un ieveltojet baterijas nodalījumā, ievērojot pareizo polaritāti (sk. B att.). Aizveriet nodalījuma vāciņu un novietojet ierīci uz cietas horizontālās virsmas. Nospiediet pogu "TARE" ("Tara"), lai ieslēgtu ierīci. Pēc tam izmantojiet pogu "UNIT" ("Mērvienība"), lai izvēlētos vajadzīgo mērvienību: "g" – grams, "mL" – mililitrs, "lb oz" – mārciņa, "oz" – unce – "fl oz" – šķidruma unce.

**Piezīme.** Pēdējie izvēlētie iestatījumi tiek saglabāti, kad ierīce tiek atkal ieslēgta. Izņemot baterijas, iestatījumi tiek automātiski atiestatīti.

#### Ierīces lietošana

Nospiediet pogu "TARE" ("Tara"), lai ieslēgtu ierīci. Novietojet produktu uz ierīces virsmas. Displejā tiek parādīts produkta svars izvēlētajā mērvienībā.

Ja vēlaties noskaidrot produkta svaru bez taras (šķivja, glāze, tvertne utt.), vispirms uz svariem novietojet tukšu taru un, nospiežot pogu "TARE" ("Tara"), nulējiet tā svaru. Pēc tam ieveltojet produktu tarā. Displejā tiek parādīts produkta svars bez taras.

Lai izslēgtu ierīci, nospiediet un 3 sekundes turiet pogu "TARE" ("Tara") vai pagaidiet, līdz ierīce izslēgsies automātiski. Ierīce automātiski izslēdzas, ja tā netiek lietota ilgāk par vienu minūti.

#### Tirišana un apkope

Pirms ierīces tirišanas izņemiet baterijas. Noslaukiet ierīci ar mikstu drānu, kas samitrināta tirā ūdeni, un pēc tam noslaukiet to sausum. Ja svari ir stipri netiri, noslaukiet tos ar mikstu drānu, kas samitrināta ar maigu ziepiju šķidumu. Pēc tam noslaukiet ar mikstu drānu, kas samitrināta ar tiru ūdeni, un noslaukiet līdz sausumam.

#### Savienošana AENO mobilu lietošnei

Lejupielādējiet AENO mobilu lietošni no Google Play vai App Store un reģistrējiet jaunu kontu (vai piesakieties esošajā).

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu "TARE" ("Tara"). Novietojet viedtālrundi pēc iespējas tuvāk ierīci.

- Lietotnes sākuma ekrānā pieskarieties "+" un pēc tam "Pievienot ierīci".

**Piezīme.** Ja sistēma pieprasa aktivizēt viedtālrūnu funkcijas, veiciet to.

- Pagaidet, līdz ekrānā parādīsies ierīces attēls, un pieskarieties "Pievienot".

- Pagaidet, līdz parādīsies ziņojums, kas norāda, ka ierīce ir veiksmīgi pievienota. Pieskarieties "Gatavs".

Slikā informācija par lietotnē pieejamajām funkcijām ir sniegtā pilnajā rokasgrāmatā timekļa vietnē [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Iespējams darbības traucējumu novēršana

**Ierīce netiek ieslēgta.** Iespējams iemesls: trūkst bateriju vai tās ir izlādejušas; bateriju ieveltošanā polaritāte nav pareiza. Risinājums: ieveltojet uzlādētās baterijas nodalījumā, ievērojot polaritāti (sk. B att.).

**Ierīce nepievienojas lietošnei.** Iespējams iemesls: viedtālrungi nav ieslēgti BT; viedtālrunkis ir pārāk tālu no svariem. Risinājums: viedtālrungi izslēdziet BT; novietojet viedtālrundi ne tālāk par 5 m no svariem.

**UZMANĪBU!** Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem problēmu neatrisina, sazinieties ar piegādātāju vai pilnvaroto servisa centru. Nedemontējiet un nemēnginiet salabot ierīci paši.

#### Klūdu kodi

"Lo" – akumulatora uzlādes līmenis ir zems; "Err" – ir pārsviegs maksimāli pielaujamais produkta svars; "UnSt" – ierīce ir novietota uz nestabilas virsmas.

Ja jums ir kādi jautājumi vai grūtības ar AENO™ ierīces lietošanu, lūdzu, sazinieties ar atbalsta dienestu, rakstot e-pastu uz [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) vai izmantojiet tiesīsniešu tērēšanai vietnē [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Specialisti var palīdzēt jums visu sakartot, lai jums nebūtu jātēr laiks un pūles, apmeklējot veikaluu.

\* Bateriju ietilpība ir norādīta uz to korpusa.

**Lit** Virtuvės svarstyklės **AKS0001S** skirtos maisto produktų ir smulkui daikty svorui nustatyti.

### Techninės charakteristikos

Maitinimas: AAA baterijos \* (3 vnt.), 4,5 V. BT 5.0. Darbinis dažnis: 2,4 GHz. Spinduliuotės galia: +10 dBm / 10 mW. Matavimo diapazonas: 2 g – 8 kg. Sverimo žingsnis: 1 g. Matavimo paklaida: ±0,5 %. Vienetai: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Displojus: 60×22 mm. Taros svorio nulio nustatymo funkcija. Valdymas: rankinis, nuotolinis. Spalva: balta. Korpuso medžiaga: ABS plastikas, grūdintas stiklas. Dydis (I×P×A): 190×165×18 mm. Svoris: 0,49 kg. Eksplloatavimo sąlygos: temperatūra -10...+40 °C, santykinis drėgnumas < 85 % (be kondensacijos). Laikymo sąlygos: temperatūra -10...+55 °C, santykinis drėgnumas < 85 % (be kondensacijos).

### Pristatymo komplektas

Išmaniosios virtuvės svarstyklės **AKS0001S**, AAA baterijos (3 vnt.), greito naudojimo vadovas.

### Aribojimai ir įspėjimai

Su stikliniu svarstyklų paviršiumi elkičtis atsargiai, kad išvengtumėte pažeidimui, ištrūkimui ir skilimui, nes sudužęs stiklas gali padaryti sužalojimą. Kontroluokite ižrenginio naudojimą vaikų ir ribotos fizinėje bei protinėje galimybės turintys asmenų. Neleiskite vaikams žaisti su ižrenginiu. Padėkite svarstyklės ant lygaus, horizontalaus paviršiaus, kad išvengtumėte netikslių matavimų. Neapkraukite ižrenginio didesne nei maksimali matavimo diapazono vertę. Jei ižrenginys nenaudojamas ilga laiką, išsimkite baterijas iš laikykite jas vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Valymui nenaudokite cheminių ir agresyvių plovkių, abrazivinių pastu, priemonių, kurių sudėtyje yra rūgščių ir ištriplikių, o taip pat metalinių kempinių.

**DĖMESIO!** Draudžiama įmerkti ižrenginį į vandenį. Draudžiama plauti ižrenginį ar bet kurias jo dalis po vandens čiurkšle arba indaplovėje.

### Ižrenginio elementai (žr. pav. A, B)

1 – mygtukas „UNIT“ („Matavimo vienetas“), 2 – mygtukas „TARE“ („Tara“), 3 – displojus, 4 – baterijų skyrius.

### Displojus indikacija

10:00:08	Svorio vertė	TARE	Aktyvioji taros svorio nulio nustatymo funkcija		Baterijos lygis		Pasirinktas matavimo vienetas
----------	--------------	------	---	--	-----------------	--	-------------------------------

### Mygtukų funkcijos

#### Mygtukas „TARE“ („Tara“)

Paspausti vieną kartą	Ižrenginio įjungimas / Taros svorio nulio nustatymas
Paspaukite ir palaiykite 3 s	Ižrenginio išjungimas

#### Mygtukas „UNIT“ („Matavimo vienetas“)

Paspausti vieną kartą	Matavimo vieneto keitimasis
-----------------------	-----------------------------

### Ižrenginio paruošimasis veikimui

Išspaukukite ižrenginį ir ji išvalykite (žr. „Valymas ir priežiūra“). Atidarykite baterijų skyrius dangtelį (4) ir idėkite baterijas į skyrių, laikydami esies teisingo poliškumo (žr. pav. B). Uždarykite skyrius dangtelį ir padėkite ižrenginį ant tvirto horizontalaus paviršiaus. Paspauskite mygtuką „TARE“ („Tara“), kad įjungtumėte ižrenginį. Tada mygtukas „UNIT“ („Matavimo vienetas“) pasirinkite reikiama matavimo vieneta: „g“ – gramas, „ml“ – mililitras, „lb oz“ – svaras, „oz“ – uncija, „fl oz“ – skyčio uncija.

**Pastaba.** Paskutiniai pasirinkti nustatymai išsaugomi, kai ižrenginys vėl įjungiamas. Išėmus baterijas, nustatymai atstatomi automatiškai.

### Ižrenginio eksplloatavimas

Paspaukite mygtuką „TARE“ („Tara“), kad įjungtumėte ižrenginį. Padėkite maisto gaminį ant ižrenginį paviršiaus. Displojumi bus rodomas maisto gaminio svoris pasirinktu vienetu.

Jei norite sužinoti gaminio svorį be indo (lekštės, stiklinės, konteineris ir pan.), pirmiausiai ant svarstyklų padėkite tuščią indą ir jo svorį nuliuokite paspaudam išmygtuką „TARE“ („Tara“). Po to sudėkite produktą į tą indą. Displojumi rodomas gaminio svoris be taros.

Norédami išjungti ižrenginį, paspauskite 3 sekundes paleiakykite mygtuką „TARE“ („Tara“) arba palaukite, kol ižrenginys išsiungs automatiškai. Ižrenginys išsiungs automatiškai, jei nenaudojamas ilgiau nei vieną minutę.

### Valymas ir priežiūra

Prieš valydamis ižrenginį išmikite baterijas. Ižrenginį nuvalykite minkštą švariame vandenye sudrékinta šluoste ir sausai nušluostykite. Jei svarstyklės labai norintys, nuvalykite jas minkštą šluoste, sudrékinta švelniame muilo tirpale. Tada nuvalykite minkštą švariu vandeniu sudrékinta šluoste ir sausai nušluostykite.

### Prijungimas prie mobiliųjų programėlės AENO

Atsisiųskite mobiliją programėlę AENO iš Google Play arba App Store ir užregistruokite naują paskyrą (arba prisijunkite prie esamos).

- Išjunkite prietaisą paspaudam išmygtuką „TARE“ („Tara“). Padėkite išmanuij telefoną kuo arčiau ižrenginio.
- Programėles pagrindiniame ekrane paleiskite „+“, o tada „Pridėti ižrenginį“.

**Pastaba.** Pasirodžius sistemos prašymams įjungti bet kokią išmanijoją telefono funkcijas, įvykdykite juos.

- Palaukite, kol ekrano pasirodys ižrenginio atvaizdas, ir spustelėkite „Pridėti“.
- Palaukite, kol pasirodys pranešimas, kad ižrenginys sėkmingesnai pripredėtas. Palieskite „Atlikta“.

Išsamios informacijos apie programėles pasiekiamas funkcijas rasite pilnoje vadovo versijoje [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) tinklalapyje.

### Galimų gedimų šalinimasis

**Ižrenginys neįsijungia.** Galima priežastis: trūksta baterijų arba jos išskrovusios; idėjus baterijas neteisingai nustatytas polišumas. Sprendimas: idėkite įkrautas baterijas į skyrių, laikydami esies poliškumo (žr. pav. B).

**Ižrenginys neprišiūrija prie programos.** Galima priežastis: išmanijome telefone neįjungtas BT; išmanusis telefonas yra per toli nuo svarstyklėlių. Sprendimas: išjunkite BT savo išmanijome telefone; padėkite išmanijų telefoną ne toliau kaip už 5 m nuo svarstyklėlių.

**DĖMESIO!** Jei né vienas iš galimų pašalinimo būdų nepadėjo išspręsti problemos, kreipkitės į tiekėją arba įgaliotajį techninės priežiūros centrą. Neardykite ir nebandykite patys taisyti ižrenginio.

### Klaidų kodai

„Lo“ – žemias baterijos lygis; „Err“ – viršytas didžiausias leistinas gaminio svoris; „UnSt“ – ižrenginys sumontuotas ant nestabilaus paviršiaus.

Jei turite klausimų ar sunkumų naudodamis ižrenginiu AENO™, kreipkitės į palaikymo tarnybą el. paštu [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) arba internetiniu apsilankymu parduotuvėje.

\* Baterijos talpa nurodyta ant baterijos deklo.

**NLD** De **AKS0001S** keukenweegschaal is ontworpen voor het wegen van voedsel en kleine voorwerpen.

#### Technische specificaties

Voeding: AAA-batterijen \* (3 st.), 4,5 V. BT 5.0. Werkfrequentie: 2,4 GHz. Zendvermogen: +10 dBm / 10 mW. Meetbereik: 2 g – 8 kg. Weegstap: 1 g. Meetfout: ±0,5 %. Maateenheden: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Scherm: 60×22 mm. Tarragewicht resetfunctie. Bediening: handmatig, afstandsbediening. Kleur: wit. Materiaal behuizing: ABS kunststof, gehard glas. Afmetingen (L×B×H): 190×165×18 mm. Gewicht: 0,49 kg. Bedrijfsomstandigheden: temperatuur -10...+40 °C, relatieve vochtigheid < 85% (niet condenserend). Opslagcondities: temperatuur -10...+55 °C, relatieve vochtigheid < 85% (niet condenserend).

#### Verpakkinginhoud

**AKS0001S** slimme keukenweegschaal, AAA-batterijen (3 st.), korte gebruikershandleiding.

#### Beperkingen en waarschuwingen

Ga voorzichtig om met het glazen oppervlak van de weegschaal en vermijd beschadigingen, barsten en splinters, want gebroken glas kan letsel veroorzaken. Houd toezicht op het gebruik van het apparaat door kinderen en personen met een lichamelijke of geestelijke beperking. Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Plaats de weegschaal op een vlak horizontaal oppervlak om meeton nauwkeurigheden te voorkomen. Belast het apparaat niet verder dan de maximumwaarde van het meetbereik. Als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan de batterijen en houd ze buiten het bereik van kinderen en dieren. Gebruik geen chemische of agressieve reinigingsmiddelen, schuurpasta's, zuren, oplosmiddelen of metalen sponzen voor het reinigen.

**ATTENTIE!** Dompel het apparaat niet onder in water. Was het apparaat of een deel ervan niet onder stromend water of in de vaatwasser.

#### Elementen van het apparaat (zie afb. A, B)

1 – 'UNIT' ('Maateenheid') knop, 2 – 'TARE' ('Tarra') knop, 3 – scherm, 4 – batterijvak.

#### Schermdindicatoren

18:8.8	Gewichtswaarde	TARE	Actieve tarragewicht resetfunctie		Laadniveau batterijen		Geselecteerde maateenheid
--------	----------------	------	-----------------------------------	--	-----------------------	--	---------------------------

#### Knopfuncties

'TARE' ('Tarra') knop	
Eenmaal drukken	Het apparaat inschakelen / Tarragewicht resetten
Houd 3 s ingedrukt	Het apparaat uitschakelen

#### Het apparaat voorbereiden op gebruik

Pak het apparaat uit en maak het schoon (zie 'Reiniging en onderhoud'). Open het deksel van het batterijvak (4) en plaats de batterijen in het vak en let daarbij op de juiste polariteit (zie afb. B). Sluit het deksel van het vak en plaats het apparaat op een stevige horizontale ondergrond. Druk op de 'TARE' ('Tarra') knop om het apparaat in te schakelen. Gebruik vervolgens de 'UNIT' ('Maateenheid') knop om de gewenste maateenheid te selecteren: 'g' – gram, 'ml' – milliliter, 'lb oz' – pond, 'oz' – ounce, 'fl oz' – fluid ounce.

**Opmerking.** De laatst geselecteerde instellingen worden opgeslagen wanneer het apparaat weer wordt ingeschakeld. De instellingen worden automatisch geset wanneer de batterijen verwijderd worden.

#### Gebruik van het apparaat

Druk op de 'TARE' ('Tarra') knop om het apparaat in te schakelen. Plaats het product op het oppervlak van het apparaat. Het scherm toont het gewicht van het voedsel in de gekozen meeteenheid.

Als u het gewicht van een product zonder tarra wilt weten (bord, glas, container, enz), plaatst dan eerst de lege tarra op de weegschaal en reset het gewicht door op de 'TARE' ('Tarra') knop te drukken. Doe het product daarna in de tarra. Het scherm toont het gewicht van het product zonder tarra. Om het apparaat uit te schakelen houdt u de 'TARE' ('Tarra') knop 3 seconden ingedrukt of wacht u tot het apparaat automatisch uitschakelt. Het apparaat schakelt automatisch uit als het langer dan een minuut niet wordt gebruikt.

#### Reiniging en onderhoud

Verwijder de batterijen voordat u het apparaat schoonmaakt. Veeg het apparaat af met een zachte doek die is bevochtigd met schoon water en veeg het vervolgens droog. Als de weegschaal erg vuil is, veeg deze dan af met een zachte doek die is bevochtigd met een milde zeepoplossing. Veeg vervolgens af met een zachte doek, gedrenkt in schoon water en veeg droog.

#### Verbinding maken met AENO mobiele app

Download de AENO mobiele app van Google Play of de App Store en registreer een nieuwe account (of log in op een bestaande).

- Schakel het apparaat in door op de 'TARE' ('Tarra') knop te drukken. Plaats uw smartphone zo dicht mogelijk bij het apparaat.
- Tik in het beginscherm van de app op '•' en vervolgens op 'Apparaat toevoegen'.

**Opmerking.** Als het systeem u vraagt om functies op uw smartphone te activeren, doe dat dan.

- Wacht tot de afbeelding van het apparaat op het scherm verschijnt en tik op 'Toevoegen'.
- Wacht tot er een bericht verschijnt dat aangeeft dat het apparaat met succes is toegevoegd. Tik op 'Gereed'.

Raadpleeg de volledige handleiding op [aeno.com/documents](#) voor gedetailleerde informatie over de functies die beschikbaar zijn in de app.

#### Probleemoplossing

**Het apparaat schakelt niet in.** Mogelijke oorzaak: batterijen ontbreken of zijn leeg; polariteit is niet juist bij het plaatsen van de batterijen. Oplossing: plaats de opgeladen batterijen in het vak en let daarbij op de polariteit (zie afb. B).

**Het apparaat maakt geen verbinding met de app.** Mogelijke oorzaak: BT is niet ingeschakeld op de smartphone; de smartphone is te ver van de weegschaal verwijderd. Oplossing: schakel BT in op de smartphone; plaats de smartphone niet meer dan 5 m van de weegschaal.

**ATTENTIE!** Als geen van de mogelijke oplossingen het probleem verhelpt, neem dan contact op met de leverancier of een erkend servicecentrum. Haal het apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren.

#### Foutcodes

'Lo' – het opladniveau van de batterijen is laag; 'Err' – het maximaal toegestane gewicht van het product is overschreden; 'UnSt' – het apparaat is op een instabiele ondergrond geplaatst.

**Als u vragen hebt of problemen ondervindt bij het gebruik van uw AENO™ apparaat, neem dan contact op met ondersteuning via e-mail op [support@aeno.com](#) of online chat op [aeno.com/service-and-warranty](#).** Specialisten kunnen u helpen bij het uitzoeken, zodat u geen tijd en moeite hoeft te verspillen aan een bezoek aan een winkel.

\* De capaciteit van de batterijen staat aangegeven op zijn behuizing.

**POL** Waga kuchenna **AKS0001S** jest przeznaczona do pomiaru masy żywności i małych przedmiotów.

#### Dane techniczne

Zasilanie: baterie AAA\* (3 szt.), 4,5 V. BT 50. Częstotliwość robocza: 2,4 GHz. Moc emisji: +10 dBm / 10 mW. Zakres pomiarowy: 2 g – 8 kg. Dokładność ważenia: 1 g. Błąd pomiaru: ±0,5 %. Jednostki miary: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Wyświetlacz: 60×22 mm. Funkcja zerowania tary. Sterowanie: ręczne, zdalne. Kolor: biały. Materiał obudowy: plastik ABS, szkło hartowane. Wymiary (dl.×szer.×wys.): 190×165×18 mm. Waga: 0,49 kg. Warunki pracy: temperatura -10...+40 °C, wilgotność względna < 85 % (bez kondensacji). Warunki przechowywania: temperatura -10...+55 °C, wilgotność względna < 85 % (bez kondensacji).

#### Zawartość zestawu

Inteligentna waga kuchenna **AKS0001S**, baterie AAA (3 szt.), skrócona instrukcja obsługi.

#### Ograniczenia i ostrzeżenia

Ze szklaną powierzchnią wagi należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń, pęknięć i roszczepień, ponieważ rozbité szkło może spowodować obrażenia. Monitoruj korzystanie z urządzenia przez dzieci i osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo. Nie pozwól dzieciom bawić się urządzeniem. Umieść wagę na płaskim, poziomej powierzchni, aby uniknąć niedokładnych pomiarów. Nie należy obciążać urządzenia ponad maksymalną wartość zakresu pomiarowego. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z przechowywać je w miejscu niedostępny dla dzieci i zwierząt. Do czyszczenia nie należy używać chemicznych i agresywnych detergentów, past ścieśnych, produktów zawierających kwasy i rozpuszczalniki oraz metalowych gałek.

**UWAGA!** Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. Nie należy myć urządzenia ani żadnej jego części pod bieżącą wodą, ani w zmywarce.

#### Elementy urządzenia (patrz rys. A, B)

1 – przycisk „UNIT” („Jednostka miary”), 2 – przycisk „TARE” („Tara”), 3 – wyświetlacz, 4 – komora baterii.

#### Wskazanie wyświetlacza

18:8:8	Wartość wagi	TARE	Aktywna funkcja zerowania tary		Poziom naładowania baterii	<b>g</b>	Wybrana jednostka miary
--------	--------------	------	--------------------------------	--	----------------------------	----------	-------------------------

#### Funkcje przycisków

##### Przycisk „TARE” („Tara”)

Naciśnij jeden raz	Włączanie urządzenia / Zerowanie tary
Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s	Wylaczanie urządzenia

##### Przycisk „UNIT” („Jednostka miary”)

Naciśnij jeden raz	Zmiana jednostki miary
--------------------	------------------------

#### Przygotowanie urządzenia do pracy

Rozpakuj urządzenie i wyczyść je (patrz „Czyszczenie i pielęgnacja”). Otwórz pokrywę komory baterii (4) i włóż baterie do komory, przestrzegając prawidłowej bieguności (patrz rys. B). Zamknij pokrywę komory i umieść urządzenie na stabilnej poziomej powierzchni. Naciśnij przycisk „TARE” („Tara”), aby włączyć urządzenie. Następnie użyj przycisku „UNIT” („Jednostka miary”), aby wybrać wymaganą jednostkę miary: „g” – gram, „ml” – mililitr, „lb oz” – funt, „oz” – uncja, „fl oz” – uncja cieczy.

**Notatka.** Ostatnio wybrane ustawienia zostaną zapisane po ponownym włączeniu urządzenia. Ustawienia są resetowane automatycznie po wyjęciu baterii.

#### Eksploracja urządzenia

Naciśnij przycisk „TARE” („Tara”), aby włączyć urządzenie. Umieść żywność na powierzchni urządzenia. Na wyświetlaczu pojawią się masa żywności w wybranej jednostce miary.

Jeśli wymagane jest poznanie masy żywności bez jego pojemnika (talerza, szkła, pojemnika itp.), należy najpierw umieścić pusty pojemnik na wadze i wyciągnąć jego masę, naciśkając przycisk „TARE” („Tara”). Następnie umieść żywność w pojemniku. Wyświetlacz pokazuje masę żywności bez tary. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk „TARE” („Tara”) przez 3 sekundy lub poczekaj, aż urządzenie wyłączy się automatycznie. Urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie jest używane przez ponad minutę.

#### Czyszczenie i pielęgnacja

Przed czyszczeniem urządzenia należy wyjąć baterie. Przetrzeć urządzenie miękką szmatką zwiędzoną czystą wodą, a następnie wytrzeć do sucha. W przypadku silnego zabrudzenia przetrzeć wagę miękką szmatką zwiędzoną łagodnym roztworem mydła. Następnie przetrzeć miękką szmatką zwiędzoną czystą wodą i wysuszyć.

#### Połączenie z aplikacją mobilną AENO

Pobierz aplikację mobilną AENO z Google Play lub App Store i zarejestruj nowe konto (lub zaloguj się do istniejącego).

- Włącz urządzenie, naciśkając przycisk „TARE” („Tara”). Umieść smartfon jak najbliżej urządzenia.
- Na ekranie głównym aplikacji dotknij „+”, a następnie „Dodaj urządzenie”.

**Notatka.** Jeśli system wyświetli monit o włączenie jakiejkolwiek funkcji na smartfonie, należy to zrobić.

- Proszę poczekać, aż obraz urządzenia pojawi się na ekranie i dotknij „Doda”.

- Poczekaj na wyświetlenie komunikatu informującego o pomyślnym dodaniu urządzenia. Dotknij „Gotowe”.

Szczegółowe informacje na temat funkcji dostępnych w aplikacji można znaleźć w pełnej instrukcji na stronie [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Usuwanie ewentualnych usterek

**Urządzenie się nie włącza.** Możliwa przyczyna: brak baterii lub baterie rozładowane; nieprawidłowa bieguność podczas wkładania baterii.

Rozwiążanie: włóż naładowane baterie do komory, przestrzegając bieguności (patrz rys. B).

**Urządzenie nie łączy się z aplikacją.** Możliwa przyczyna: BT nie jest włączony na smartfonie; smartfon jest zbyt daleko od wagi. Rozwiążanie: włóż BT na smartfonie; umieść smartfon w odległości nie większej niż 5 metrów od wagi.

**UWAGA!** Jeśli żaden z możliwych sposobów nie rozwiąże problemu, należy skontaktować się z dostawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym. Nie należy demontać ani próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.

#### Kody błędów

„Lo” – poziom naładowania baterii jest niski; „Err” – maksymalna dopuszczalna waga żywności została przekroczena; „UnSt” – urządzenie zostało umieszczone na niestabilnej powierzchni.

Jeśli masz jakieś pytania lub trudności podczas korzystania z urządzenia AENO™, skontaktuj się z obsługą klienta za pośrednictwem poczty e-mail [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) lub czatu online na stronie internetowej [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Specjalisci pomogą Ci i nie biedziesz musiał tracić czasu i wysiłku na odwiedzanie sklepu.

\* Pojemność baterii jest podana na obudowie baterii.

**POR** A balança de cozinha **AKS0001S** foi concebida para determinar o peso de alimentos e pequenos objetos.

#### Dados técnicos

Alimentação elétrica: pilhas AAA \* (3 un.), 4,5 V, BT 5,0. Frequência de funcionamento: 2,4 GHz. Potência de emissão: +10 dBm / 10 mW. Gama de medição: 2 g – 8 kg. Peso de pesagem: 1 g. Erro de medição: ±0,5 %. Unidades de medida: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Ecrã: 60×22 mm. Função de zeragem do peso do recipiente. Controlo: manual, remoto. Cor: branco. Material do corpo: plástico ABS, vidro temperado. Tamanho (C×L×A): 190×165×18 mm. Peso: 0,49 kg. Condições de funcionamento: temperatura -10...+40 °C, humidade relativa < 85 % (sem condensação). Condições de armazenamento: temperatura -10...+55 °C, humidade relativa < 85 % (sem condensação).

#### Conteúdo da embalagem

Balança de cozinha inteligente **AKS0001S**, pilhas AAA (3 un.), breve guia do utilizador.

#### Restrições e avisos

Trate a superfície de vidro da balança com cuidado para evitar danos, fissuras e fendas, uma vez que o vidro partido pode causar lesões. Monitorize a utilização do dispositivo por crianças e pessoas com deficiências físicas ou mentais. Não permita que as crianças brinquem com o dispositivo. Coloque a balança sobre uma superfície plana e horizontal para evitar medições inexatas. Não carregue o dispositivo para além do valor máximo da gama de medição. Se o dispositivo não for utilizado durante um período prolongado, remova as pilhas e mantenha-as fora do alcance de crianças e animais. Não utilize detergentes químicos ou agressivos, pastas abrasivas, produtos que contêm ácidos e solventes ou esponjas metálicas para a limpeza.

**ATENÇÃO!** Não submerja o dispositivo em água. Não lave o dispositivo ou qualquer parte dele sob água corrente, ou na máquina de lavar loiça.

#### Elementos do dispositivo (ver fig. A, B)

1 – botão "UNIT" ("Unidade de medida"), 2 – botão "TARE" ("Recipiente"), 3 – ecrã, 4 – compartimento das pilhas.

#### Indicação no ecrã

10:00:00	Valor do peso	TARE	Função de zeragem do peso do recipiente ativa		Nível de carga das pilhas	<b>g</b>	Unidade de medida selecionada
----------	---------------	------	---	--	---------------------------	----------	-------------------------------

#### Funções dos botões

##### Botão "TARE" ("Recipiente")

Premir uma vez	Ligar o dispositivo / Zerar o peso de um recipiente
Premir e manter premido durante 3 s	Desligar o dispositivo

##### Botão "UNIT" ("Unidade de medida")

Premir uma vez	Alterar a unidade de medida
----------------	-----------------------------

#### Preparação do dispositivo para o funcionamento

Desembale o dispositivo e limpe-o (ver "Limpeza e manutenção"). Abra a tampa do compartimento (4) e introduza as pilhas no compartimento, respeitando a polaridade correta (ver fig. B). Feche a tampa do compartimento e coloque o dispositivo numa superfície horizontal sólida. Prima o botão "TARE" ("Recipiente") para ligar o dispositivo. Em seguida, utilize o botão "UNIT" ("Unidade de medida") para selecionar a unidade de medida pretendida: "g" – grama, "ml" – mililitro, "lb oz" – libra, "oz" – onça, "fl oz" – onça fluida.

**Nota.** As últimas definições selecionadas são guardadas quando o dispositivo é novamente ligado. As definições são repostas automaticamente quando as pilhas são retiradas.

#### Funcionamento do dispositivo

Prima o botão "TARE" ("Recipiente") para ligar o dispositivo. Coloque o alimento sobre a superfície do dispositivo. O ecrã mostra o peso do alimento na unidade de medida selecionada.

Se quiser saber o peso do alimento sem o seu recipiente (prato, copo, contentor, etc.), coloque primeiro um recipiente vazio na balança e coloque o seu peso a zero premindo o botão "TARE" ("Recipiente"). Em seguida, coloque o alimento num recipiente. O ecrã apresenta o peso do alimento sem recipiente.

Para desligar o dispositivo, prima e mantenha premido o botão "TARE" ("Recipiente") durante 3 segundos ou aguarde que o dispositivo se desligue automaticamente. O dispositivo desliga-se automaticamente se não for utilizado durante mais de um minuto.

#### Limpeza e manutenção

Retire as pilhas antes de limpar o dispositivo. Limpe o dispositivo com um pano macio humedecido em água limpa e depois seque. Se estiver muito suja, limpe a balança com um pano macio humedecido com uma solução de sabão suave. Em seguida, limpe com um pano macio humedecido com água limpa e seque.

#### Ligação ao aplicativo móvel AENO

Descarregue o aplicativo móvel AENO do Google Play ou da App Store e registe uma nova conta (ou inicie sessão numa conta já existente).

- Ligue o dispositivo premindo o botão "TARE" ("Recipiente"). Coloque o seu smartphone o mais próximo possível do dispositivo.
- No ecrã inicial do aplicativo, toque em "+" e depois em "Adicionar dispositivo".

**Nota.** Se for solicitado pelo sistema a ativar quaisquer funções no seu smartphone, faça-o.

- Aguarde que a imagem do dispositivo apareça no ecrã e toque em "Adicionar".

- Aguarde que apareça uma mensagem a indicar que o dispositivo foi adicionado com êxito. Toque em "Feito".

Para obter informações pormenorizadas sobre as funções disponíveis no aplicativo, consulte o manual completo na página web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Resolução de possíveis falhas

**O dispositivo não se liga.** Causa possível: as pilhas estão em falta ou descarregadas; a polaridade não está correta quando se inserem as pilhas. Solução: introduza as pilhas carregadas no compartimento, respeitando a polaridade (ver fig. B).

**O dispositivo não se liga ao aplicativo.** Causa possível: o BT não está ativado no smartphone; o smartphone está demasiado afastado da balança. Solução: ative o BT no seu smartphone; coloque o smartphone a uma distância não superior a 5 m da balança.

**ATENÇÃO!** Se nenhuma das soluções possíveis resolver o problema, contacte o seu fornecedor ou um centro de assistência autorizado. Não desmonte ou tente reparar o dispositivo por conta própria.

#### Códigos de erros

"Lo" – o nível de carga das pilhas é baixo; "Err" – o peso máximo permitido para o alimento foi excedido; "UnSt" – o dispositivo foi colocado numa superfície instável.

I Se tiver dúvidas ou dificuldades em utilizar o seu dispositivo AENO™, contacte a assistência por e-mail [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ou através do chat online em [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Os especialistas ajudá-lo-ão a resolver o problema, e não terá de perder tempo e esforço a ir à loja.

\* A capacidade das pilhas está indicada nos seus corpos.

**RON** Cânțarul de bucătărie **AKS0001S** este conceput pentru determinarea greutății produselor alimentare și a obiectelor mici.

#### Specificații

Sursa de alimentare: baterii AAA \* (3 buc.), 4,5 V. BT 5.0. Frecvența de funcționare: 2,4 GHz. Puterea de radiatie: +10 dBm / 10 mW. Diapazon de măsurare: 2 g – 8 kg. Etapa de căntărire: 1g. Eroare de măsurare: ±0,5 %. Unități de măsură: g, ml, oz, lb oz, fl oz. Afisaj: 60×22 mm. Funcția de anulare a greutății tară. Control: manual, de la distanță. Culoare: alb. Materialul corpului: plastic ABS, sticlă călită. Dimensiune (L×L×H): 190×165×18 mm. Greutate: 0,49 kg. Condiții de exploatare: temperatură -10...+40 °C, umiditate relativă < 85 % (fără condensare). Condiții de depozitare: temperatură -10...+55 °C, umiditate relativă < 85 % (fără condensare).

#### Echipamente

Cânțar de bucătărie intelligent **AKS0001S**, baterii AAA (3 buc.), scurt ghid de utilizare.

#### Restrictii și avertismente

Manipulați suprafața de sticlă a cânțarului cu grijă pentru a evita deteriorarea, fisurarea și spargerea, deoarece sticla spartă poate provoca răni. Monitorizați utilizarea dispozitivului de către copii, precum și de către persoanele cu dizabilități fizice și mentale. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul. Așezați cânțarul pe o suprafață plană și orizontală pentru a evita măsurătorile inexacte. Nu încărcați dispozitivul peste valoarea maximă a diapazonului de măsurare. Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, scoateți bateriile și depozitați-le departe de accesul copiilor și al animalelor. Nu utilizați detergenți chimici sau agresivi, paste abrazive, acizi, solventi sau bureți metalici pentru curătare.

**ATENȚIE!** Nu scufundați dispozitivul în apă. Nu spălați dispozitivul sau orice parte a acestuia sub jet de apă curentă sau în mașina de spălat vase.

#### Elementele ale dispozitivului (vezi fig. A, B)

1 – butonul „UNIT” („Unitate de măsură”), 2 – butonul „TARE” („Tară”), 3 – afișajul, 4 – compartimentul bateriei.

#### Indicația afișajului

18:8:8	Valoarea greutății	TARE	Funcție activă de anulare a greutății tară		Nivelul de încărcare al bateriei		Unitatea de măsură selectată
--------	--------------------	------	--	--	----------------------------------	--	------------------------------

#### Functiile butoanelor

Butonul „TARE” („Tară”)	Butonul „UNIT” („Unitate de măsură”)
Apăsați o dată	Pornirea dispozitivului / Anularea greutății tară
Apăsați și mențineți apăsat timp de 3 s	Oprirea dispozitivului

#### Pregătirea dispozitivului pentru utilizare

Deschideți dispozitivul și curătați-l (vezi „Curătare și întreținere”). Deschideți capacul compartimentului (4) și introduceți bateriile în compartiment, respectând polaritatea corectă (vezi fig. B). Închideți capacul compartimentului și așezați dispozitivul pe o suprafață orizontală solidă. Apăsați butonul „TARE” („Tară”) pentru a porni dispozitivul. Apoi utilizați butonul „UNIT” („Unitate de măsură”) pentru a selecta unitatea de măsură dorită: „g” – gram, „ml” – mililitru, „lb oz” – liră, „oz” – uncie, „fl oz” – uncie fluidă.

**Notă:** Ultimele setări selectate sunt salvate atunci când dispozitivul este pornit din nou. Setările sunt resetate automat atunci când bateriile sunt scoase.

#### Exploatarea dispozitivului

Apăsați butonul „TARE” („Tară”) pentru a porni dispozitivul. Așezați produsul pe suprafața dispozitivului. Afișajul arată greutatea alimentelor în unitatea de măsură selectată.

Dacă doriti să cunoașteți greutatea unui produs fără tara sa (farfurie, sticlă, recipient etc.), așezați mai întâi tara goală pe cânțar și și anulați greutatea acesteia apăsând butonul „TARE” („Tară”). După aceea, puneti produsul într-o tară. Afișajul arată greutatea produsului fără tară.

Pentru a opri dispozitivul, apăsați și mențineți apăsat butonul „TARE” („Tară”) timp de 3 secunde sau așteptați ca dispozitivul să se opresc automat. Dispozitivul se oprește automat dacă nu este utilizat pentru mai mult de un minut.

#### Curătare și întreținere

Scătiți bateriile înainte de a curăta dispozitivul. Stergeți dispozitivul cu o cărpă moale umezită în apă curată și apoi stergeti-l. Dacă este foarte murdar, stergeti cânțarul cu o cărpă moale umezită cu o soluție de săpun ușor. Apoi stergeti cu o cărpă moale umezită cu apă curată și uscați.

#### Conectarea la aplicația mobilă AENO

Descărcați aplicația mobilă AENO din Google Play sau App Store și înregistrați un cont nou (sau conectați-vă la unul existent).

- Porniți dispozitivul apăsând butonul „TARE” („Tară”). Poziționați-vă smartphone-ul căt mai aproape de dispozitiv.
- Din ecranul de pornire al aplicației, atingeți „+” și apoi „Adăugare dispozitiv”.

**Notă:** Dacă sistemul vă solicită să activați orice funcție de pe smartphone, faceți acest lucru.

- Așteptați ca imaginea dispozitivului să apară pe ecran și apăsați „Adăugare”.
- Așteptați să apară un mesaj care indică faptul că dispozitivul a fost adăugat cu succes. Așteptați „Gata”.

Pentru informații detaliate despre funcțiile disponibile în aplicație, consultați manualul complet de pe pagina web [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Depanarea posibilelor defecțiuni

**Dispozitivul nu pornește.** Cauză posibilă: bateriile lipsesc sau sunt descărcate; polaritatea nu este corectă atunci când introduceți bateriile. Soluție: introduceți bateriile încărcate în compartiment, respectând polaritatea (vezi fig. B).

**Dispozitivul nu se conectează la aplicație.** Cauză posibilă: BT nu este pornit pe smartphone; smartphone-ul este prea departe de cânțar. Soluție: porniți BT pe smartphone; plasați smartphone-ul la o distanță de cel mult 5 m de cânțar.

**ATENȚIE!** Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu rezolvă problema, contactați furnizorul dumneavoastră sau un centru de service autorizat. Nu dezasamblați și nu încercați să reparați singur dispozitivul.

#### Coduri de eroare

„Lo” – nivelul de încărcare al bateriei este scăzut; „Err” – greutatea maximă admisă a produsului a fost depășită; „UnSt” – dispozitivul este amplasat pe o suprafață instabilă.

Dacă aveți întrebări sau dificultăți în utilizarea dispozitivului AENO™, vă rugăm să contactați serviciul de asistență prin e-mail la [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) sau prin chat online la [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Specialiștii vă pot ajuta să vă descurcați, astfel încât să nu mai pierdeți timp și efort vizitând [magazin](http://aeno.com).

\* Capacitatea bateriilor este indicată pe corpul bateriei.

**RUS** Кухонные весы **AKS0001S** предназначены для определения веса пищевых продуктов и небольших предметов.

#### Технические характеристики

Электропитание: батарейки AAA\* (3 шт.), 4,5 В. Вт 5,0. Рабочая частота: 2,4 ГГц. Мощность излучения: +10 дБм / 10 мВт. Диапазон измерений: 2 г – 8 кг. Шаг взвешивания: 1 г. Погрешность измерения: ±0,5 %. Единицы измерения: г, мл, oz, lb oz, fl oz. Дисплей: 60×22 мм. Функция обнуления веса тары. Управление: ручное, удаленное. Цвет: белый. Материал корпуса: АБС-пластик, закаленное стекло. Размер: 190×165×18 мм. Вес: 0,49 кг. Условия эксплуатации: температура –10...+40 °C, относительная влажность < 85 % (без конденсации). Условия хранения: температура –10...+55 °C, относительная влажность < 85 % (без конденсации).

#### Комплект поставки

Умные кухонные весы **AKS0001S**, батарейки AAA (3 шт.), краткое руководство пользователя.

#### Ограничения и предупреждения

Осторожно обращайтесь со стеклянной поверхностью весов, не допуская повреждений, трещин и расколов, поскольку разбитое стекло может стать причиной травмы. Контролируйте использование устройства детьми, а также лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями. Не позволяйте детям играть с устройством. Устанавливайте весы на ровной горизонтальной поверхности, чтобы избежать неточности измерений. Не нагружайте устройство сверх максимального значения диапазона измерений. Если устройство не используется длительное время, извлеките батарейки и храните их в месте, недоступном для детей и животных. Не используйте для очистки химические и агрессивные моющие средства, абразивные пасты, средства, содержащие кислоты и растворители, а также металлические губки.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается погружать устройство в воду. Запрещается мыть устройство или какую-либо его деталь под струей воды или в посудомоечной машине.

#### Элементы устройства (см. рис. A, B)

1 – кнопка «UNIT» («Единица измерения»), 2 – кнопка «TARE» («Тара»), 3 – дисплей, 4 – отсек для батареек.

#### Индикация дисплея

18:8.88	Значение веса	TARE	Активная функция обнуления веса тары		Уровень заряда батареек		Выбранная единица измерения
---------	---------------	------	--------------------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------------

#### Функции кнопок

Кнопка «TARE» («Тара»)	
Нажать один раз	Включение устройства / Обнуление веса тары
Нажать и удерживать 3 с	Выключение устройства

Кнопка «UNIT» («Единица измерения»)	
Нажать один раз	Изменение единицы измерения

#### Подготовка устройства к работе

Распакуйте устройство и проведите его очистку (см. «Очистка и уход»). Откройте крышку отсека (4) и вставьте батарейки в отсек, соблюдая правильную полярность (см. рис. B). Закройте крышку отсека и установите устройство на твердой горизонтальной поверхности. Нажмите кнопку «TARE» («Тара»), чтобы включить устройство. Далее с помощью кнопки «UNIT» («Единица измерения») выберите необходимую единицу измерения: «g» – граммы, «ml» – миллилитр, «lb oz» – фунт, «oz» – унция, «fl oz» – жидкая унция.

**Примечание.** Последние выбранные настройки сохраняются при последующих включениях устройства. Настройки сбрасываются автоматически при извлечении батареек.

#### Эксплуатация устройства

Нажмите кнопку «TARE» («Тара»), чтобы включить устройство. Поместите продукт на поверхность устройства. На дисплее отобразится вес продукта в выбранной единице измерения.

Если необходимо узнать вес продукта без его тары (тарелка, стакан, контейнер и т. д.), сначала поместите на весы пустую тару и обнулите ее вес, нажав кнопку «TARE» («Тара»). После этого поместите продукт в тару. На дисплее отобразится вес продукта без тары.

Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку «TARE» («Тара») в течение 3 секунд или дождитесь его автоматического выключения. Устройство выключается автоматически, если не используется более одной минуты.

#### Очистка и уход

Извлеките батарейки перед очисткой устройства. Протрите устройство мягкой тканью, смоченной в чистой воде, а затем вытрите насухо. При наличии сильных загрязнений протрите весы мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Затем протрите мягкой тканью, смоченной в чистой воде, и вытрите насухо.

#### Подключение к мобильному приложению AENO

Скачайте мобильное приложение AENO в Google Play или App Store и зарегистрируйте новый аккаунт (или войдите в существующий).

- Включите устройство, нажав кнопку «TARE» («Тара»). Расположите смартфон как можно ближе к устройству.

- На главном экране приложения нажмите «+», а затем «Добавить устройство».

**Примечание.** При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне выполните их.

- Дождитесь появления изображения устройства на экране и нажмите «Добавить».

- Дождитесь появления сообщения о том, что устройство было успешно добавлено. Нажмите «Готово».

Подробная информация о функциях, доступных в приложении, приведена в полной версии руководства на веб-странице [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

#### Устранение возможных неисправностей

**Устройство не включается.** Возможная причина: отсутствуют или разряжены батарейки; при установке батареек не соблюдена полярность. Решение: вставьте заряженные батарейки в отсек, соблюдая полярность (см. рис. B).

**Устройство не подключается к приложению.** Возможная причина: не включен BT на смартфоне; смартфон находится слишком далеко от весов. Решение: включите BT на смартфоне; расположите смартфон на расстоянии не более 5 м от весов.

**ВНИМАНИЕ!** Если ни один из возможных способов устранения не помог решить проблему, обратитесь к поставщику либо в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

#### Коды ошибок

«Lo» – низкий уровень заряда батареек, «Err» – превышен максимально допустимый вес продукта; «UnSt» – устройство установлено на неустойчивую поверхность.

Если у вас возникли какие-либо вопросы или трудности при использовании устройства AENO™, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки по электронной почте [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) или в онлайн-чате на веб-странице [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Специалисты помогут вам разобраться, и вам не нужно будет тратить время и усилия на посещение магазина.

\* Емкость батареек указана на их корпусе.

























# A E N C

ENG Warranty card **ARA** بطاقة الضمان **BOS** Garantni list **BUL** Гаранционна карта **CES** Záruční list **DEU** Garantiekarte **ELL** Кárta εγγύησης **EST** Garantiikaart **FRA** Carte de garantie **HRV** Jamstveni list **HUN** Jótállási jegy **HYE** Երաշխիքային քարտ **ITA** Certificato di garanzia **KAT** საგარანტიო ტალონი **KAZ** Кепілдік талоны **LAV** Garantijas karte **LIT** Garantijos kortelė **NLD** Garantiekaart **POL** Karta gwarancyjna **POR** Cartão de garantia **RON** Card garantie **RUS** Гарантийный талон **SLK** Záručný list **SLV** Garancijska kartica **SPA** Tarjeta de garantía **SRP** Garantni list **UKR** Гарантійний талон **UZB** Kafolat taloni

Device name: \_\_\_\_\_

**ARA** اسم الجهاز **BOS** Naziv uređaja **BUL** Име на устройството **CES** Název zařízení **DEU** Gerätename **ELL** Όνομα συσκευής **EST** Seadme nimi **FRA** Nom de l'appareil **HRV** Naziv uređaja **HUN** Eszköz neve **HYE** Սարքի մոդելը **ITA** Nome del dispositivo **KAT** მოწყობილობის დასახელება **KAZ** Құрылғыны атаяуы **LAV** Ierīces nosaukums **LIT** Įrenginio pavadinimas **NLD** Apparaatnaam **POL** Nazwa urządzenia **POR** Nome do dispositivo **RON** Descrierea dispozitivului **RUS** Наименование устройства **SLK** Označenie zariadenia **SLV** Ime naprave **SPA** Denominación del dispositivo **SRP** Ime uređaja **UKR** Назва пристрою **UZB** Qurilma nomi

Serial number: \_\_\_\_\_

**ARA** الرقم التسلسلي **BOS** Serijski broj **BUL** Сериен номер **CES** Sériové číslo **DEU** Seriennummer **ELL** Σειριακός αριθμός **EST** Seerianumber **FRA** Numéro de série **HRV** Serijski broj **HUN** Sorozatszám **HYE** Սերիական համարը **ITA** Numero di serie **KAT** სერიული ნომერი **KAZ** Сериялық нөмірі **LAV** Sérías numurs **LIT** Serijinis numeris **NLD** Serienummer **POL** Numer seryjny **POR** Número de série **RON** Numar serial **RUS** Серийный номер **SLK** Sériové číslo **SLV** Serijska številka **SPA** Número de serie **SRP** Serijski broj **UKR** Серійний номер **UZB** Seriya raqami

Purchase date: \_\_\_\_\_

**ARA** تاريخ الشراء **BOS** Datum kupovine **BUL** Дата на закупуване **CES** Datum prodeje **DEU** Kaufdatum **ELL** Ημερομηνία αγοράς **EST** Müügikuupäev **FRA** Date de vente **HRV** Datum prodaje **HUN** Az eladás dátuma **HYE** Գնման ամսաթիվը **ITA** Data di vendita **KAT** შეძენის თარიღი **KAZ** Сатылған күні **LAV** Pārdošanas datums **LIT** Pardavimo data **NLD** Datum van aankoop **POL** Data sprzedaży **POR** Data de compra **RON** Data cumpărării **RUS** Дата покупки **SLK** Dátum predaja **SLV** Datum nakupa **SPA** Fecha de venta **SRP** Datum kupovine **UKR** Дата купівлі **UZB** Sotib olish sanasi





## Seller stamp:

**ARA** ختم البائع **BOS** Pečat prodavca  
**BUL** Печат на продавача **CES** Razítko prodejce **DEU** Stempel des Verkäufers  
**ELL** Σφραγίδα του πωλητή **EST** Müüja pitser  
**FRA** Cachet du vendeur **HRV** Pečat prodavača  
**HUN** Eladó bélyegzője **HYE** Վաճառողի կնիքը  
**ITA** Sigillo del venditore **KAT** გამყიდველის ბეჭედი **KAZ** Сатуши мөрі **LAV** Pārdevēja zīmogs **LIT** Pardavejo antspaudas **NLD** Zegel van de verkoper **POL** Pieczęć sprzedawcy  
**POR** Selo do vendedor **RON** Ștampilă cumparatorului **RUS** Печать продавца **SLK** Pečiatka predávajúceho **SLV** Pečat prodajalca **SPA** Sello del vendedor **SRP** Pečat prodavca **UKR** Печатка продавця **UZB** Sotuvchining muhri

**ENG** Download the full warranty card on [aeno.com](#) **ARA** قم بتنزيل بطاقة الضمان الكاملة من [aeno.com](#) **BOS** Preuzmite kompletni garantni list na [aeno.com](#) **BUL** Изтеглете пълната гаранционна карта от [aeno.com](#) **CES** Úplný záruční list ke stažení na [aeno.com](#) **DEU** Die vollständige Garantiekarte steht unter dem Link [aeno.com](#) zum Download bereit **ELL** Κατεβάστε την πλήρη κάρτα εγγύησης στο [aeno.com](#) **EST** Laadige täielik garantikaart alla aadressil [aeno.com](#) **FRA** Télécharger la carte de garantie complète sur [aeno.com](#) **HRV** Preuzmite potpuni jamstveni list s [aeno.com](#) **HUN** A teljes jótállási jegy az [aeno.com](#) weboldalon letölthető **HYE** Ներդրենել ամրապնական երաշխիքային քարտը [aeno.com](#) -ում **ITA** Scaricare il certificato di garanzia completo su [aeno.com](#) **KAT** Տրցուղություն սագարանիում ტառանձնի Բաժանմունքաւ [aeno.com](#)-ոյ **KAZ** Толық кепілдік талоның сайттан [aeno.com](#) жүккөп алы **LAV** Lejupielādēt pilnu garantijas karti vietnē [aeno.com](#) **LIT** Atsiisiykite visą garantijos kortelę iš [aeno.com](#) **NLD** Download de volledige garantiekaart op [aeno.com](#) **POL** Pobierz pełną kartę gwarancyjną na stronie [aeno.com](#) **POR** Descarregar cartão de garantia completo em [aeno.com](#) **RON** Descărcați cardul de garanție complet la [aeno.com](#) **RUS** Скачать полный гарантийный талон на [aeno.com](#) **SLK** Úplný záručný list na stiahnutie na [aeno.com](#) **SLV** Prenesite celoten garancijski list: [aeno.com](#) **SPA** Descargue la tarjeta de garantía completa en [aeno.com](#) **SRP** Preuzmite kompletan garantni list sa [aeno.com](#) **UKR** Завантажити повний гарантійний талон на [aeno.com](#) **UZB** To'liq kafolat talonini [aeno.com](#) saytidan yuklab olish





FR

Cet appareil  
et ses piles  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHETERIE

OU



Points de collecte sur [www.quefaideredesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



FR

ÉLÉMENT(S)  
D'EMBALLAGE



FR



CE

UK  
CA

EAC



**Please contact our online support team if you have any questions or issues with your AENO device.**

This is a better option than visiting the store and will save you time and effort



**Get support**



[aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty)

**UKR** Отримати підтримку **BOS** Dobijte podršku **BUL** Получаване на поддръжка **CES** Získejte podporu **DEU** Support erhalten **ELL** Λήψη υποστήριξης **EST** Saama toetuse **FRA** Obtenir de l'aide **HRV** Tražite pomoć na **HUN** Támogatás megszerzése **HYE** Աջակցություն ստանալ **ITA** Ottieni supporto **KAT** მხარდაჭერის მიღება **KAZ** Қолдау алу **LAV** Saņemt atbalstu **LIT** Gauti palaiikymą **NLD** Ondersteuning krijgen **POL** Uzyskaj pomoc **POR** Obter apoio **RON** Obțineți asistență **RUS** Получить поддержку **SLK** Získat podporu **SLV** Pridobite podporu **SPA** Obtener apoyo **SRP** Tražite pomoć na **UZB** Qo'llab quvvatlash xizmatidan foydalaniш **ARA** الحصول على الدعم