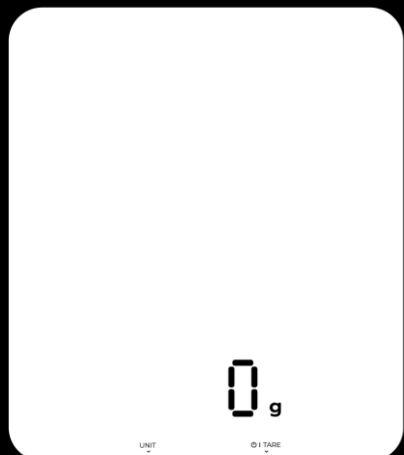


AENOC

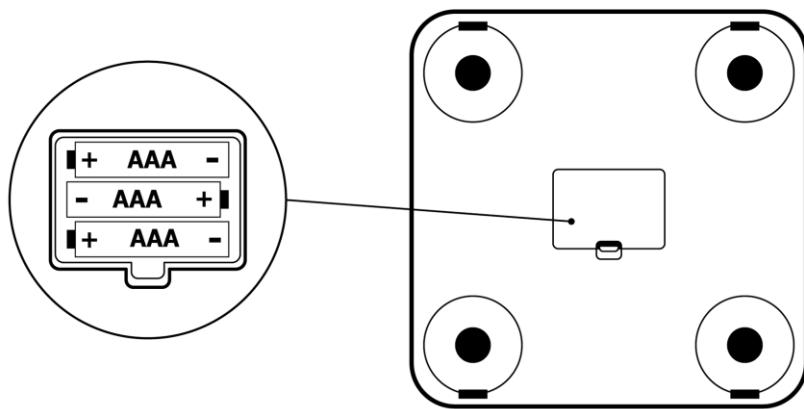
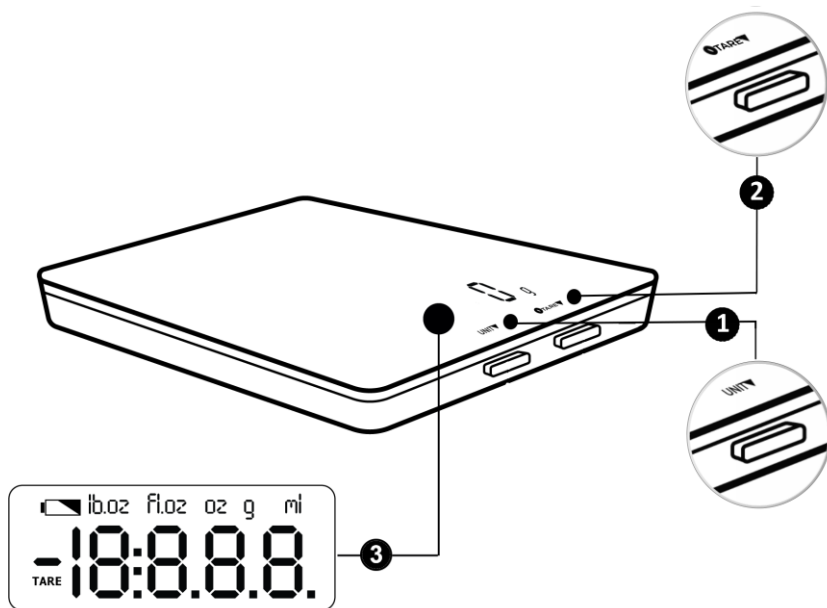


User Manual

Smart Kitchen Scale KS1S

(Model: AKS0001S)

EN	3	KA	17
RU	4	KK	18
AR	5	LT	19
BG	6	LV	20
CS	7	NL	21
DE	8	PL	22
EL	9	PT	23
ES	10	RO	24
ET	11	SK	25
FR	12	SR	26
HR	13	UK	27
HU	14	UZ	28
HY	15	ZH	29
IT	16		



EN AENO KS1S kitchen scales are designed to determine the weight of various food products and small items.

Specifications: Voltage: 4.5 V (DC), Power: 0.135 W, Power supply: 3 × AAA 1.5 V batteries. Measuring range: 2 g – 8 kg. Increment: 1 g. Measurement inaccuracy: ±0.5 %. Measurement units: grams, milliliters, pounds, ounces, fluid ounces. Enclosure protection degree: IPX2. BT 4.2. Low charge indicator. Overload indicator. Automatic on/off function. Tare weight deduction function. Connection to the app. Control: mechanical. Emitting power: +10 dBm/10 mW. Dimensions (L×W×H): 190×165×18 mm. Weight: 0.49 kg.

Scope of supply: **AENO KS1S** kitchen scales, AKS0001S model (color superwhite), 3 (three) AAA batteries, quick start guide, warranty card.

Limitations and Warnings: Handle the glass surface of the scale with care to avoid damage, cracks and splitting, as broken glass can cause injury. Monitor the use of the device by children and persons with physical or mental disabilities. Do not allow children to play with the device. Place the scale on a flat, horizontal surface to avoid inaccurate measurements. Do not load the unit beyond the maximum permissible weight. When not in use for extended periods of time, remove the batteries and store them out of the reach of children and animals. Avoid getting water or other liquids on your device. Remove the batteries before cleaning the device. Remove dirt on the body of the device with a cloth damped with water. If it is very dirty, put a few drops of dishwashing liquid on the cloth. After cleaning, wipe the surface thoroughly with a dry cloth. Do not use abrasive or aggressive cleaners or solvents.

WARNING! Do not submerge the device in water. Do not wash the unit or any part of it under running water or in the dishwasher.

Device elements (see fig. a)

(1) – "UNIT" button – to change the unit of measurement; (2) – "TARE" ("TARA") button – switching scales on/off and zeroing the display for tare weight deduction; (3) – display

Preparing the device for operation: Unpack the device and wipe its surfaces with a cloth moistened with water. Wipe it dry. Open the battery cover (fig. b) and insert 3 (three) AAA (1.5 V) batteries, observing the correct polarity. Close the battery cover. Place the device on a stable, horizontal surface. Press "TARE" ("TARA") button (2). The display will show "0 g".

NOTE. The scale also automatically turns on when a product is placed on its surface.

Next, select the unit of measurement. To do this, press "UNIT" button (1) several times. After each press, the display will show the current unit of measure: "g" for grams, "lb:oz" for pounds, "oz" for ounces, "fl:oz" for fluid ounces, "ml" for milliliters. The selected settings are saved for the current weighing and at the next switching on of the device. The settings are reset when the batteries are removed.

Device operation: 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 want to know the weight of the product without its container (plate, glass or container), first place the container on the scale and zero the display by pressing "TARE" ("TARA") button (2). After that, put or pour the product into the container. The display will show the weight of the product.

To turn off the device, hold down the "TARE" ("TARA") button (2) for 3 seconds or wait for the device to turn off automatically. The device switches off automatically if not used for more than one minute.

Connecting the AENO mobile app: Download AENO mobile app from Google Play or App Store and register a new account (or sign in to an existing one).

- Turn on the device by pressing the button (2). Position your smartphone as close as possible to the device
- On the main application screen, press "+" and "Add device" in sequence.

NOTE. If you are prompted by the system to turn on any functions on your smartphone, do so.

- Tap "Add" on "Add device" screen, in "Device Detection" line.
- In the window that opens, click "+" next to the device name. Then click "Done" button.
- Wait until the message «Device successfully added» appears.

You will now be able to view information about weighed products in the AENO app. For more information on the capabilities of the application, see the full user manual at aeno.com/documents.

Troubleshooting

- The device does not turn on. Possible cause: missing or dead batteries or incorrect polarity when inserting them. Solution: Insert the charged batteries into the battery pack (fig. b), observing the polarity.
- The device displays random values or does not turn off automatically. Possible cause: software error. Solution: remove the batteries for 10 seconds, then put them back in. Turn the device on. Next, the scales should work correctly.

Device error codes displayed on the display: Lo – the power supply is low; Err – the maximum permissible product weight is exceeded;

WARNING! If none of the possible solutions solves your problem, contact your supplier or service center. Do not disassemble or attempt to repair the device yourself.

ASBIS reserves the right to modify the device and to make changes and revisions to this document without prior notice to users.

The warranty period and service life is 2 years from the date of purchase of the product.

Manufacturer information: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cyprus). Made in China.

Up-to-date information and a detailed description of the device, as well as connection instructions, certificates, information about companies that accept quality claims and warranties, are available for download at aeno.com/documents. All trademarks and trade names mentioned are the property of their respective owners.

RU Кухонные весы **AENO KS1S** предназначены для определения веса различных пищевых продуктов и небольших предметов.

Технические характеристики

Напряжение 4,5 В (DC), мощность: 0,135 Вт, источник питания: 3 батарейки × AAA 1,5 В. Диапазон измерения: 2 г – 8 кг. Шаг взвешивания: 1 г. Погрешность измерения: ±0,5 %. Единицы измерения: грамм, миллилитр, фунт, унция, жидкая унция. Степень защиты корпуса: IPX2. Вт 4,2. Индикатор низкого уровня заряда. Индикатор перегрузки. Функция автоматического включения/выключения. Функция вычета веса тары. Подключение к приложению. Управление: механическое. Мощность излучения: +10 дБм/10 мВт. Размер (Д×Ш×В): 190×165×18 мм. Вес: 0,49 кг.

Комплект поставки

Кухонные весы **AENO KS1S**, модель AKS0001S (цвет супербелый), 3 (три) батарейки типа AAA, краткое руководство пользователя, гарантийный талон.

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 максимально допустимого веса. Если устройство не используется длительное время, извлеките батарейки и храните их в месте, недоступном для детей и животных. Избегайте попадания на устройство воды или иных жидкостей. Перед очисткой устройства извлеките батарейки. Загрязнения на корпусе устройства следует удалять салфеткой, смоченной в воде. При сильном загрязнении нанесите на салфетку несколько капель жидкости для мытья посуды. После очистки тщательно протрите поверхность сухой салфеткой. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства и растворители.

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

Условные обозначения (см. рис. а)

(1) – кнопка «UNIT» («Единица измерения») – смена единиц измерения, (2) – кнопка «TARE» («Тара») – включение/выключение весов и обнуление дисплея для вычета веса тары, (3) – дисплей

Подготовка устройства к работе

Распакуйте устройство и протрите его поверхности салфеткой, смоченной в воде. Вытрите насухо. Откройте крышку блока батарей (рис. б) и вставьте 3 (три) батарейки AAA (1,5 В), соблюдая правильную полярность. Закройте крышку блока батарей. Установите устройство на устойчивой горизонтальной поверхности. Нажмите кнопку «TARE» («Тара») (2). На дисплее появится «0 g» («Ноль грамм»).

ПРИМЕЧАНИЕ. Весы также автоматически включаются, если на их поверхность поместить продукт.

Далее следует выбрать единицу измерения. Для этого несколько раз нажмите кнопку «UNIT» («Единица измерения») (1). После каждого нажатия на дисплее будет отображаться актуальная единица измерения: «g» – грамм, «lb/oz» – фунт, «oz» – унция, «fl/oz» – жидкая унция, «ml» – миллилитр. Выбранные настройки сохраняются для текущего взвешивания и при последующих включениях устройства. Настройки сбрасываются при извлечении батареек.

Эксплуатация устройства

Поместите продукт на поверхность устройства. На дисплее отобразится вес продукта в выбранной единице измерения. Если необходимо узнать вес продукта без его тары (тарелки, стакана или контейнера), сначала поместите на весы тару и обнулите дисплей нажатием кнопки «TARE» («Тара») (2). После этого положите или налейте продукт в тару. На дисплее отобразится вес продукта.

Для выключения устройства удерживайте нажатой кнопку «TARE» («Тара») (2) в течение 3 секунд или доjdитесь автоматического отключения устройства. Устройство отключается автоматически, если не используется более одной минуты.

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 (2). Расположите смартфон как можно ближе к устройству.
- На главном экране приложения последовательно нажмите «» и «Добавить устройство».

ПРИМЕЧАНИЕ. При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне, выполните их.

- На экране «Добавление устройства» в строке «Обнаружение устройства» нажмите «Добавить».
- В открывшемся окне нажмите «+» напротив наименования устройства. Далее нажмите кнопку «Готово».
- Дождитесь появления сообщения: «Устройство успешно добавлено».

Теперь вы сможете просматривать информацию о взвешиваемых продуктах в приложении AENO. Больше информации о возможностях приложения смотрите в полной версии руководства пользователя на aeno.com/documents.

Устранение возможных неисправностей

- Устройство не включается. Возможная причина: отсутствуют или разряжены батарейки, либо при их установке не соблюдена полярность. Решение: вставьте заряженные батарейки в блок батарей (рис. б), соблюдая полярность.
- Устройство показывает случайные значения или не выключаются автоматически. Возможная причина: ошибка программного обеспечения. Решение: извлеките батарейки на 10 секунд, после чего вставьте их обратно. Включите устройство. Далее весы должны работать корректно.

Коды ошибок в работе устройства, отображаемые на дисплее

Lo – низкий уровень заряда источника питания; Err – превышен максимально допустимый вес продукта;

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

Компания ASIS оставляет за собой право модифицировать устройство и вносить правки и изменения в данный документ без предварительного уведомления пользователей.

Гарантийный срок и срок службы – 2 года с даты приобретения изделия.

Сведения о производителе: ASIS Enterprise PLC, Larnaca 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Cyprus (Кипр). Создано в Китае. Актуальные сведения и подробное описание устройства, а также инструкция по подключению, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, доступны для скачивания по ссылке aeno.com/documents. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

المجهد الكهربائي: 4,5 فولت (تيار مستمر)، الطاقة: 0,135 واط مصدر الطاقة: 3 بطاريات × AAA فولت. نطاق القياس: 2 - 8 كغم. خطأ القياس: ±0,5 %. وحدات القابس: غرام، ميلilitر، طبل، أونصة، أونصة سائلة، درجة حرارة الجسم، IPX2، BT 4.2. موثر شحن متخصص للبطارية، مؤشر المعلمة الزائد، وظيفة بدء التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي، وظيفة خصم الوزن الفارغ، الانصال بالطابقين، التحكم: ميكانيكي. الطاقة المنشورة: 10+ بسيط ميللي واط/10 ميللي واط. الحجم (المطرول×عرض×ارتفاع): 165×18×190، الوزن: 0,49 كغم.

نقطة التسلیم
ميزان المطبخ AENO KS1S، موديل AKS0001S (لون أبيض فائق)، 3 (ثلاث) بطاريات AAA، دليل البدء السريع، بطاقة الضمان، القواعد والتحذيرات

تعامل مع السطوح الراجلة بانتباه التلف والتفوق في الأقساط، حيث يمكن أن يتسبب الجهاز في حدوث إصابات شخصية. قم بمرأة استخدام الجهاز من قبل الأطفال والأشخاص ذوي الاعاقات الجسدية والعقلية. لا تدع الأطفال يلعبون بالجهاز. ضع الميزان على سطح مستقر أدق حتى لا تتسبب الميزان في إصابة أي شخص. لا تقم بتحميل الوزن الأقصى المسموح به. في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات واغسلها. تجنب ملامسة الماء أو مواد أخرى. قم بإزالة البطاريات قبل تنظيف الجهاز. يجب إزالة الأوساخ الموجودة على جسم الجهاز بقطعة قماش مبللة. في حالة وجود أوساخ شديدة، ضع بقعة قطرات من ماء عسل المصبوغ على قطعة قماش. بعد تنظيف الميزان جيداً بقطعة قماش جافة، لا تستخدم المنظفات أو المنيبات الكاشطة أو العدوانية.

تنبيه! لا تغمر الجهاز في الماء. لا تغسل الجهاز أو أي جزء منه تحت الماء الجاري أو في غسلة الأطباق.

- (1) الرمز الدالة (النظر التكال) (أ) (زن) "UNIT" ("وحدة القياس") - تغيير وحداتقياس
(2) - الرمز "TARE" ("التنبيه والتغليف") - قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الميزان وإعادة ضبط الشاشة لخصم الوزن الفارغ
(3) - الشاشة

تحضير الجهاز للستخدام
ازل زمامير من العروق وأمسح أسطحه بقطعة قماش مبللة. امسح الجهاز بقطعة قماش جافة. افتح عصا حزمة البطارية (الشكل b) وادخل 3 (ثلاث) بطاريات AAA 1,5 فولت) مع مراعاة القطبية الصحيحة.أغلق

عصا زمامير البطارية، ضع الميزان على سطح مستقر أدق، انقر على الزر "TARE" ("التنبيه والتغليف") (2). ستعرض الشاشة "0" (صفر غرام).

ملحوظة. يتم أيضًا تشغيل الميزان تلقائياً عند وضع شيء ما على سطحه. بعد ذلك حدد وحدة القياس، القيام بذلك انقر على الزر "UNIT" ("وحدة القياس") (1) عدة مرات. بعد كل نقرة سترعرض الشاشة وحدة القياس الحالية: "g" - غرام، "lb:oz" - رطل، "oz" - أونصة، "fl:oz" - ميليلتر. يتم حفظ الإعدادات المحددة للوزن الحالي والتغليف الأدوات عند إزالة البطاريات.

استخدام الجهاز
ضع المنتج الغذائي على سطح الجهاز. سترعرض الشاشة وزن المنتج الغذائي في وحدة القياس المحددة.

إذا كنت بحاجة إلى معرفة وزن المنتج بدون الوزن الفارغ (صحن، فنجان أو حاوية)، ضع العلبة أولاً على الميزان وأعد ضبط الشاشة بالنقر على الزر "TARE" ("التنبيه والتغليف") (2). بعد ذلك ضع أو صب المنتج الغذائي في العلبة. سترعرض الشاشة وزن المنتج.

لإيقاف تشغيل الجهاز انقر على الزر "TARE" ("التنبيه والتغليف") (2) لمدة 3 ثوان أو انتظري حتى يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً. يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً في حالة عدم استخدامه لأكثر من دقيقة واحدة.

الانصال بتطبيق AENO لنهاية الذكي
قم بتنزيل تطبيق AENO لنهاية الذكي من Google Play أو App Store. قم بتسجيل حساب جديد (أو قم بتسجيل الدخول إلى حساب موجود).

- قم بتشغيل الجهاز بالنقر على الزر (2). ضع هاتفك الذكي بالقرب من الجهازقدر الإمكان.
 - على الشاشة الرئيسية للتقطيف انقر تباعاً على "+" و "-" (اضافة جهاز).
- ملحوظة. إذا طلب منك النظام تمكين أي وظائف على هاتفك الذكي، فقد يتطلبها.
- على شاشة "اضافة جهاز" في سطر "إكتشاف جهاز" انقر على "إضافة".
 - في النافذة التي تفتح انقر على "+" بجوار اسم الجهاز. بعد ذلك انقر على الزر "تم".
 - انقر على الرسالة: "تمت إضافة جهاز".

الآن يمكنك مشاهدة معلومات حول المنتجات التي يتم وزنها في تطبيق AENO. المزيد من المعلومات حول ميزات التطبيق، راجع دليل المستخدم الكامل على aeno.com/documents.

استكشاف الأخطاء واصلاحها
• الجهاز لا يعمل، السبب المحتمن: لا توجد بطاريات أو هي غير مشحونة أو تتبع القطبية عند تركيبها، الحل: أدخل البطاريات المشحونة في حزمة البطارية (الشكل b) مع مراعاة القطبية الصحيحة.

• يعرض الجهاز قيمة شوانية أو لا يتبع القطبية: الحل: أدخل البطاريات المشحونة في حزمة البطارية (الشكل b) مع مراعاة القطبية الصحيحة.

• يرمي الأخطاء إلى تشغيل الجهاز، التي ظهرت على الشاشة
• Lo - مستوى شحن البطارية منخفض؛

• Err - تم تجاوز الحد الأقصى للوزن المسموح به للمنتج؛

تنبيه! إذا لم يحل أي من الحلول الممكنة مشكلتك، فاتصل بنا بخطاب البريد الإلكتروني أو مركز الخدمة. لا تقم بفكك الجهاز ولا تحاول إصلاحه بنفسك.

تحتفظ شركة ASBIS بالحق في تعديل الجهاز وإزالة تعقيبات على هذا المستند دون إشعار مسبق للمستخدمين.

قرة إحسان وقرة الخدمة: مبيان من تاريخ شراء المنتج.

معلومات عن الشركة المصنعة: ASBIS Enterprises PLC، 4 Agios Athanasios，Lapetrou，Limassol 4101، Cyprus. صنع في الصين. المعلومات المحدثة ووصف مفصل الجهاز، بالإضافة إلى معلومات الاتصال والشهادات ومعلومات حول الشركات التي تقبل مطالبات الجودة والجهاز منتج.

تنزيل على aeno.com/documents - جميع العادات التجارية وأسمائها هي ملك لأصحابها.

БГ Кухненската везна **AENO KSIS** е предназначена за определяне на тегло на различни хранителни продукти и дребни предмети.

Технически характеристики

Напрежение: 4,5 V (DC), мощност: 0,135 W, захранване: 3 батерии x AAA 1,5 V. Диапазон на измерване: 2 g – 8 kg. Степен на претегляне: 1g. Точност на измерване: $\pm 0,5\%$. Мерни единици: грамове, милилитри, паунди, унции, течни унции. Степен на защита на корпуса: IPX2, BT 4.2. Индикатор за нивото на батерия. Индикатор за претоварване. Функция за автоматично включване/изключване. Функция за приспадане на теглото на тарата. Съврзване с приложението. Управление: механично. Изчислителна мощност: $+10 \text{ dBm} / 10 \text{ mW}$. Размер (ДxШxВ): 190x165x18 mm. Тегло: 0,49 kg.

Комплект на доставката

Кухненска везна **AENO KSIS**, модел AKS0001S (цветът супер бял), 3 (три) батерии AAA, кратко ръководство на потребителя, гаранционна карта.

Ограничения и предупреждения

Работете внимателно със стъклената повърхност на везната, за да избегнете повреди, покнатини и разцепване, тъй като скученото стъкло може да причини нараняване. Наблюдавайте използването на устройството от деца и лица с физически или умствени увреждания. Не позволяйте на деца да си играят с устройството. Поставете везната върху равна, хоризонтална повърхност, за да избегнете неточни измервания. Не натоварвайте устройството над максимално допустимото тегло. Ако устройството не се използва продължително време, извадете батерите и ги съхранявайте на място, недостъпно за деца и животни. Избягвайте контакт с вода или други течности. Извадете батерите, преди да почистите устройството. Замърсяванията по корпуса на устройството трябва да се отстраняват с кърпа, навлажнена с вода. При по-силно замърсяване нанесете няколко капки течност за миене на съдъве върху кърпа. След почистване избръшете повърхността със суха кърпа. Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати или разтворители.

ВНИМАНИЕ! Не потапяйте 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. а)

(1) – бутон „UNIT“ („Единица за измерване“) – промяна на мерната единица; (2) – бутон „TARE“ („Тара“) – включва/изключва везната и нулира дисплея, за да приспадне теглото на тарата; (3) – дисплей

Подготовка на устройството за употреба

Разопаковайте устройството и избръшете повърхностите му с кърпа, навлажнена с вода. Избръшете го на сухо. Отворете капака на батерите (фиг. а) и поставете 3 (три) батерии AAA (1,5 V), като спазвате правилния поляритет. Затворете капака на батерията. Поставете устройството върху стабилна, хоризонтална повърхност. Натиснете бутона „TARE“ („Тара“) (2). На дисплея ще се покаже „0 g“ („Нула грама“).

ЗАБЕЛЕЖКА. Везната също така се активира автоматично, когато върху повърхността ѝ се постави продукт.

След това изберете мерната единица. За тази цел натиснете няколко пъти бутона „UNIT“ („Единица за измерване“) (1). След всяко натискане на дисплея се показва текущата мерна единица: „g“ – грамове, „lb/oz“ – паунди, „oz“ – унции, „fl/oz“ – течни унции, „ml“ – милилитри. Избранныте настройки се запазват за текущото претегляне и при повторно включване на устройството. Настройките се нулират, когато се извадят батерите.

Работа с устройството

Поставете продукта върху повърхността на устройството. На дисплея се показва теглото на храната в избраната единица. Ако искате да разберете теглото на храната без нейния съд (чиния, стъкло или контейнер), първо поставете съда върху везната и нулирайте дисплея, като натиснете бутона „TARE“ („Тара“) (2). След това поставете или изсипете продукта в контейнер. На дисплея се показва теглото на храната.

За да изключите устройството, задръжте натиснат бутона „TARE“ („Тара“) (2) за 3 секунди или изчакайте устройството да се изключи автоматично. Устройството се изключва автоматично, ако не се използва за повече от една минута.

Съврзване 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 (2). Позиционирайте смартфона възможно най-близо до устройството
- От началния еcran на приложението натиснете последователно „+“ и „Добавяне на устройство“.

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

- На екрана „Добавяне на устройство“, в реда „Откриване на устройство“ натиснете „Добавяне“.
- В отворения прозорец натиснете „+“ срещу името на устройството. След това натиснете бутона „Готово“.
- Изчакайте, докато се покаже съобщението „Устройството е добавено успешно“.

Вие ще можете да преглеждате информация за претеглените продукти в приложението AENO. За повече информация относно функциите на приложението вижте пълното ръководство на потребителя на адрес aeno.com/documents.

Отстраняване на възможни неизправности

- Устройството не се включва. Възможна причина: липсващи или изтощени батерии или неправилна полярност при поставянето им. Решение: поставете заредените батерии в комплекта батерии (фиг. 6), като спазвате правилния поляритет.
- Устройството показва случайни стойности или не се изключва автоматично. Възможна причина: софтуерна грешка. Решение: извадете батерите за 10 секунди, след което ги поставете отново. Включете устройството. След това везните ще работят правилно.

Кодове за грешки на устройството, показвани на дисплея: Lo – нисък заряд на захранването; Err – максималното допустимо тегло на продукта е превишено;

ВНИМАНИЕ! Ако нико едно от възможните решения не решава проблема, свържете се с вашия доставчик или сервизен център. Не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.

Фирмата ASIBS си запазва право да модифицира устройството и да прави промени и допълнения в този документ без предварително уведомяване на потребителите.

Гаранционният срок и експлоатационният живот – 2 години от датата на закупуване на продукта.

Информация за производителя ASIBS Enterprises PLC, Laperouz 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Кипър). Произведен в Китай. Актуална информация и подробни описание на устройствата, както и инструкции за съхранение, сервиране, докладвания, информация за фирмите, които приемат рекомендации за качество и гаранции, са достъпни за изтегляне на адрес aeno.com/documents. Всички търговски марки и техните имена са собственост на съответните им собственици.

CS Kuchyňská váha **AENO KSIS** je určena ke stanovení hmotnosti různých potravin a malých předmětů.

Specifikace

Napětí: 4,5 V (DC), Výkon: 0,135 W, Napájení: 3 x AAA 1,5 V baterie. Rozsah měření: 2 g – 8 kg. Krok vážení: 1 g. Přesnost měření: ±0,5 %. Jednotky míry: gram, mililitr, libra, unce, tekuté unce. Stupeň ochrany pouzdra: IPX2. BT 4.2. Indikátor slabé baterie. Indikátor přetížení. Funkce automatického zapnutí/vypnutí. Funkce odečtu hmotnosti táry. Připojení k aplikaci. Ovládání: mechanické. Síla záření: +10 dBm / 10 mW. Velikost (D×Š×V): 190×165×18 mm. Hmotnost: 0,49 kg.

Obsah balení

Kuchyňská váha **AENO KSIS**, model AKS0001S (barva super bílá), 3 (tří) baterie AAA, stručná uživatelská příručka, záruční list.

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. Zařízení nezatěžujte nad maximální povolenou hmotnost. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie a uložte jich mimo dosah dětí a zvířat. Vyhnete se kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami. Před čištěním zařízení vyjměte baterie. Nečistoty na pouzdru přístroje odstraňte hadříkem navlhčeným vodou. Při silnějším znečištění naneste na hadřík několik kapek prostředku na mytí nádobí. Po vyčištění povrch důkladně otřete suchým hadříkem. Nepoužívejte abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

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

Vysvětlivky (viz obrázek a)

(1) – Tlačítko "UNIT" ("Jednotka měření") – změna měrné jednotky; (2) – Tlačítko "TARE" ("Tara") – zapnutí / vypnutí váhy a vynulování displeje pro odečtení tárovací hmotnosti; (3) – displej

Příprava zařízení k použití

Vybalte zařízení a otřete jeho povrch hadříkem navlhčeným ve vodě. Otřete ji do sucha. Otevřete bateriové víko (obrazek b) a vložte 3 (tří) baterie AAA (1,5 V), přičemž dodržujte správnou polaritu. Zavřete bateriové víko. Zařízení umístěte na stabilní, rovný povrch. Stiskněte tlačítko "TARE" ("Tara") (2). Na displeji se zobrazí "0 g" ("Nula gramů").

POZNÁMKA. Váha se také automaticky aktivuje, když jsou na její povrch položeny potraviny.

Dále vyberte měrnou jednotku. K tomu několikrát stiskněte tlačítko "UNIT" ("Jednotka měření") (1). Po každém stisknutí se na displeji zobrazí aktuální měrná jednotka: "g" pro gramy, "lb/oz" pro libry, "oz" pro unce, "fl/oz" pro tekuté unce, "ml" pro mililitry. Zvolená nastavení se uloží pro aktuální vážení a při opětovném zapnutí přístroje. Po vyjmutí baterií se nastavení resetuje.

Provoz zařízení

Umístěte potraviny na povrch zařízení. Na displeji se zobrazí hmotnost potravin využitelné měrné jednotce.

Pokud chcete zjistit hmotnost potraviny bez nádoby (talíře, sklenice nebo kontejneru), nejdříve položte nádobu na váhu a vynulujte displej stisknutím tlačítka "TARE" ("Tara") (2). Poté potraviny vložte nebo nalijte do nádobky. Na displeji se zobrazuje hmotnost potravin. Chcete-li zařízení vypnout, podržte tlačítko "TARE" ("Tara") (2) stisknuté po dobu 3 sekund nebo počkejte, až se zařízení vypne automaticky. Pokud se zařízení nepoužívá déle než jednu minutu, automaticky se vypne.

Připojení k mobilní aplikaci AENO

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

- Zařízení zapněte stisknutím tlačítka (2). Umístěte smartphone co nejbližše k zařízení
- Na domovské obrazovce aplikace stiskněte postupně tlačítka "+" a "Přidat zařízení".

POZNÁMKA. Pokud se na smartphonu objeví systémové požadavky na zapnutí jakýchkoli funkcí, provedte je.

- Na obrazovce "Přidat zařízení" v rádku "Zjištování zařízení" klikněte na "Přidat".
- V otevřeném okně stiskněte tlačítko "+" proti názvu zařízení. Poté stiskněte tlačítko "Hotovo".
- Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva "Zařízení úspěšně přidáno".

V aplikaci AENO si nyní budete moci prohlédnout informace o vážených potravinách. Další informace o funkci aplikace najdete v úplné uživatelské příručce na adresě aeno.com/documents.

Odstraňování možných problémů

- Zařízení se nezajíme. Možná příčina: chybějící nebo vybité baterie nebo nesprávná polarita při jejich vkládání. Řešení: vložte nabité baterie do bateriového bloku (obrazek b) a dodržujte správnou polaritu.
- Zařízení zobrazuje náhodné hodnoty nebo se automaticky nevypíná. Možná příčina: chyba softwaru. Řešení: vyjměte baterie na 10 sekund a znova je vložte. Zapněte zařízení. Dále by váha měla fungovat správně.

Chyběvý kód zařízení zobrazený na displeji: Lo – slabé nabíjení napájecího zdroje; Err – překročena maximální přípustná hmotnost potravin;

POZOR! Pokud žádné z možných řešení problém nevyřeší, obratěte se na svého dodavatele nebo servisní středisko. Zařízení nerozeberoujte ani se jej nepokoušejte sami opravit.

Společnost ASBIS si vyhrazuje právo upravovat zařízení a provádět změny a úpravy tohoto dokumentu bez předchozího upozornění uživatelů.

Záruční doba a životnost je 2 roky od data zakoupení výrobku.

Informace o výrobci: ASBIS Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypr). Vyrobeno v Číně. Aktuální informace a podrobné popisy zařízení, stejně jako návody k připojení, certifikáty, informace o společnostech přijímajících reklamace kvality a záruky jsou k dispozici ke stažení na adresě aeno.com/documents. Všechny ochranné známky a jejich názvy jsou majetkově příslušníkům.

DE Die Küchenwaage **AENO KSIS** dient zur Gewichtsbestimmung von verschiedenen Lebensmitteln und Kleinteilen.

Technische Kenndaten

Spannung: 4,5 V (DC), Leistung: 0,135 W, Stromversorgung: 3 x AAA 1,5 V Batterien. Messbereich: 2 g – 8 kg. Einwaageschritt: 1 g. Messgenauigkeit: ±0,5 %. Maßeinheiten: Gramm, Milliliter, Pfund, Unzen, flüssige Unzen. Schutzhülle des Gehäuses: IPX2 BT 4.2. Anzeige für schwache Batterie. Überlastungsanzeige. Automatische Ein-/Ausschaltfunktion. Abzugsfunktion für das Taragewicht. Verbindung zur Anwendung. Steuerung: mechanisch. Sendeleistung: +10 dBm/10 mW. Größe (LxBxH): 190x165x18 mm. Gewicht: 0,49 kg.

Lieferumfang

Küchenwaage **AENO KSIS**, Modell AKS0001S (Farbe superweiß), 3 (drei) AAA-Batterien, Schnellstartanleitung, Garantiekarte.

Beschränkungen und Warnungen

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 das maximal zulässige Gewicht hinaus. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterien heraus und bewahren Sie diese außerhalb des Reichweite von Kindern und Tieren auf. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Nehmen Sie die Batterien heraus, bevor Sie das Gerät reinigen. Verschmutzungen auf dem Gerätegehäuse sollten mit einem angefeuchteten Tuch entfernt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen geben Sie einige Tropfen Geschirrspülmittel auf das Tuch. Wischen Sie die Oberfläche nach der Reinigung gründlich mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

WARNUNG! 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.

Bedienelemente des Gerätes (siehe Abb. a)

(1) – Taste "UNIT" ("Maßeinheit") – Änderung der Maßeinheit; (2) – Taste "TARE" ("Verpackung") – schaltet die Waage ein/aus und setzt die Anzeige auf Null, um das Taragewicht abzuziehen; (3) – Display

Vorbereitung des Geräts für den Gebrauch

Packen Sie das Gerät aus und wischen Sie seine Oberflächen mit einem angefeuchteten Tuch ab. Wischen Sie es trocken. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (Abb. b) und legen Sie 3 (drei) AAA-Batterien (1,5 V) ein, achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Schließen Sie den Batteriefachdeckel. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, horizontale Fläche. Drücken Sie die Taste "TARE" ("Verpackung") (2). Das Display zeigt "0 g" ("Null Gramm") an.

ANMERKUNG: Die Waage wird auch automatisch aktiviert, wenn ein Produkt auf ihre Oberfläche gelegt wird.

Wählen Sie dann die Maßeinheit aus. Drücken Sie dazu mehrmals die Taste "UNIT" ("Maßeinheit") (1). Bei jedem nächsten Drücken zeigt das Display eine ausgewählte Maßeinheit an: "g" für Gramm, "lb:oz" für Pfund, "oz" für Unzen, "fl.oz" für flüssige Unzen, "ml" für Milliliter. Die gewählten Einstellungen werden für das aktuelle Wiegen und beim erneuten Einschalten des Geräts gespeichert. Die Einstellungen werden zurückgesetzt, wenn die Batterien herausgenommen werden.

Bedienung des Geräts

Legen Sie das Produkt auf die Oberfläche des Geräts. Das Display zeigt das Gewicht in der gewählten Einheit an.

Wenn Sie das Gewicht des Produktes ohne seinen Behälter (Teller, Glas oder Container) wissen wollen, stellen Sie zuerst den Behälter auf die Waage und nullen Sie die Anzeige durch Drücken der Taste "TARE" ("Verpackung") (2). Danach das Produkt in den Behälter geben oder gießen. Das Display zeigt das Gewicht des Produktes an.

Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Taste "TARE" ("Verpackung") (2) 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.

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 durch Drücken der Taste (2) ein. Legen Sie das Smartphone so nah wie möglich am Gerät
- Klicken Sie auf dem Startbildschirm der Anwendung nacheinander auf "+" und "Gerät hinzufügen".

ANMERKUNG: Wenn Sie vom System aufgefordert werden, irgendwelche Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, bitte stimmen Sie zu.

- Klicken Sie auf dem Bildschirm "Hinzufügen eines Geräts" in der Zeile "Geräteerkennung" auf "Hinzufügen".
- Drücken Sie in dem sich öffnenden Fenster auf das "+" neben dem Gerätenamen. Drücken Sie dann die Schaltfläche "Fertig".
- Warten Sie, bis die Meldung „Gerät erfolgreich hinzugefügt“ erscheint.

Sie können nun Informationen über gewogene Produkte in der AENO-App einsehen. Weitere Informationen zu den Funktionen der mobilen Anwendung finden Sie in der vollständigen Bedienanleitung unter aeno.com/documents.

Fehlerbehebung

- Das Gerät lässt sich nicht einschalten. Mögliche Ursache: fehlende oder verbrauchte Batterien oder falsche Polarität beim Einlegen der Batterien. Lösung: Legen Sie geladene Batterien ins Batteriefach ein (Abb. b) und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
- Das Gerät zeigt zufällige Werte an oder schaltet sich nicht automatisch ab. Mögliche Ursache: Softwarefehler. Lösung: Nehmen Sie die Batterien für 10 Sekunden heraus und setzen Sie diese dann wieder ein. Schalten Sie das Gerät ein. Die Waage sollte dann korrekt funktionieren.

Die auf dem Display angezeigten Gerätefehlercodes: Lo – niedriger Ladezustand der Stromversorgung; Err – das maximal zulässige Produktgewicht wurde überschritten;

WARNUNG! Wenn keine der möglichen Lösungen das Problem behebt, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle oder Kundendienststelle. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.

ASBIS behält sich das Recht vor, das Gerät zu modifizieren sowie Änderungen und Ergänzungen an diesem Dokument vorzunehmen, ohne die Benutzer vorher zu informieren.

Die Garantiezeit und Lebensdauer beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum des Gerätes.

Angaben zum Hersteller: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou 1, Agios Athanasis, 4101, Limassol, Cyprus (Zypern). In China hergestellt. Aktuelle Informationen und detaillierte Beschreibungen des Geräts sowie den Verbindungsprozess, Zertifikate, Informationen zu Unternehmen, die Qualitäts- und Garantieansprüche akzeptieren, finden Sie in den Anleitungen, die unter aeno.com/documents zum Download zur Verfügung stehen. Alle Marken und ihre Namen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

ΕΛ Η υγαριά κουζίνας **AENO KS1S** έχει σχεδιαστεί για τον προσδιορισμό του βάρους διαφόρων τροφίμων και μικρών αντικειμένων.

Τεχνικά στοιχεία

Τάση: 4.5 V (DC), ισχύς: 0,135 W, τροφοδοσία: 3 μπαταρίες AAA 1.5 V. Εύρος μέτρησης: 2 g - 8 kg. Βήμα ζύγισης: 1 g. Σφράλμα μέτρησης: ±0.5 %. Μονάδες μέτρησης: γραμμικό, χιλιοστόλιτρο, λίβρα, ουγγάρι, ρευστή ουγγάρι. Βαθμός προστασίας περιβλήματος: IPX2. BT 4.2. Ένδειξη χαρηλής μπαταρίας. Ένδειξη υπερφρότωσης. Λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Λειτουργία αφαίρεσης βάρους δοχεών. Σύνδεση με την εφαρμογή. Έλεγχος: μηχανικός. Ισχύς εκπομπής: +10 dBm / 10 mW. Μέγεθος (Μ×Π×Υ): 190×165×18 mm. Βάρος: 0.49 kg.

Πακέτο προϊόντων

Ζυγαριά κουζίνας **AENO KS1S**, μοντέλο AKS0001S (χρώμα ξέσοχο λευκό), 3 (τρεις) μπαταρίες AAA, οδηγός γρήγορης εκκίνησης, κάρτα εγγύησης.

Περιορισμοί και προειδοποιήσεις

Να χειρίζεστε τη γιγάντια επιφάνεια της υγαριάς με προσοχή για να αποφύγετε ζημιές, ρωγμές και σπασμάτια, καθώς το πασμένο γυαλί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Παρακαλούνθητε τη χρήση της συσκευής από παιδιά και άτομα με σωματικές ή διανοητικές αναπτηρίες. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Τοποθετήστε τη υγαριά στη επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια για να αποφύγετε ανακριβείς μετρήσεις. Μην φορτώνετε τη μονάδα πέραν του μέγιστου επιτρεπόμενου βάρους. Εάν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε τις μακριά από παιδιά και ζώα. Απορρύγετε την επαγγέλ με νερό ή άλλα υγρά. Αφαίρεστε τις μπαταρίες πριν καθαρίσετε τη μονάδα. Η βρωμά στο σώμα της συσκευής πρέπει να αφαίρεται με ένα πάνω βρεγμένο με νερό. Για πιο έντονη ρύπανση, απλώστε μερικές σταγόνες υγρού πάτωνα στο πάνελ. Μετά τον καθαρισμό, σκουπίστε καλά την επιφάνεια με ένα στεγνό πάνιν. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή επιθετικά καθαριστικά ή διαλύτες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό. Μην πλένετε τη συσκευή ή οποιοδήποτε μέρος της κάτω από τρεχούμενο νερό ή στο πλυντήριο πιάτων.

Υπόληψη (βλ. εικ. a)

(1) - κουμπί "UNIT" ("Μονάδα μέτρησης") - αλλαγή της μονάδας μέτρησης; (2) - κουμπί "TARE" ("δοχείο") - ενεργοποιεί/απενεργοποιεί των ζυγών και μηδενίσεις της οδόνσης για αφαίρεση του βάρους του δοχείου; (3) - οθόνη

Προετοιμασία της μονάδας για χρήση

Αποσυκευάστε τη μονάδα και σκουπίστε τις επιφάνειες της με ένα πάνιν βρεγμένο με νερό. Σκουπίστε το στεγνό. Ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών (εικ. b) και τοποθετήστε 3 (τρεις) μπαταρίες AAA (1,5 V), τηρώντας τη σωστή πολικότητα. Κλείστε το κάλυμμα της μπαταρίας. Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια σταθερή, οριζόντια επιφάνεια. Πατήστε το κουμπί "TARE" ("δοχείο") (2). Στην οθόνη θα εμφανιστεί "0 g" ("Μηδέν γραμμάρια").

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η υγαριά ενεργοποιείται επίσης αυτόματα δύο ένα προϊόν τοποθετείται στην επιφάνειά της. Στη συνέχεια, επιλέξτε τη μονάδα μέτρησης της μονάδας μέτρησης: "g" για τα γραμμάρια, "lb:oz" για τις λίβρες, "oz" για τις ουγγιές, "fl:oz" για τις ρευστή ουγγιές, "ml" για τα χιλιοστόλιτρα. Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις αποθηκεύονται για την τρέχουσα ζύγιση και δύο η μονάδα ενεργοποιηθεί ξανά. Οι ρυθμίσεις επαναφέρονται δύο αφαρισούνται οι μπαταρίες.

Λειτουργία συσκευής

Τοποθετήστε το πρώτον στην επιφάνεια της μονάδας. Στην οθόνη εμφανίζεται το βάρος του τροφίμου στην επιλεγμένη μονάδα.

Εάν θέλετε να γνωρίζετε το βάρος του τροφίμου χωρίς το δοχείο του (πάτα, γυαλί), τοποθετήστε πρώτα το δοχείο στη υγαριά και μηδενίστε την ένδειξη πατώντας το κουμπί "TARE" ("δοχείο") (2). Στη συνέχεια, βάλτε ή ρίξτε το πρώτον στο δοχείο. Στην οθόνη εμφανίζεται το βάρος του φραγητού. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, κρατήστε πατημένο το κουμπί "TARE" ("δοχείο") (2) για 3 δευτερόλεπτα ή περιμένετε να απενεργοποιηθεί αυτόματα η συσκευή. Η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από ένα λεπτό.

Σύνδεση με την εφαρμογή AENO για κινητά

Κατεβάστε την εφαρμογή AENO για κινητά από το Google Play ή το App Store και καταχωρήστε έναν νέο λογαριασμό (ή συνδεθείτε σε έναν ήδη υπάρχοντα).

- Ενεργοποιήστε τη μονάδα πατώντας το κουμπί (2). Τοποθετήστε το smartphone όσο το δυνατόν ποιοντά στη συσκευή
- Από την αρχική οθόνη της εφαρμογής, πατήστε διαδοχικά τα πλήκτρα "+" και "Προσθήκη συσκευής".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εάν σας ζητηθεί από το σύστημα να ενεργοποιήσετε κάποια λειτουργία στο smartphone σας, κάντε το.

- Από την οθόνη "Προσθήκη συσκευής", στη γραμμή "Ανακύλωντη συσκευής", πατήστε "Προσθήκη".
- Στο παράθυρο που ανοίγει, κάντε κλικ στο "+" δίπλα στο όνομα της συσκευής. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "Τέλος".
- Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Συσκευή προστέθηκε επιτυχώς".

Τώρα ωστόσο θα μπορέστε να βλέπετε πληροφορίες σχετικά με τα ζυγισμένα προϊόντα στην εφαρμογή AENO. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες της εφαρμογής, ανατρέξτε στο πλήρες εγχειρίδιο χρήστης στη διεύθυνση [aeno.com/documents](#).

Αντιτέλτωση πιθανών δυνατούντων λειτουργιών

• Η μονάδα δεν ενεργοποιείται. Πιθανή αιτία: ελείπουσες ή εξαντλημένες μπαταρίες ή λανθασμένη πολικότητα κατά την τοποθέτησή τους. Λύση: τοποθετήστε τις φορτισμένες μπαταρίες στο πακέτο μπαταρίων (εικ. b), τηρώντας την πολικότητα.

• Η μονάδα εμφανίζει τυχαίες τιμές ή δεν απενεργοποιείται αυτόματα. Πιθανή αιτία: σφράλμα λογισμικού. Λύση: αφαιρέστε τις μπαταρίες για 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια τοποθετήστε τις ξανά. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Στη συνέχεια, η υγαριά θα πρέπει να λειτουργεί σωστά.

Κωδικοί σφάλματος συσκευής που εμφανίζονται στην οθόνη: Lo - χαμηλή στάθμη μπαταρίας, Err - έχει ξεπεραστεί το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος του προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν καμία από τις πιθανές λύσεις δεν επιλύσει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το κέντρο σέρβις. Μην αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας.

H ASBIS διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τη συσκευή και να προβάνει σε αλλαγές και τροποποιήσεις στο παρόν έγγραφο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των χρηστών.

Η περίοδος εγγύησης και η διάρκεια ζευγίνει 2 έτη από την πιερομηνία αργού του προϊόντος.

Στογ修养 της κατασκευαστής: ASBIS Enterprises PLC, Ιαπετού, 1 Agios Athanasios 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευασμένο στην Κύπρο. Επικαιροποιήσεις πληροφορίες και λεπτομερείς περιγραφές των συσκευών, καθώς και οδηγίες σύνθετης πιστοποίησης πληροφορίες για επιμερόπτερους κατόπιν των αντιτοπών κατών τους.

ES La báscula de cocina **AENO KSIS** está diseñada para determinar el peso de diversos alimentos y artículos pequeños.

Especificaciones técnicas

Tensión: 4,5 V (CC); potencia: 0,135 W; alimentación: 3 pilas AAA de 1,5 V. Rango de medición: 2 g – 8 kg. Paso de pesaje: 1 g. Error de medición: ±0,5 %. Unidades de medida: gramo, mililitro, libra, onza, onza líquida. Grado de protección de la carcasa: IPX2. BT 4.2. Indicador de batería baja. Indicador de sobrecarga. Función de encendido y apagado automático. Función de deducción de peso de recipiente. Conexión a la aplicación. Control: mecánico. Potencia de emisión: +10 dBm/10 mW. Tamaño (L×An×Al): 190×165×18 mm. Peso: 0,49 kg.

Conjunto de suministro

Báscula de cocina **AENO KSIS**, modelo AKS0001S (color super blanco), 3 (tres) pilas AAA, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía.

Restricciones y advertencias

Manipule con cuidado la superficie de vidrio de la báscula, evitando daños, grietas y divisiones, ya que el vidrio roto puede causar lesiones. Supervise el uso del dispositivo por parte de niños y personas con discapacidades físicas o mentales. No permita que los niños jueguen con el dispositivo. Coloque la báscula en una superficie plana y horizontal para evitar mediciones inexactas. No cargue el dispositivo más allá del peso máximo permitido. Si el dispositivo no se utiliza durante un período prolongado, retire las pilas y guárdelas fuera del alcance de los niños y los animales. Evite el contacto con el agua u otros líquidos. Retire las pilas antes de limpiar el dispositivo. La suciedad en la carcasa del dispositivo debe eliminarse con un paño humedecido con agua. Si la suciedad es más intensa, aplique unas gotas de líquido lavavajillas al paño. Después de la limpieza, frote bien la superficie con un paño seco. No utilice productos de limpieza abrasivos o agresivos ni disolventes.

ATENCIÓN! No sumerja el dispositivo en agua. No lave el dispositivo ni ninguna de sus partes con agua corriente ni en el lavavajillas.

Signos convencionales (véase la fig.a)

(1) – botón "UNIT" ("Unidad de medida") – cambiar la unidad de medida; (2) – botón "TARE" ("Tara") – encender/apagar la báscula y poner a cero la pantalla para deducir el peso de recipiente; (3) – visualizador

Preparación del dispositivo para su uso

Desembale el dispositivo y límpie sus superficies con un paño humedecido con agua. Séquelo. Abra la tapa del bloque de las pilas (fig. **b**) e inserte 3 (tres) pilas AAA (1,5 V), respetando la polaridad correcta. Cierre la tapa del bloque de las pilas. Coloque el dispositivo en una superficie estable y horizontal. Pulse el botón "TARE" ("Tara") (2). En el visualizador aparece "0 g" ("Cero gramos").

NOTA. La báscula también se activa automáticamente cuando se coloca un producto en su superficie.

A continuación, seleccione la unidad de medida. Para ello, pulse varias veces el botón "UNIT" ("Unidad de medida") (1). Despues de cada pulsación, el visualizador mostrará la unidad de medida actual: "g" para gramos, "lb:oz" para libras, "oz" para onzas, "fl:oz" para onzas líquidas, "ml" para mililitros. Los ajustes seleccionados se guardan para el pesaje actual y cuando se vuelve a encender el dispositivo. Los ajustes se restablecen cuando se quitan las pilas.

Funcionamiento del dispositivo

Coloque el producto en la superficie del dispositivo. El visualizador muestra el peso de los alimentos en la unidad de medida seleccionada.

Si desea conocer el peso de los alimentos sin su recipiente (plato, vaso o contenedor), coloque primero el recipiente sobre la báscula y ponga a cero el visualizador pulsando el botón "TARE" ("Tara") (2). A continuación, ponga o vierta el producto en el recipiente. El visualizador mostrará el peso de los alimentos.

Para apagar el dispositivo, mantenga pulsado el botón "TARE" ("Tara") (2) durante 3 segundos o espere a que el dispositivo se apague automáticamente. El dispositivo se apaga automáticamente si no se utiliza durante más de un minuto.

Conexión a la aplicación móvil AENO

Descargue la aplicación móvil AENO desde Google Play o App Store y registre una nueva cuenta (o inicie sesión en una ya existente).

- Encienda el dispositivo pulsando el botón (2). Coloque el teléfono inteligente lo más cerca posible del dispositivo
- Desde la pantalla de inicio de la aplicación, pulse "+" y "Añadir dispositivo" sucesivamente.

NOTA. Si el sistema le pide que active alguna función de su teléfono inteligente, hágalo.

- En la pantalla "Añadir un dispositivo", en la línea "Descubrimiento de dispositivo", pulse "Añadir".
- En la ventana que se abre, pulse "+" junto al nombre del dispositivo. A continuación, pulse el botón "Hecho".
- Espere hasta que aparezca el mensaje: "Dispositivo añadido con éxito".

Ahora podrá ver la información sobre los productos pesados en la aplicación AENO. Para más información sobre las funciones de la aplicación, consulte el manual de usuario completo en [aeno.com/documents](#).

Solución de posibles problemas de funcionamiento

- El dispositivo no se enciende. Posible causa: pilas ausentes o agotadas o polaridad incorrecta al insertarlas. Solución: introduzca las pilas cargadas en el bloque de pilas (fig. **b**), respetando la polaridad correcta.
- El dispositivo muestra valores aleatorios o no se apaga automáticamente. Posible causa: error de software. Solución: retire las pilas durante 10 segundos y vuelva a colocarlas. Encienda el dispositivo. La báscula debería entonces funcionar correctamente.

Códigos de error del dispositivo que aparecen en el visualizador: Lo – bajo nivel de las pilas; Err – se ha superado el peso máximo admisible del producto;

ATENCIÓN! Si ninguna de las posibles soluciones resuelve el problema, póngase en contacto con proveedor o centro de servicio. No desmonte ni intente reparar el dispositivo usted mismo.

ASBIS se reserva el derecho a modificar el dispositivo y a realizar cambios y alteraciones en este documento sin previo aviso a los usuarios.

El periodo de garantía y la vida útil es de 3 años a partir de la fecha de compra del producto.

Información del Fabricante: ASBIS® Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101 Lemesos, Cyprus (Chipre). Hecho en China. La información actualizada y las descripciones detalladas de los dispositivos, así como las instrucciones de conexión, los certificados, la información sobre las empresas que aceptan reclamaciones de calidad y las garantías, están disponibles para su descarga en [aeno.com/documents](#). Todas las marcas comerciales y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños.

EI Kõögikaal **AENO KSIS** on möeldud erinevate toiduinete ja väikeste esemete kaalu määramiseks.

Tehnilised andmed

Pinge: 4,5 V (DC), võimsus: 0,135 W, toiteallikas: 3 x AAA 1,5 V patareid. Möötmisvahemik: 2 g – 8 kg. Kaalumisetapp: 1 g. Möötmisviga: ±0,5 %. Möötühikud: grammid, millilitrid, naelad, untsid, vedelad untsid. Kaitseklass: IPX2. BT 4.2. Madala aku indikaator. Ülekoormuse indikaator. Automaatne sisse/välja lülitusfunktsioon. Taara kaalu mahaarvamise funktsioon. Rakendusega ühendamine. Juhtseadmed: mehaanilised. Kiirgustugevus: +10 dBm / 10 mW. Suurus (PxLxK): 190x165x18 mm. Kaal: 0,49 kg.

Müügipakend

Kõögikaal **AENO KSIS**, mudel AKS0001S (värv super valge), 3 (kolm) AAA patareid, kiirjuhend, garantiikaart.

Piirangud ja hoiatused

Käsitsege kaalude klaaspinda ettevaatlikult, et vältida kahjustusi, pragusid ja lõhkumist, sest purunenud klaas võib põhjustada vigastusi. Käsitsege kaalude klaaspinda ettevaatlikult, et vältida kahjustusi, pragusid ja lõhkumist, sest purunenud klaas võib põhjustada vigastusi. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Asetage skaala tasasele, horisontaalsele pinnale, et vältida ebatäpseseid mõõtmisi. Ärge koormake seadet üle maksimaalse lubatud kaalu. Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage patareid ja hoidke neid lastele ja loomadele kättesaarmatus kohas. Vältida kokkupuudet vee või muude vedelikega. Enne seadme puhistamist eemaldage patareid. Seadme korpusel olev mustus tuleb eemaldada veega niisutatud lapiga. Raskema määrdumise korral määritage lapile paar tilki nõudepesuvahendit. Pärast puhistamist pühkige pind põhjalikult kuiva lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid või agressiivseid puhistusvahendeid ega lahusteid.

HOIATUS! Ärge kastke seadet vette. Ärge peske seadet ega selle ühegi osa voolava vee all ega nõudepesumasinas.

Sümbolid (vt joon. a)

- (1) – nupp "UNIT" ("Mõötühikud") – mõötühiku muutmine; (2) – nupp "TARE" ("Tara") – lülitab skaala sisse/välja ja nullib näidiku, et taarakorda maha arvata; (3) – ekraan

Seadme ettevalmistamine kasutamiseks

Võtke seade lahti ja pühkige selle pinnad veega niisutatud lapiga. Pühkige see kuivaks. Avage patareide kaas (joon. b) ja sisestage 3 (kolm) AAA (1,5 V) patareid, järgides õiget polaarsust. Sulgege akukate. Asetage seade stabiilsele, horisontaalsele pinnale. Vajutage nuppu "TARE" ("Tara") (2). Ekraanile ilmub "0 g" ("Null grambi").

MÄRKUS. Kaalud aktiveeruvad automaatselt, kui toode asetatakse selle pinnale.

Seejärel valige mõötühik. Selleks vajutage mitu korda nuppu "UNIT" ("Mõötühikud") (1). Pärast iga vajutust kuvatakse ekraaniil praegune mõötühik: "g" grammide puhul, "lboz" naelade puhul, "oz" untside puhul, "floz" vedelade untside puhul, "ml" millilitrite puhul. Valitud seaded salvestatakse jooksvaks kaalumiseks ja seadme uesti sisselülitamisel. Seaded lähetatakse, kui patareid eemaldatakse.

Seadme kasutamine

Asetage toode seadme pinnale. Ekraanil kuvatakse toidu kaal valitud mõötühikus.

Kui soovite teada toidu kaalu ilma selle mahutita (taldrik, klaas või konteiner), asetage esmalt mahuti kaalule ja nullige näidik, vajutades nupule "TARE" ("Tara") (2). Seejärel pange või valage toode konteinerisse. Ekraanil kuvatakse toidu kaal.

Seadme väljalülitamiseks hoidke nuppu "TARE" ("Tara") (2) 3 sekundit all või oodake, kuni seade lülitub automaatselt välja. Seade lülitub automaatselt välja, kui seda ei kasutata üle ühe minutti.

Ühendamine AENO mobiilirakendusega

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

- Lülitage seade sisse, vajutades nuppu (2). Asetage nutitelefon seadmele võimalikult lähedale
- Vajutage rakenduse avakuval järjestikku "+" ja "Lisa seade".

MÄRKUS. Kui süsteem palub teil aktiveerida mõni nutitelefoni funktsioon, tehke seda.

- Eksaamil "Seadme lisamine" vajutage real "Seadme avastamine" nuppu "Lisa".
- Avanevas aknas vajutage seadme nime juures "+". Seejärel vajutage nuppu "Valmis".
- Oodake, kuni ilmub teade „Seade edukalt lisatud“.

Nüüd saate vaadata teavet kaalutud toodete kohta AENO rakenduses. Lisateavet rakenduse funktsioonide kohta leiate täieliku kasutusjuhendi aadressil aeno.com/documents.

Võimalike rikete kõrvaldamine

- Seade ei lülitu sisse. Võimalik põhjus: puuduvad või ammendatud patareid või vale polaarsus nende sisestamisel. Lahendus: asetage laetud patareid akupaketti (joon. b), järgides polaarsust.
- Seade kuvab juhuslikke väärtsusi või ei lülitu automaatselt välja. Võimalik põhjus: tarkvaraviga. Lahendus: eemaldage patareid 10 sekundiks, seejärel sisestage need uesti. Lülitage seade sisse. Seejärel peaksid kaalud töötama õigesti.

Seadme veakoodid, mis kuvatakse ekraanil: Lo on vähene toiteallika laeng; Err – toote maksimaalne lubatud kaal on ületatud;

HOIATUS! Kui ükski võimalikust lahendustest ei aidanud teie probleemi lahendada, võtke ühendust müügipunkti või teeninduskeskusega. Ärge võtke seadet lahti ega üritage seda ise parandada.

ASBIS jätab endale digipeute muuta seadet ning teha käesolevas dokumentis muudatust ja parandus ilma kasutajate eelneva teavitamiseta.

Toota andmine: ASBIS Enterprise PLC, lapetuv, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Valmistatud Hiinas. Ajakohastatud teave ja üksikasjalikud seadmekirjeldused, samuti ühemõõdulised seadmete spetsifikatsioonid, teave kvaliteediniühendused ja garantiiid on saadaval aadressil aeno.com/documents. Kõik kaubamärkid ja nende nimed on vastavate omanime ormand.

FR La balance de cuisine **AENO KS1S** est conçue pour déterminer le poids de divers aliments et petits objets.

Caractéristiques techniques

Tension : 4,5 V (DC), puissance : 0,135 W, source d'alimentation : 3 piles × AAA 1,5 V batteries. Plage de mesure : 2 g – 8 kg. Pas de mesure : 1 g. Précision de la mesure : ±0,5 %. Unités de mesure : grammes, millilitres, livres, onces, onces liquides. Degré de protection du corps : IPX2. BT 4.2. Indicateur de batterie faible. Indicateur de surcharge. Fonction marche/arrêt automatique. Fonction de soustraction du poids de la tare. Connexion à l'application. Commande : mécanique. Puissance d'émission : +10 dBm/10 mW. Dimensions (L×L×H) : 190×165×18 mm. Poids : 0,49 kg.

Kit de livraison

Balance de cuisine **AENO KS1S**, modèle AKS0001S (couleur super blanc), trois (3) piles AAA, guide de démarrage rapide, carte de garantie.

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. Contrôlez l'utilisation de l'appareil par les enfants et les personnes souffrant de handicaps physiques ou mentaux. 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 du poids maximal autorisé. 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. Évitez tout contact avec l'eau ou d'autres liquides. Retirez les piles avant de nettoyer l'appareil. La saleté sur le corps de l'appareil doit être enlevée avec un chiffon humidifié à l'eau. Pour les salissures plus importantes, appliquez quelques gouttes de liquide vaisselle sur le chiffon. Après le nettoyage, essuyez soigneusement la surface avec un chiffon sec. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants abrasifs ou agressifs.

ATTENTION ! Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Ne lavez pas l'appareil ou une partie de celui-ci sous l'eau courante ou dans le lave-vaisselle.

Symboles (voir fig. a)

(1) – touche « UNIT » (« Unité de mesure ») – changer l'unité de mesure ; (2) – touche « TARE » – marche/arrêt la balance et met à zéro l'affichage pour déduire le poids de tare ; (3) – afficheur.

Préparation de l'appareil pour l'utilisation

Déballez l'appareil et essuyez ses surfaces avec un chiffon humidifié à l'eau. Essuyez-le. Ouvrez le couvercle des piles (fig. b) et insérez trois (3) piles AAA (1,5 V) en respectant la polarité. Fermez le couvercle des piles. Placez l'appareil sur une surface stable et horizontale. Appuyez sur la touche « TARE » (2). « 0 g » (« Zéro grammes ») apparaît sur l'afficheur.

NOTE. La balance est également activée automatiquement lorsqu'un produit est placé sur sa surface.

Ensuite, sélectionnez l'unité de mesure. Pour ce faire, appuyez plusieurs fois sur la touche « UNIT » (« Unité de mesure ») (1). Après chaque touche, l'écran affiche l'unité de mesure actuelle : « g » – grammes, « lboz » – livres, « oz » – onces, « floz » – onces liquides, « ml » – millilitres. Les réglages sélectionnés sont sauvegardés pour la pesée en cours et lors de la remise en marche de l'appareil. Les paramètres sont réinitialisés lorsque les piles sont retirées.

Utilisation de l'appareil

Placez un produit sur la surface de l'appareil. L'écran affiche le poids de l'aliment dans l'unité sélectionnée.

Si vous souhaitez connaître le poids de l'aliment sans son récipient (assiette, verre ou conteneur), placez d'abord le récipient sur la balance et mettez l'affichage à zéro en appuyant sur la touche « TARE » (2). Ensuite, mettez ou versez le produit dans le récipient. L'écran affiche le poids de l'aliment.

Pour éteindre l'appareil, maintenez la touche « TARE » (2) enfoncée 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.

Connexion à l'application mobile AENO

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

- Mettez l'appareil en marche en appuyant sur la touche (2). Placez le smartphone aussi près que possible de l'appareil
- Depuis l'écran d'accueil de l'application, appuyez successivement sur « + » et « Ajouter un appareil ».

NOTE. Si le système vous demande d'activer des fonctions sur votre smartphone, faites-le.

- Dans l'écran « Ajouter un appareil », sur la ligne « Recherche d'appareil », appuyez sur « Ajouter ».
- Dans la fenêtre qui s'ouvre, appuyez sur « + » en regard du nom de l'appareil. Ensuite, appuyez sur la touche « Terminé ».
- Attendez que le message « L'appareil a été ajouté avec succès » apparaisse.

Vous pourrez désormais consulter les informations sur les produits pesés dans l'application AENO. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de l'application, consultez le manuel d'utilisation complet sur aeno.com/documents.

Dépannage des dysfonctionnements éventuels

- L'appareil ne s'allume pas. Cause possible : piles manquantes ou épuisées ou mauvaise polarité lors de leur mise en place. Solution : insérez les piles chargées dans le bloc-piles (fig. b) en respectant la polarité.
- L'appareil affiche des valeurs aléatoires ou ne s'éteint pas automatiquement. Cause possible : erreur logicielle. Solution : retirez les piles pendant 10 secondes, puis réinsérez-les. Allumez l'appareil. Les balances devraient alors fonctionner correctement.

Codes d'erreur de l'appareil affichés sur l'écran: Lo – batterie faible ; Err – le poids maximal admissible du produit a été dépassé ;

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

ASBIS se réserve le droit de modifier l'appareil et d'apporter des changements et des alterations à ce document sans avis préalable aux utilisateurs.

La période de garantie et la durée de vie du produit sont de 2 ans à compter de la date d'achat du produit.

Informations sur le fabricant : ASBIS Enterprises PLC, lapetoul, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chypre). Fabriqué en Chine. Des informations actualisées et des descriptions détaillées des appareils, ainsi que des instructions de connexion, des certificats, des informations sur les entreprises acceptant les réclamations de qualité et les garanties, peuvent être téléchargées sur aeno.com/documents. Toutes les marques et leurs noms sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Specifikacije

Napon: 4.5 V (DC), snaga: 0.135 W, napajanje: 3 baterije × AAA 1.5 V. Raspon mjerena: 2 g – 8 kg. Korak vaganja: 1 g Točnost vaganja: ±0,5 %. Mjerne jedinice: gram, mililitar, funta, unca, tekuća unca. Stupanj zaštite kućišta: IPX2. BT 4.2. Indikator slabe baterije. Indikator preopterećenja. Funkcija automatskog uključivanja/isključivanja. Funkcija odbitka težine ambalaže. Povezivanje s aplikacijom. Upravljanje: mehaničko. Snaga zračenja: +10 dBm /10 mW. Veličina (D×Š×V): 190×165×18 mm. Težina: 0,49 kg.

Paket isporuke

Kuhinjska vaga **AENO KS1S**, model AKS0001S (boja super bijela), 3 (tri) AAA baterije, kratki korisnički vodič, jamstveni list.

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 vagu na ravnu vodoravnu površinu da se izbjedne netočnost mjerena. Ne opterećujte uređaj preko najveće dopuštenje težine. Ako se uređaj neće koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije i čuvajte ih izvan dohvata djece i životinja. Izbjegavajte kontakt s vodom ili drugim tekućinama. Izvadite baterije prije čišćenja uređaja. Onečišćenja na kućištu uređaja treba je uklanjati krpom namoćenom u vodu. U slučaju jakog onečišćenja nanesite nekoliko kapi sredstva za pranje posuda na krpnu. Nakon čišćenja površinu temeljito obrišite suhom krpom. Nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje ili otapala.

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

Elementi uređaja (v. sliku a)

(1) – gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica")– promjena mjernih jedinica; (2) – gumb "TARE" ("Konténer") – uključivanje/isključivanje vase i resetiranje zaslona za odbitak težine ambalaže; (3) – zaslon

Priprema uređaja za korištenje

Raspakirajte uređaj i obrišite njegove površine krpom navlaženom vodom. Obrišite suhom krpom. Otvorite poklopac kutije za baterije (slika b) i umetnite 3 (tri) AAA (1.5 V) baterije, pazeci na ispravan polaritet. Zatvorite poklopac. Postavite uređaj na stabilnu vodoravnu površinu. Pritisnite gumb "TARE" ("Konténer") (2). Na zaslонu se prikaže "0 g" ("Nula grama").

NAPOMENA. Vaga se također automatski uključuje ako se napovršini nešto stavi.

Zatim odaberite mjernu jedinicu. Da to učinite nekoliko puta pritisnite gumb "UNIT" ("Mjerna jedinica") (1). Nakon svakog pritiska na zaslонu se prikazuje trenutna mjerna jedinica: "g" – gram, "lboz" – funta, "oz" – unca, "fl Oz" – tekuća unca, "ml" – mililitar. Odabrane postavke spremaju se za trenutno vaganje i za naknadno uključivanje uređaja. Postavke se poništavaju ako se baterije izvade.

Korištenje uređaja

Stavite namirnice na površinu uređaja. Na zaslонu se prikaže njihova težina u odabranoj mjernoj jedinici.

Ako trebate znati težinu proizvoda bez ambalaže odnosno posude (tanjur, čaša ili kontejner), prvo stavite posudu na vagu i resetirajte zaslonski pritiskom na gumb "TARE" ("Konténer") (2). Nakon toga stavite ili ulijte namirnicu u posudu. Zaslonski težini namirnice.

Za uključivanje uređaja držite pritisnutim 3 sekunde gumb "TARE" ("Konténer") (2) ili pričekajte da se uređaj automatski isključi. Uređaj se automatski isključuje ako se ne koristi dulje od jedne minute.

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 (2). Stavite pametni telefon što bliže uređaju
- Na glavnom zaslonusu aplikacije pritisnite redom "+" i "Dodaj uređaj".

NAPOMENA. Ako sustav zatraži da omogućite bilo koju funkciju na vašem pametnom telefonu, učinite to.

- Na zaslonusu "Dodavanje uređaja", u retku "Otkrivanje uređaja" kliknite "Dodaj".
- U prozoru koji se otvori kliknite "+" pored naziva uređaja. Zatim kliknite gumb "Završi".
- Pričekajte poruku: "Uređaj je uspješno dodan".

Sad možete vidjeti informacije o izvaganjima namirnicama u aplikaciji AENO. Za više informacija o funkcijama aplikacije pogledajte cijeli korisnički priručnik na aeno.com/documents.

Rješavanje problema

- Uredaj se ne uključuje. Mogući uzrok: baterije nisu umetnute, prazne, ili su okrenute pogrešnim polaritetom. Rješenje: umetnite napunjene baterije u kutiju za baterije (slika b) pazeci na polaritet.
- Uredaj prikazuje slučajne vrijednosti ili se ne isključuje automatski. Mogući uzrok: softverska greška. Rješenje: izvadite baterije na 10 sekundi i zatim ih ponovo umetnite. Uključite uređaj. Vaga bi trebala raditi ispravno.

Kodovi grešaka u radu uređaja prikazani na zaslonusu: Lo – slaba napunjenošć izvora napajanja odnosno baterije; Err – prekoračena je najveća dopuštena težina namirnice za vaganje;

POZOR! Ako niti jedno od mogućih rješenja ne riješi vaš problem, обратите se prodavaču ili servisnom centru. Nemojte rastavljati uređaj ni u niti ne pokušavajte da ga sami popravite.

Društvo ASBIS zadaje pravo da mogućnosti uređaja, unosi, zamjene i dopune u ovaj dokument bez prethodne najave korisnicima.

Jamstveni i uporabni rok je 2 godine od datuma kupnje proizvoda.

Podaci o proizvođaču: ASBIS Enterprises PLC, Lapeet 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Cyprus (Cipar). Proizvedeno u Kini. Ažurirane informacije i detaljan opis uređaja te upute za spajanje, certifikati, podaci o tvrtkama koje primaju reklamacije glede kvalitete i jamstva dostupne su na preuzimanje na poveznici aeno.com/documents. Svi spomenuti zaštitni znakovi i njihova imena su vlasništvo njihovih vlasnika.

HU Az AENO KS15 konyhai mérleg a különböző élelmiszerek és kisebb tárgyak súlyának meghatározására szolgál.

Műszaki adatok

Feszültség: 4,5 V (DC). Teljesítmény: 0,135 W. Tápegység: 3 x AAA 1,5 V elem. Mérési tartomány: 2 g – 8 kg. Mérési lépés: 1 g. Mérési pontosság: ±0,5 %. Mértekégségek: gramm, millilitter, font, uncia, folyékony uncia. Védettségi fok: IPX2. BT 4.2. Alacsony töltöttségi szint jelzése. Túlerhési jelző. Automatikus be- és kikapcsolási funkció. Táli súlyelevónási funkciója. Az alkalmazáshoz való csatlakozás. Vezérlés: mechanikus. Sugárzási teljesítmény: +10 dBm/10 mW. Méret (hosszság × szélesség × magasság): 190 × 165 × 18 mm. Súly: 0,49 kg.

A készlet tartalma

Az AENO KS15 konyhai mérleg , AKS0001S modell (szuperfehér színű), 3 (három) AAA típusú elem, gyorsindítási útmutató, garanciakártya.

Korlátozások és figyelemzettetések

A mérleg üvegfelületét óvatosan kezelje, hogy elkerülje a sérüléseket, repedéseket és töréseket, mivel a törött üveg sérülést okozhat. Gyereknek, valamint testi vagy szellemi fogyatékkal élő személyek csak felügyelet mellet használhatják a készüléket. Ne engedje meg, hogy a gyerekek a készülékkel játszanak. A pontatlan mérések elkerülése érdekében helyezze a mérlegeket sík, vízszintes felületre. Ne terhelje a készüléket a megengedett maximális súlyt meghaladóan. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket és tárolja őt gyermekkel és állatok elől elzárva. Kerülje a vízzel vagy más folyadékkel való érintkezést. A készülék tisztítása előtt vegye ki az elemeket. A készülék testén lévő szennyeződéseket vízzel nedvesített ruhával kell eltávolítani. Erősebb szennyeződés esetén vigyen fel néhány csepp mosogatószert a ruhára. Tisztítás után törölje át a felületet alaposan száraz ruhával. Ne használjon csiszoló vagy agresszív tisztítószereket vagy oldószeret.

FIGYELEM! Ne merítse a készüléket vízbe. Ne mosza a készüléket vagy annak bármely részét folyó víz alatt vagy mosogatógában.

Ábrázoltak kapcsolatos megjegyzések (lásd az a ábr.)

(1) – Az "UNIT" gomb („Mértékegység”) – a mértékégségek változtatása; (2) – A "TARE" („Tara”) gomb – a mérleg be-/kikapcsolása és a kijelző nullázása, a tálsúly levonásához; (3) – kijelző

A készülék használatra való előkészítése

Csomagolja ki a készüléket és törölje át a felületeit vízzel nedves ruhával. Törölje szárazra. Nyissa ki az elemtártó fedeleit (az a ábr.) és helyezzen be három (3) AAA (1,5 V) elemet a helyes polaritásra ügyelve. Zárja be az elemtártó fedelét. Helyezze a készüléket stabil, vízszintes felületre. Nyomja meg a „TARE” („Tara”) gombot (2). „0,0 g” („Nulla gramm”) jelenik meg a kijelzőn.

MEGJEGYZÉS. A mérleg automatikusan aktiválódik, ha egy terméket helyeznek a felületére.

Ezután válassza ki a mértékégséget. Ehhez nyomja meg többször az „UNIT” („Mértékegység”) gombot (1). minden egyes megnyomás után a kijelzőn megjelenik az aktuális mértékégség: „g” – grammok, „lboz” – fontok, „oz” – unciák, „floz” – folyékony unciák, „ml” – milliliterek. A kiválasztott beállítások az aktuális mérlegeléskor és a készülék újbóli bekapcsolásakor elmentésre kerülnek. Az elemek eltávolításakor beállítások visszaállnak.

A készülék működtetése

Helyezze egy terméket a készülék felületére. A kijelzőn megjelenik a termék súlya a kiválasztott mértékégségen.

Ha egy termék súlyát a hozzá tartozó tál (tánya, üveg vagy edény) nélkül szeretne megtudni, először helyezze a tálat a mérlegre és nullázza a kijelzőt a „TARE” („Tara”) gomb (2) megnyomásával. Ezután tegye vagy öntse a terméket a tálba. A kijelzőn megjelenik a termék súlya.

A készülék kikapcsolásához tartsa lenyomva a „TARE” („Tara”) gombot (2) 3 másodpercig, vagy várja meg, amíg a készülék automatikusan kikapcsol. A készülék automatikusan kikapcsol, ha egy percnél hosszabb ideig nem használják.

Az AENO mobilalkalmazáshoz való csatlakozás

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

- Kapcsolja be a készüléket a gomb (2) megnyomásával. Helyezze az okostelefont a lehető legközelebb a készülékhez
- Az alkalmazás kezdőképernyójén nyomja meg egymás után a "+" és a "Készülék hozzáadása" gombokat.

MEGJEGYZÉS. Ha a rendszer azt kéri, hogy aktiváljon valamilyen funkciót az okostelefonján, tegye meg,

- A „Készülék hozzáadása” képernyón a „Készülék felfedezése” sorban nyomja meg a „Hozzáadás” gombot.
- A megnyíló ablakban nyomja meg a "+" gombot a készülék neve mellett. Ezután nyomja meg a „Kész” gombot.
- Várjon, amíg megjelenik az „Készülék sikeresen hozzáadva” üzenet.

Mostantól az AENO alkalmazásban megnézheti a mérlegelt termékekkel kapcsolatos információkat. Az alkalmazás funkcióival kapcsolatos további információkért tekintse meg a teljes felhasználói kézikönyvet az aeno.com/documents weboldalon.

Az esetleges meghibásodások elhárítása

• Nem kapcsol be a készülék. Lehetőséges ok: hiányzó vagy lemerült elemek, illetve helytelen polaritás a behelyezéskor. Megoldás: Helyezze be a feltöltött elemeket az akkumulátorcsomagba (a bárról), a polaritás betartásával.

• A készülék véletlenszerű értékelést jelenít meg, vagy nem kapcsol ki automatikusan. Lehetőséges ok: szoftverhiba. Megoldás: Vegye ki az elemeket 10 másodpercre, majd helyezze vissza őket. Kapcsolja be a készüléket. A mérlegnek ezután helyesen kell működnie.

A kijelzőn megjelenő készülékhibákódók: Lo – alacsony energia szint; Err – meghaladták a mérhető maximális súly határát;

FIGYELEM! Ha a lehetséges meghidárosok egyike sem oldja meg a problémát, forduljan az eladó ponthoz vagy a szervizközponthoz. Ne szedje szét a készüléket és ne próbálja meg önnállóan megjavítani.

Az AENO alkalmazás készülékhibáit a termék dokumentumában a felhasználó módosítására és módosítására a felhasználó előzetes értesítése nélkül.

A jövőbeli idő ére elérhető a termék meghibásodási szabályzat. 2 évre.

A gyártó adatai: ASBISc Enterprises LP, lapotú, 1, Agios Athanasios 410, Limassol, Cyprus (Ciprus). Kinában készült. Naprakész információk és részletes készülékleírások, valamint csatlakoztatási utasítások, tanúsítványok, a minőségi igényeket és garanciákat foglaló vállalatokra vonatkozó információk letölthetők az aeno.com/documents weboldalról. minden márka és nevük a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

II La bilancia da cucina **AENO KSIS** è progettata per determinare il peso di vari alimenti e piccoli oggetti.

Specifiche tecniche

Tensione: 4,5 V (DC), potenza: 0,135 W, alimentazione: 3 batterie AAA 1,5 V. Campo di misura: 2 g – 8 kg. Fase di pesatura: 1 g. Incertezza di misura: ±0,5 %. Unità di misura: grammi, millilitri, libbre, once, once fluide. Grado di protezione del corpo: IPX2. BT 4.2. Indicatore di batteria scarica. Indicatore di sovraccarico. Funzione di accensione/spegnimento automatico. Funzione di deduzione della tara. Connessione all'applicazione. Controllo: meccanico. Potenza di emissione: +10 dBm / 10 mW. Dimensioni (L×P×A): 190×165×18 mm. Peso: 0,49 kg.

Set di consegna

Bilancia da cucina **AENO KSIS**, modello AKS0001S (colore super bianco), 3 (tre) batterie AAA, guida rapida, scheda di garanzia.

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. Monitorare 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 peso massimo consentito. Se il dispositivo non viene utilizzato per un periodo prolungato, rimuovere le batterie e conservarle fuori dalla portata di bambini e animali. Evitare il contatto con acqua o altri liquidi. Rimuovere le batterie prima di pulire il dispositivo. La sporcizia sul corpo del dispositivo deve essere rimossa con un panno inumidito con acqua. Per lo sporco più intenso, applicare alcune gocce di detergente per piatti sul panno. Dopo la pulizia pulire accuratamente la superficie con un panno asciutto. Non utilizzare detergenti o solventi abrasivi o aggressivi.

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

Simboli (ved. fig. a)

(1) – Pulsante "UNIT" ("UNITÀ DI MISURA") – modifica l'unità di misura; (2) – Pulsante "TARE" ("TARA") – accende/spegne la bilancia e azzerza il display per dedurre la tara; (3) – display

Preparazione del dispositivo per l'uso

Disimballare il dispositivo e pulire le superfici con un panno inumidito con acqua. Asciugare. Aprire il coperchio del vano batterie (fig. b) e inserire 3 (tre) batterie AAA (1,5 V), rispettando la corretta polarità. Chiudere il coperchio della batteria. Posizionare il dispositivo su una superficie stabile e orizzontale. Premere il pulsante "TARE" ("TARA") (2). Sul display appare "0 g" ("TARE grammi").

NOTA. La bilancia si attiva automaticamente quando un prodotto viene posizionato sulla sua superficie.

Selezionare quindi l'unità di misura. A tal fine, premere più volte il tasto "UNIT" ("UNITÀ DI MISURA") (1). Dopo ogni pressione, il display visualizza l'unità di misura corrente: "g" per grammi, "lboz" – libbre, "oz" – once, "floz" – once fluide, "ml" – millilitri. Le impostazioni selezionate vengono salvate per la pesatura in corso e alla riaccensione del dispositivo. Le impostazioni vengono ripristinate quando si rimuovono le batterie.

Funzionamento del dispositivo

Posizionare il prodotto sulla superficie del dispositivo. Il display visualizza il peso dell'alimento nell'unità di misura selezionata. Se si desidera conoscere il peso dell'alimento senza il suo contenitore (piatto, bicchiere o recipiente), posizionare prima il contenitore sulla bilancia e azzerare il display premendo il pulsante "TARE" ("TARA") (2). Successivamente, inserire o versare il prodotto nel contenitore. Il display visualizza il peso dell'alimento.

Per spegnere il dispositivo, tenere premuto il tasto "TARE" ("TARA") (2) per 3 secondi o attendere che il dispositivo si spenga automaticamente. Il dispositivo si spegne automaticamente se non viene utilizzato per più di un minuto.

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).

- Accendere il dispositivo premendo il pulsante (2). Posizionare lo smartphone il più vicino possibile al dispositivo
- Dalla schermata iniziale dell'applicazione, premere in sequenza "+" e "Aggiungi dispositivo".

NOTA. Se il sistema ti chiede di attivare una funzione dello smartphone, farlo.

- Nella schermata "Aggiunta di un dispositivo", alla riga "Individuazione del dispositivo", premere "Aggiungi".
- Nella finestra che si apre, premere "+" sul nome del dispositivo. Quindi premere il pulsante "Fatto".
- Aspettare che appaia il messaggio "Dispositivo è aggiunto con successo".

Ora è possibile visualizzare le informazioni sui prodotti pesati nell'applicazione AENO. Per ulteriori informazioni sulle funzioni dell'applicazione, consultare il manuale di installazione e funzionamento su aeno.com/documents.

Risoluzione dei problemi

- Il dispositivo non si accende. Possibile causa: batterie sono mancanti o scariche o polarità è errata. Soluzione: inserire le batterie caricate nel pacco batterie (fig. b), rispettando la corretta polarità.
- Il dispositivo visualizza valori casuali o non si spegne automaticamente. Possibile causa: errore del software. Soluzione: rimuovere le batterie per 10 secondi, quindi reinserirle. Accendere il dispositivo. Inoltre, la bilancia dovrebbe funzionare correttamente.

Codici di errore del dispositivo visualizzati sul display: Lo – è un livello basso di carica dell'alimentazione; Err – è stato superato il peso massimo consentito del prodotto;

ATTENZIONE! Se nessuna delle possibili soluzioni risolve il problema, contattare il fornitore o il centro di assistenza. Non smontare o tentare di riparare il dispositivo da soli.

ASBIS si riserva il diritto di modificare il dispositivo e di apportare modifiche e cambiamenti al presente documento senza preavviso agli utenti.

Il periodo di garanzia e di assistenza è di 2 anni dalla data di acquisto del prodotto.

Informazioni sul produttore: ASBIS Enterprise PLC, Lapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Cipro). Prodotto in Cina. Informazioni aggiornate e una descrizione dettagliata del dispositivo, così come le istruzioni di collegamento, i certificati, le informazioni sulle aziende che accettano i reclami di qualità e le garanzie sono disponibili per il download su aeno.com/documents. Tutti i marchi e i loro nomi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

KK AENO KSIS ас үй таразылары әртүрлі тағамдар мен ұсақ заттардың салмағын анықтауға арналған.

Техникалық сипаттама

Кернеу: 4,5 В (тұрақты ток), қуат: 0,135 Вт, қуат көзі: 3 × 1,5 В AAA батареялары. Өлшеу диапазоны: 2 г – 8 кг. Өлшеу қадамы: 1 г. Өлшеу көтесі: ±0,5 %. Өлшем бірліктері: грамм, миллилитр, фунт, үнция, сұйық үнция. Корпустың көргалу дәрежесі: IPX2. ВТ 4.2. Төмөн заряд индикаторы. Шамадан тыс жүктеме көрсеткіші. Автоматты қосу/өшіру функциясы. Тара салмағын шегеру функциясы. Қосымшаға қосылу. Басқару: механикалық. Сөулелену қуаты: +10 дБм / 10 мВт. Өлшем: (Е×Б×Т): 190×165×18 мм. Салмақ: 0,49 кг.

Жеткізу жыныстыры

AENO KSIS ас таразы, AKS0001S үлгісі (түсі супер ак), 3 (үш) AAA батареясы, пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы, кепілдік талоны.

Шектеул мерекескертүлөр

Закындану, жақытар мен жауылударды болдырмау үшін таразының шыны бетін абайлап ұсташы, өйткені сынған әйнек жарапқатқа әкелу мүмкін. Балалар мен физикалық және ақыл-ой кемістігі бар адамдардың құрылғыны пайдалануын қадағаланыз. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз. Өлшеу категорияларын болдырмау үшін таразының тегі көлденең бетке орнатыныз. Құрылғыны максималды рұқсат етілген салмақтан асырмайыз. Құрылғы узак үақыт бойы пайдаланылмаса, батареяларды шығарып, балалар мен жаңауарлардың колы жетпейтін жерде сактаңыз. Құрылғыбы үзак үақыт бойы пайдаланылмаса, сыйықтықтарды жиберменіз. Құрылғыны тазаламас бұрын батареяларды алып тастаңыз. Құрылғының корпусындағы кірді суга малынған шуберекпен тазалау керек. Қатты ластанған болса, матаға ыдыс жууға арналған сыйықтықтың бірнеше тамызызыңыз. Тазалап болғаннан кейін бетті құрғак шуберекпен мүккіт сүртіңіз. Аразивті немесе агрессивті тазалағыштарды немесе еріктіштерді колданбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыны суға батырманды. Құрылғыны немесе оның кез келген бөлігін ағын су астында немесе ыдыс жууышта жууга болмайды.

Құрылғының элементтері (а-суреттің кар)

(1) – «UNIT» («Өлшем бірлігі») түймесі – өлшем бірліктерін өзгерту; (2) – «TARE» («Тара») түймесі – таразыны қосу/өшіру және тара салмағын алып тастағанда салмақты һөлдеу; (3) – дисплей

Құрылғының жұмысқа дайындау

Құрылғының кітаптамадан шығарып, оның беттерін суға малынған шуберекпен сүртіңіз. Құрғак сүртіңіз. Батарея жинағының қақпағын ашыңыз (а-сурет) және дұрыс полярлықтың сактайтырып, 3 (үш) AAA батареяны (1,5 В) салыңыз. Батарея жинағының қақпағын жабыңыз. Құрылғыны тұрақты қөлденең бетке орнатыныз. «TARE» («Тара») түймесін (2) басыңыз. Бейнебетте «0 g» («Нөх ғрамм») көрсетіледі.

ЕСКЕРТУ. Өнім оның бетінде койылғанда, таразы да автоматтарты түрде қосылады.

Содан кейін өлшем бірлігін таңдаңыз. Ол үшін «UNIT» («Өлшем бірлігі») түймесін (1) бірнеше рет басыңыз. Әрбір басканнан кейін дисплей ағымдағы өлшем бірлігін көрсетеді: "g" – грамм, "lb:oz" – фунт, "oz" – үнция, "fl: oz" – сыйық үнция, "ml" – миллилитр. Таңдаған параметрлер ағымдағы өлшем және құрылғының кейіннен қосу үшін сакталады. Батареялар шығарылған кезде параметрлер қалыпта көлтіріледі.

Құрылғының пайдалану

Өнімді құрылғының бетінде койынды. Бейнебетте өнімнің салмағы таңдаған өлшем бірлігіндегі көрсетіледі.

Егер сізге бүйімнің салмағын оның тарасы жоқ (табақ, стакан немесе ыдыс) білу қажет болса, алдымен таразыға тара қойып, «TARE» («Тара») түймесін (2) басып арқылы дисплейді неге айналдырыңыз. Осьдан кейін өнімді контейнерге салыңыз немесе құйыңыз. Бейнебетте өнімнің салмағы көрсетіледі.

Құрылғыны өшірүш үшін «TARE» («Тара») түймесін (3) 3 секунд басып тұрыңыз немесе құрылғы автоматтарты түрде сөнгөнше күтіңіз. Құрылғы бір миннұттан артық пайдаланыла мағына, автоматты түрде өшеді.

AENO мобильді қосымшасының қосылу

Google Play немесе App Store дүкенінен AENO мобиЛЬДІ колданбасын жүктеп алыңыз және жаңа есептік жазбаны тіркеніз (немесе бар есептік жазбаға кіріңіз).

- Түймесікті (2) басып арқылы құрылғының қосының. Смартфонды құрылғыға мүмкіндігінше жақын орналастырыңыз
- Колданбаңың негізгі екранында «+» және «Құрылғы қосу» түймесін көзекепен басыңыз.

ЕСКЕРТУ. Жүйе сізге смартфондағы кез келген мүмкіндікті қосуды сұраса, оларды аяқтаңыз.

- «Құрылғы қосу» экранындағы «Құрылғыны табу» жолында «Қосу» түймесін басыңыз.
- Ашылған терезеде құрылғы атауынан жаңындағы «+» түймесін басыңыз. Әрі қарай, «Аяқтау» түймесін басыңыз.
- «Құрылғы сәтті қосылды» деген хабарды күтіңіз.

Енді сіз өлшемнен өнімдер тұралы ақпаратты AENO колданбасында көре аласыз. Колданба мүмкіндіктері тұралы қосымша ақпарат алу үшін aeno.com/documents сайтындағы толық пайдалануы нұсқаулығын қараныз.

Ақаулық себебін ізде және түзету

- Құрылғы қосылмайды. Ықтимал себеп: батареялар жоқ, немесе таусылған немесе оларды орнатқан кезде полярлық сакталмайды. Шешім: зарядталған батареяларды батарея жинағынан салыңыз (**b** сурет), полярлықтың сактау.
- Құрылғы кездіейсін мәндерді көрсетеді немесе автоматты түрде өшпейді. Ықтимал себеп: бағдарламалық қуран қатесі. Шешім: батареяларды 10 секундда шығарып, қайта салыңыз. Құрылғының қосының. Әрі қарай таразы дұрыс жұмыс істеуі көрек.

Құрылғының жұмысқындағы қате кодтары дисплейде көрсетіледі: Lo – қоректендіру көзінің зарядының төмөн деңгейі; Err – өнімнің максималды рұқсат етілген салмағы асын кетті;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мүмкін шешімдердің ешқайсысы мәселеніздің шешпесе, сату пунктіне немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғының белшектелісін немесе оны өзінің жондеуге әрекет жасамаңыз.

ASBIS пайдаланыштарға алдын ала ескертсіз құрылғының өзгертуге және оның құжатқа етілгендерлер мен өзгертулер енгізу қызығын езіне қалдырады. Кепілдік мәрзім және қызметті ету мерзімінде сатып алған күннен бастап 2 жыл.

Әндируш тұралы ақпарат: ASBIS Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Қайтадан әндируштадағы ақпарат пен құрылғының егеж-тегжейлік сипаттамасы, сондай-ақ оның нұсқасы, сертификация, сапа тұралы шағымдар мен көліктіліктердің қызметтерінен компанияның тұралы ақпараттары aeno.com/documents сайтынан жүктеліп болады. Барлық ағылшын сауда белгілері мен олардың атаулары Гілтис іелерінің меншіл болып табылады.

L Virtuvinės svarstyklės „**AENO KSIS**“ skirtos įvairių maisto gaminii ir nedidelių daiktų svorui nustatyti.

Techninės charakteristikos

Įtampa: 4,5 V (DC), galia: 0,135 W, maitinimo šaltinis: 3 x AAA 1,5 V baterijos. Matavimo diapazonas: 2 g – 8 kg. Svérimo žingsnis: 1 g. Matavimo paklaida: ±0,5 %. Matavimo vienetai: gramas, mililitras, svaras, uncija, skysčių uncija. Korpuso apsaugos laipsnis: IPX2. BT 4.2. Senkančios baterijos indikatorius. Perkrovos indikatorius. Automatinio i Jungimo ir išjungimo funkcija. Taros svorio atskaitymo funkcija. Prijungimasis prie programėlės. Valdymas: mechaninis. Spinduliuavimo galia: +10 dBm/10 mW. Dydis (I/P/A): 190x165x18 mm. Svoris: 0,49 kg.

Pristatymo turinys

Virtuvinės svarstyklės „**AENO KSIS**“, modelis „AKS0001S“ (superbalta spalva), trys (3) AAA baterijos, trumpas naudotojų vadovas, garantinius talonus.

Apribojimai ir išspėjimai

Su stikliniu svarstyklės paviršiumi elkitės atsargiai, kad išvengtumėte pažeidimų, jtrūkimui ir skilimui, nes sudužęs stiklas gali padaryti sužalojimą. Kontroliuokite prietaiso naudojimą vaikų ir asmenų su fizine ar psichine negalia. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Padékite svarstyklės ant lygaus, horizontalaus paviršiaus, kad išvengtumėte netikslų matavimų. Neapkraukite prietaiso didesnūn nei maksimalus leistinas svoris. Jei prietaisais nenaudojamas ilgą laiką, išimkite baterijas ir laikykite jas vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Venkite prietaiso kontakto su vandeniu ar kitais skyssčiais. Pries valydamėsi prietaisą išimkite baterijas. Nešvarumas nuro prietaiso korpuso reikia pašalinti vandenye sudrėkintu šluostuku. Stiprus nešvarumo atveju ant šluostės užlašinkite kelis lašus iš ploviklio. Po valymo kruopščiai iššluostykite paviršiu sausus šluostukus. Nenaudokite abrazyviniai ar agresyviu valymo priemonių arba tirpiklių.

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

Sutartiniai ženkliai (žr. a pav.)

(I) – „UNIT“ („Matavimo vienetas“) mygtukas – matavimo vienetų keitimas; (2) – „TARE“ („Tara“) mygtukas – svarstyklės i Jungimas/išjungimas ir jų nustatymas į nulį, kad būtu atimtas taros svoris; (3) – ekranas

Prietaiso paruošimas veikimui

Išpauskite prietaisą ir iššluostykite jo paviršius vandenye sudrėkintu šluostuku. Iššluostykite ji sausai. Atidarykite baterijų bloko dangtelį (a pav.) ir jėdėkite tris (3) AAA (1,5 V) baterijas, laikydamišies teisingo poliškumo. Uždarykite baterijų bloko dangtelį. Padékite prietaisą ant stabilius, horizontalaus paviršiaus. Paspauskite „TARE“ („Tara“) mygtuką (2). Ekrane pasirodys „0 g“ („Nulis gramų“) užrašas.

PASTABA. Svarstyklės taip pat automatiškai išjungia, jei ant jų paviršiaus bus padėtas maisto gaminys.

Tada reikia pasirinkti matavimo vienetą. Kad tai padarytumėte, kelis kartus paspauskite „UNIT“ („Matavimo vienetas“) mygtuką (I). Po kiekvieno paspaudimo ekrane bus rodomas dabartinis matavimo vienetas: „g“ – gramas, „lb/oz“ – svaras, „oz“ – uncija, „fl oz“ – skysčių uncija, „ml“ – mililitras. Pasirinkti nustatymai išsaugomi dabartiniam svėrimui ir kai prietaisais vėl i Jungiamas. Išémus bateriją, nustatymai nustatomi iš naujo.

Prietaiso ekslotavimas

Padékite maisto gaminį ant prietaiso paviršiaus. Ekrane bus rodomas maisto gaminio svoris pasirinktu vienetu.

Jei norite sužinti maisto gaminio svorį be jo taros (lėkštės, stiklinės ar indelio), pirmiausia padékite tarą ant svarstyklį ir nustatykite ekrana į nulį paspaudami „TARE“ („Tara“) mygtuką (2). Po to padékite arba įjilkite maisto gaminį į tarą. Ekrane bus rodomas maisto gaminio svoris.

Kad išjungtume prietaisą, 3 sekundes palaikeite nuspaudę „TARE“ („Tara“) mygtuką (2) arba palaukite, kol prietaisais išsijungs automatiškai. Prietaiss išjungiai automatiškai, jei nenaudojamas ilgiau nei vieną minutę.

Prijungimas prie „AENO“ mobiliosios programėlės

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

- Įjunkite prietaisa paspaudami (2) mygtuką. Padékite išmanuji telefonu kuo arčiau prietaiso
- Programėlės pagrindiniame ekrane paeiliui paspauskite + ir Prideti įrenginių.

PASTABA. Jei sistema paprašys iš Jungti kokias nors išmaniojų telefono funkcijas, padarykite tai.

- Įrenginio pridėjimas ekrane, įrenginio aptikimas eiluteje paspauskite Prideti.
- Atdariusiame lange paspauskite + priešais prietaisą pavadinimą. Tada paspauskite Atlifta mygtuką.
- Palaukite, kol pasirodys pranešimas: „Įrenginys sėkmingesnė priėdėt“.

Dabar galėsite peržiūrėti informaciją apie sveriamus produktus „AENO“ programėlėje. Daugiau informacijos apie programėlės galimybes rasite pilnoje naudotojų vadovo versijoje adresu aeno.com/documents.

Galimų gedimų šalinimas

- Prietaisas neįjungia. Galima priežastis: nėra baterijų arba jos išskirovios, arba nebuvuo laikomasi poliškumo jas įdedant. Sprendimais: jėdėkite įkrautas baterijas į baterijų bloką (b pav.), laikydamišies poliškumo.
- Prietaisas rodo atsiliktines reikšmes arba neįjungia automatiškai. Galima priežastis: programinės įrangos klaida. Sprendimais: 10 sekundžių išimkite baterijas, o tada vėl jas įdėkite. Įjunkite prietaisą. Tada svarstyklės turėtų veikti tinkamai.

Ekrane rodomi prietaiso veikimo kladų kodai: Lo – maitinimo šaltinio žemas įkrovos lygis; Err – viršytas didžiausias leistinas gaminio svoris;

DĖMESIO! Jei né vienas iš galimų pašalinimo būdų nepadėjo išspręsti jūsų problemos, kreipkitės į tiekėją arba aptarnavimo centrą. Neišardykite ir nebandykite patys taisyti prietaiso.

„ASBIS“ bendrovė pasieka sau teise modifikuoti prietaisą ir daryti šio dokumento pataisais ir paleiktimis iš išankstino pranešimo naudotojams. Garantinis laikotarpis ir tamavimo laikas – 2 metai nuo gaminio išsigimimo datos.

Informacija apie gamintoją: ASBIS Enterprise PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipras). Pagaminta Kirinijoje. Aktualią informaciją ir išsamius prietaiso aprašymą, o taip pat prijungimo instrukciją, sertifikacijos informaciją arba bendrovės, kurios privalėtų pretenzijas dėl kokybės ar garantijos, galima atsišlusti adresu aeno.com/documents. Visi nurodyti prekių ženklai ir jų pavadinimai yra jų atitinkančių savininkų nuosavybė.

LV Virtuves svari **AENO KS1S** ir paredzēti dažādu pārtikas produktu un siku priekšmetu svara noteikšanai.

Tehniskie dati

Sprengums: 4,5 V (DC), jauda: 0,135 W, barošanas avots: 3 × AAA 1,5 V baterijas. Mērījumu diapazons: 2 g – 8 kg. Svēršanas solis: 1 g. Mērījumu precīzitāte: ±0,5 %. Mērvienības: grami, mililitri, mārciņas, unces, šķidruma unces. Korpusa aizsardzības pakāpe: IPX2, BT 4.2. Zema akumulatora uzlādes indikators. Pārslodzes indikators. Automātiska ieslēgšanas/izslēgšanas funkcija. Taras svara atskaitīšanas funkcija. Pievienošana lietotnei. Vadība: mehāniskā. Starojuma jauda: +10 dBm / 10 mW. Izmērs (G×P×A): 190×165×18 mm. Svars: 0,49 kg.

Piegādes pakete

AENO KS1S virtuves svari, modelis AKS0001S (krāsa superbalta), trīs (3) AAA baterijas, ātras lietošanas pamācība, garantijas karte.

Ierobežojumi un brīdinājumi

Ar svaru stikla virsmu rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no bojājumiem, plaismā un plaissānas, jo saplisis stikls var radīt traumas. Uzraudzīt, vai ierīci izmanto bērni un personas ar fiziskiem vai garīgim traucējumiem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci. Novietojiet svarus uz līdzdenas horizontālās virsmas, lai izvairītos no neprecīziem mērījumiem. Nepārslagojiet ierīci, pārsniedzot maksimālo pieļaujamo svaru. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku, izņemiet baterijas un uzglabājet tās bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Izvairieties no saskares ar ūdeni vai ciemīš ūdenskritumiem. Pirms ierīces tiršanas izņemiet baterijas. Netirumi no ierīces korpusa jānotira ar ūdeni samitrināti salveti. Ja netirumi ir spēcīgāki, salveti uzpilīt ar dažū pilienus trauku mazgāšanas līdzekļa. Pēc tiršanas virsmu rūpīgi noslaukiet ar sausi salveti. Nelietojojiet abrazīvus vai agresīvus tiršanas līdzekļus vai šķidinātājus.

BRĪDINĀJUMS! Neiegredējiet ierīci ūdeni. Nemazgājiet ierīci vai kādu tās daļu zem tekoša ūdens vai trauku mazgājamajā mašīnā.

Leģenda par attēlu (sk. a.att.)

(1) – poga "UNIT" ("Mērvienība") – mērvienības mainīja; (2) – poga "TARE" ("Tara") – ieslēdz/izslēdz svarus un no nulles nospiež displeju, lai atskaitītu taras svaru; (3) – displejs

Ierīces sagatavošana lietošanai

Izsainojiet ierīci un noslaukiet tās virsmas ar ūdeni samitrināti salveti. Noslaukiet to līdz sausumam. Atveriet akumulatora vāciņu (b atētās) un ievietojiet 3 (trīs) AAA (1,5 V) baterijas, ievērojot pareizo polaritāti. Aizveriet akumulatora bloka vāciņu. Novietojiet ierīci uz stabīlas, horizontālās virsmas. Nospiediet pogu "TARE" ("Tara") (2). Displejā parādās "0 g" ("Nulle gramu").

PIEZĪME: Svarīgi automātiski aktivizējas, kad uz to virsmas tiek novietoti produkts.

Pēc tam atlasiņiet mērvienību. Lai to izdarītu, vairākas reizes nospiediet pogu "UNIT" ("Mērvienība") (1). Pēc katra nospieduma displejā parādīsies pašreizējā mērvienība: "g" – grami, "lb:oz" – mārciņas, "oz" – unces, "fl:oz" – ūdenskritumi, "ml" – mililitri. Izvēlētie iestatījumi tiek saglabāti pašreizējai svēršanai un pēc atkārtotas ierīces ieslēgšanas. Izņemot baterijas, iestatījumi tiek atiestatīti.

Ierīces ekspluatācija

Novietojiet produktu uz ierīces virsmas. Displejā tiek parādīts produkta svars izvēlētajā mērvienībā.

Ja vēlaties uzzināt pārtikas produkta svaru bez tā trauka (šķīvja, stikla vai trauka), vispirms novietojiet trauku uz sariem un nolieciet displeju līdz nullei, nospiežot pogu "TARE" ("Tara") (2). Pēc tam novietojiet vai ielejiet produktu traukā. Displejā tiek parādīts produkta svars.

Lai izslēgtu ierīci, turiet nospiestu "TARE" ("Tara") pogu (2) 3 sekundes vai pagaidet, līdz ierīce izslēgsies automātiski. Ierīce automātiski izslēdzas, ja tā netiek izmantota ilgāk par vienu minūti.

Savienošana AENO mobilu lietotnei

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

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu (2). Novietojiet viedtālruni pēc iespējas tuvāk ierīci
- Programmas sākuma ekrānā pēc kārtas nospiediet "+" un "Pievienot ierīci".

PIEZĪME: Ja sistēma pieprasī aktivizēt viedtālruna funkcijas, veiciet to.

- Ekrānā "Ierīces pievienošana" rindā "Ierīces atklāšana" nospiediet "Pievienot".
- Atvērtajā logā nospiežiet "+" pret ierīces nosaukumu. Pēc tam nospiežiet pogu "Gatavs".
- Pagaidiet, līdz parādīsies paziņojums "Ierīce veiksīmi pievienota".

Tagad AENO lietotnē varēsiet skatīt informāciju par nosvērtajiem produktiem. Lai iegūtu vairāk informācijas par lietotnes funkcijām, skatiet pilnu lietotāja rokasgrāmatu vietnē aeno.com/documents.

Iespējamu darbības traucējumu novēršana

- Ierīce netiek iespējta. Iespējamais iemesls: trūkst bateriju vai tās ir izlādejušas, vai arī tās ir ievietojoti ir nepareiza polāritāte. Risinājums: ievietojiet uzlādētas baterijas bateriju blokā (batt.), ievērojot pareizo polāritāti.
- Ierīce rāda nejaušas vērtības vai neizslēdzas automātiski. Iespējamais iemesls: programmatūras klūda. Risinājums: izņemiet baterijas uz 10 sekundēm un pēc tam atkārtojiet tās. Ieslēdziet ierīci. Pēc tam sariem vajadzētu darboties pareizi.

Displejā redzamie ierīces kļūdu kodi: Lo – zems barošanas avota uzlādes līmenis; Err – pārsniegts maksimāli pieļaujamas produkta svars;

BRĪDINĀJUMS! Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem problēmu neatrisina, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Nedemontējiet un nemēģiniet salabot ierīci paši.

ASBIS patur tiesības modifikt ierīci un veikt izmaiņas labojumus tās dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem.

Garantijas termiņš ir kalpošanas laiks 1 gads no produkta iegādes datuma.
Rozīteļa informācija: ASBIS Enterprise PLC, lapeiba, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipr). Ražots Kinā. Jaunākā informācija un detalizēti ierīci apraksti, kā arī piešķiršanas instrukcijas, sertifikāta informācija par uzņēmēju, kas plēno kvalitātes prasības, un garantijas ir pieejami lejupielādei vietnē aeno.com/documents. Visas preču zīmes un to nosaukumi ir to atiecīgo īpašnieku īpasa.

NL AENO KS1S Keukenweegschaal is ontworpen om het gewicht van verschillende voedsel en kleine voorwerpen te bepalen.

Technische specificaties

Voltage: 4,5 V (DC), vermogen: 0,135 W, stroomvoorziening: 3 x AAA 1,5 V batterijen. Weegbereik: 2 g – 8 kg. Weegstap: 1 g. Weegnauwkeurigheid: ±0,5 %. Maateenheid: gram, milliliter, pond, ons, fluid ounce. Beschermingsklasse: IPX2. BT 4.2. Lage laadindicator. Overbelastingsindicator. Automatische aan/uit functie. Tarra gewicht aftrek functie. Verbinding maken met de app. Behoor: mechanisch. Radiatie vermogen: +10 dBm / 10 mW. Afmeting (LxBxH): 190x165x18 mm. Gewicht: 0,49 kg.

Leveringspakket

AENO KS1S Keukenweegschaal, model AKS0001S (super wit), 3 (drie) AAA-batterijen, korte gebruikershandleiding, garantiekaart.

Beperkingen en waarschuwingen

Voorzichtig omgaan het glasoppervlak van de behuizing zorgvuldig en vermijd schade, scheuren en spleten, omdat gebroken glas tot letsel kan leiden. Controle het gebruik van het apparaat door kinderen, evenals personen met een lichamelijke en geestelijke handicap. Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Plaats de weegschaal op een vlak horizontaal oppervlak om meeton nauwkeurigheden te voorkomen. Laad het apparaat niet boven het maximaal toegestane gewicht. Als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan de batterijen en houd ze buiten het bereik van kinderen en dieren. Vermijd het krijgen van water of andere vloeistoffen op het apparaat. Verwijder de batterijen voordat u het apparaat reinigt. Het vuil op de behuizing van het apparaat moet worden verwijderd met een doek gedrenkt in water. In geval van zware vervuiling, breng een paar druppels wasmiddel aan op het servet. Na het reinigen veeg het oppervlak grondig met een droge doek. Gebruik geen schurende of agressieve reinigingsmiddelen en oplosmiddelen.

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

Legendsleutels (zie afbeelding a)

(1) – "UNIT" ("Meeteenheid") knop – de maateenheid wijzigen; (2) – "TARE" ("Tara") knop – schakelt de weegschaal aan/uit en stelt het display op nul om het taregewicht af te tarra; (3) – display

Het apparaat voorbereiden op gebruik

Pak het apparaat uit en veeg de oppervlakken af met een doek gedrenkt in water. Veeg het droog. Open het batterijdeksel (afbeelding b) en plaat 3 (drie) AAA (1,5 V) batterijen en let daarbij op de juiste polariteit. Sluit het batterijdeksel. Plaats het apparaat op een stabiele, horizontale ondergrond. Tik op de "TARE" ("Tara") knop (2). "0 g" ("Nul gram") verschijnt op het display.

OPMERKING: De weegschaal wordt ook automatisch geactiveerd wanneer een product op het oppervlak wordt geplaatst.

Selecteer vervolgens de maateenheid. Tik hierop meerdere malen op de "UNIT" ("Meeteenheid") knop (1). Na elke tik toont het display de huidige maateenheid: "g" – gram, "lb:oz" – pond, "oz" – oun, "fl oz" – fluid ounce, "ml" – milliliter. De gekozen instellingen worden opgeslagen voor de huidige weging en bij het opnieuw zetten van het apparaat aan. De instellingen worden opnieuw ingesteld wanneer de batterijen worden verwijderd.

Exploitatie van het apparaat

Plaats het product op het oppervlak van het apparaat. Het display toont het gewicht van het voedsel in de gekozen maateenheid. Als u het gewicht van het voedsel zonder de tarra (borden, glazen of containers) wilt weten, plaatst u eerst de verpakking op de weegschaal en stelt u het display op nul door op de "TARE" ("Tara") knop (2) te tikken. Doe of giet het product daarna in de tarra. Het display toont het gewicht van het product.

Om het apparaat uit te schakelen houdt u de "TARE" ("Tara") knop (2) 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.

Verbinding maken met de mobiele app van AENO

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

- Zetten het apparaat aan door op de knop (2) te tikken. Plaats de smartphone zo dicht mogelijk bij het apparaat
- Tikt in het beginschermpje van de app achtereenvolgens op "+" en "Apparaat toevoegen".

OPMERKING: Als u systeemverzoeken ontvangt om functies op uw smartphone in te schakelen, voert u deze uit.

- Tikt in het scherm "Een apparaat toevoegen" op de regel "Apparaat aantreffen" op "Toevoegen".
- Tikt in het geopende venster op "+" tegen de apparaatnaam. Tikt dan op de knop "Afgewerkt".
- Wacht tot het bericht "Apparaat succesvol toegevoegd" verschijnt.

U kunt nu informatie over gewogen producten bekijken in de AENO-app. Zie voor meer informatie over de functies van de app de volledige gebruikershandleiding op aeno.com/documents.

Oplossen van mogelijke storingen

- Het apparaat gaat niet aan. Mogelijke oorzaak: ontbrekende of lege batterijen of verkeerde polariteit bij het plaatsen ervan. Oplossing: plaats de opladen batterijen in het batterijdeksel (afbeelding b) en let daarbij op de polariteit.
- Het apparaat geeft willekeurige waarden weer of schakelt niet automatisch uit. Mogelijke oorzaak: softwarefout. Oplossing: verwijder de batterijen gedurende 10 seconden en plaats ze dan terug. Zet het apparaat aan. De weegschaal zou dan correct moeten werken.

Foutcodes van het apparaat op het display: Lo – laag laadniveau van de voeding; Err – het maximaal toelaatbare gewicht van het product is overschreden;

WAARSCHUWING! Als geen van de mogelijke methoden voor probleemoplossing heeft geholpen om uw probleem op te lossen, neemt u contact op met de leverancier of het servicecentrum. Haal het apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren.

ASBIS behoudt zich het recht voor de eenheid te wijzigen en wijzigingen en aanpassingen in dit document aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving aan de gebruikers. De garantieperiode en levensduur bedraagt 2 jaar vanaf de datum van aankoop van het product.

Fabrikant: ASBISc Enterprises PLC, lapetou 1, Agios Athanasiou, 410, Limassol, Cyprus. Gemaakt in China. Actuele informatie en gedetailleerde apparatuurbeschrijvingen, evenals aansluitinstructies, certificaten, informatie over bedrijven die kwaliteitsclaims accepteren en garanties kunnen worden gedownload op aeno.com/documents. Alle handelmers en hun namen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

PL Waga kuchenna **AENO KS1** przeznaczona jest do określania wagii różnych produktów spożywczych i drobnych przedmiotów.

Specyfikacja

Napięcie 4,5 V (DC): moc: 0,135 W; zasilanie: 3 baterie AAA 1,5 V. Zakres pomiarowy: 2 g – 8 kg. Dokładność ważenia: 1 g. Błąd pomiaru: ±0,5 %. Jednostki miary: gramy, millilitry, funty, uncje, uncje płynne. Klasa ochrony obudowy: IPX2. BT 4.2. Wskaźnik niskiego poziomu baterii. Wskaźnik przeciążenia. Funkcja automatycznego włączania/wyłączania. Funkcja odliczenia wagi tary. Podłączenie do aplikacji. Kontrola: mechaniczna. Moc emisji: +10 dBm/10 mW. Wymiary: (Dł.×Szer.×Wys.): 190×165×18 mm. Waga: 0,49 kg.

W zestawie

Waga kuchenna **AENO KS1**, model AKS0001S (kolor super biały), trzy (3) baterie AAA, instrukcja szybkiego startu, karta gwarancyjna.

Ograniczenia i ostrzeżenie

Ze szklaną powierzchnią wagi należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń, pęknięć i rozszczepień, ponieważ rozbite 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 płaskiej, poziomej powierzchni, aby uniknąć niedokładnych pomiarów. Nie obciążaj urządzenia ponad dopuszczalną masą maksymalną. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię i przechowywać ją w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Unikaj kontaktu urządzenia z wodą lub innymi płynami. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyjąć baterię. Zabrudzenia na korpusie urządzenia należy usuwać ścieżeczką zwilżoną wodą. Przy silniejszych zabrudzeniach nanieś na ścieżeczkę kilka kropel płynu do mycia naczyń. Po czyszczeniu należy dokładnie wytrzeć powierzchnię suchą ścieżeczką. Nie należy używać ściernych lub agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

OSTRZEŻENIE! 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)

(1) – przycisk „UNIT” („Jednostka miary”) – zmiana jednostki miary; (2) – przycisk „TARE” („Tara”)– włącza/wyłącza wagę i zeruje wyświetlacz do odliczenia masy tary; (3) – wyświetlacz

Przygotowanie urządzenia do pracy

Rozpakuj urządzenie i przetrzyj jego powierzchnie ścieżeczką zwilżoną wodą. Wytrzyj do sucha. Otwórz pokrywę komory baterii (rys. b) i włożyć trzy (3) baterie AAA (1,5 V), przestrzegając prawidłowej polaryzacji. Zamknij pokrywę komory baterii. Umieść urządzenie na stabilnej, poziomej powierzchni. Naciśnij przycisk „TARE” („Tara”) (2). Na wyświetlaczu pojawi się napis „0 g” („TARE gramów”).

UWAGA. Waga właściwie się również automatycznie, gdy produkt zostanie umieszczony na jej powierzchni.

Następnie należy wybrać jednostkę miary. W tym celu należy kilkakrotnie naciśnąć przycisk „UNIT” („Jednostka miary”) (1). Po każdym naciśnięciu na wyświetlaczu pojawi się aktualna jednostka miary: „g” – gramy, „lb/oz” – funty, „oz” – uncje, „fl/oz” – płynne uncje, „ml” – mililitry. Wybrane ustawienia są zapisywane dla bieżącego ważenia oraz po ponownym włączeniu urządzenia. Ustawienia są resetowane po wyjęciu baterii.

Eksplatacja urządzenia

Umieść produkt na powierzchni urządzenia. Na wyświetlaczu pojawi się masa produktu w wybranej jednostce miary.

Jeśli chcesz poznać wagę produktu bez jego pojemnika (talerza, szklanki lub kontenera), najpierw umieść pojemnik na wadze i wyzeruj wyświetlacz, naciśkając przycisk „TARE” („Tara”) (2). Następnie należy włożyć lub przelać produkt do pojemnika. Na wyświetlaczu pojawi się waga produktu.

Aby wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk „TARE” („Tara”) (2) przez 3 sekundy lub poczekaj, aż urządzenie wyłączy się automatycznie. Urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie jest używane przez dłużej niż jedną minutę.

Łączenie się 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 (2). Umieść smartfon jak najbliżej urządzenia.
- Na ekranie głównym aplikacji naciśnij kolejno „+” „Dodaj urządzenie”.

UWAGA. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakichkolwiek funkcji w smartfonie, zrób to.

- Na ekranie „Dodawanie urządzenia”, w linii „Wykrywanie urządzenia”, naciśnij „Dodać”.
- W oknie, które zostanie otwarte, naciśnij „+” przeciwko nazwie urządzenia. Następnie naciśnij przycisk „Gotowe”.
- Poczekaj, aż pojawi się komunikat „Urządzenie zostało pomyślnie dodane”.

Teraz będziesz mógł przeglądać informacje o ważonych produktach w aplikacji AENO.Więcej informacji na temat funkcji aplikacji można znaleźć w pełnym podręczniku użytkownika na stronie aeno.com/documents.

Rozwiązywanie problemów

- Urządzenie nie włącza się. Możliwa przyczyna: brak lub wyczerpane baterie, lub nieprawidłowa polaryzacja przy ich wkładaniu. Rozwiążanie: Włożyć naładowane baterie do pojemnika na baterie (rys. b), przestrzegając polaryzacji.
- Urządzenie wyświetla losowe wartości lub nie wyłącza się automatycznie. Możliwa przyczyna: błąd oprogramowania. Rozwiążanie: Wyjmij baterie na 10 sekund, a następnie włożyć je ponownie. Włącz urządzenie. Po tym waga powinna działać poprawnie.

Kody błędów urządzenia wyświetlone na wyświetlaczu: Lo – niski poziom naładowania baterii; Err – przekroczona została maksymalna dopuszczalna masa produktu;

OSTRZEŻENIE! Jeśli żadne z możliwych rozwiązań nie rozwiązuje problemu, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym. Nie należy demontać ani próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.

Firma ASBIS® zastrzega sobie prawo do modyfikowania urządzenia oraz wprowadzania zmian i modyfikacji w niniejszym dokumencie bez wcześniejszego informowania użytkowników.

Okras gwarancji i użytkowaniem wynosi 2 lata od daty zakupu produktu.

Dane producenta: ASBIS Enterprise PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Cyprus (Ciprus). Wyprodukowane w Chinach.

Aktualne informacje i szczegółowe opisy urządzeń, jak również instrukcje podłączenia, certyfikaty, reklamacje jakościowe i informacje gwarancyjne są dostępne do pobrania na stronie aeno.com/documents. Wszystkie znaki towarowe i nazwy marek są własnością ich właścicieli.

PT Balança de cozinha **AENO KS1S** foi concebida para determinar o peso de vários alimentos e pequenos objetos.

Dados técnicos

Voltagem: 4,5 V (CC), potência: 0,135 W, alimentação: 3 pilhas × AAA de 1,5 V. Gama de medição: 2 g – 8 kg. Passo de pesagem: 1 g. Precisão de medição: ±0,5 %. Unidades de medida: gramas, mililitros, libras, onças, onças fluidas. Grau de proteção do corpo: IPX2. BT 4.2. Indicador de bateria fraca. Indicador de sobrecarga. Função de ligamento/desligamento automático. Função de dedução da tara. Ligação ao aplicativo. Controlo: mecânico. Potência emissora: +10 dBm / 10 mW. Tamanho (C×L×A): 190×165×18 mm. Peso: 0,49 kg.

Conteúdo de embalagem

Balança de cozinha **AENO KS1S**, modelo AKS0001S (cor super branca), 3 (três) pilhas AAA, guia de início rápido, cartão de garantia.

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 peso máximo admissível. Se o dispositivo não for utilizado durante um período prolongado, remova as pilhas e mantenha-as fora do alcance de crianças e animais. Evite o contacto com água ou outros líquidos. Retire as pilhas antes de limpar o dispositivo. A sujidade no corpo do dispositivo deve ser removida com um pano humedecido com água. Para sujidade mais pesada, aplique algumas gotas de líquido de lavagem de louça no pano. Após a limpeza, limpe bem a superfície com um pano seco. Não utilize agentes de limpeza abrasivos ou agressivos, ou solventes.

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

Legenda (ver fig. a)

(1) – botão "UNIT" ("Unidade de medida") – alterar o dispositivo de medida; (2) – botão "TARE" ("Tara") – liga/desliga a escala e zera o ecrã para deduzir a tara; (3) – ecrã

Preparação do dispositivo para utilização

Desembale o dispositivo e limpe as suas superfícies com um pano humedecido com água. Limpe-o a seco. Abra a tampa da bateria (fig. **b**) e insira 3 (três) pilhas AAA (1,5 V), observando a polaridade correta. Feche a tampa da bateria. Coloque o dispositivo sobre uma superfície estável e horizontal. Prima o botão "TARE" ("Tara") (2). "0 g" aparece no ecrã.

NOTA: A balança é também ativada automaticamente quando um produto é colocado na sua superfície.

A seguir, selecione a unidade de medida. Para o fazer, carregue várias vezes no botão "UNIT" ("Unidade de medida") (1). Após cada prensa, o ecrã mostrará a unidade de medida atual: "g" – gramas, "lb:oz" – libras, "oz" – onças, "fl:oz" – onças fluidas, "ml" – mililitros. As definições selecionadas são guardadas para a pesagem atual e quando o dispositivo é ligado novamente. As definições são reiniciadas quando as pilhas são removidas.

Operação do dispositivo

Coloque o produto sobre a superfície do dispositivo. O ecrã mostra o peso dos alimentos na unidade selecionada.

Se desejar saber o peso do alimento sem a sua tara (prato, vidro ou recipiente), coloque primeiro o recipiente na balança e anule o visor premindo o botão "TARE" ("Tara") (2). Em seguida, coloque ou despeje o alimento na tara. O ecrã mostra o peso do alimento.

Para desligar o dispositivo, manter premido o botão "TARE" ("Tara") (2) durante 3 segundos ou espere que o dispositivo se desligue automaticamente. O dispositivo desliga-se automaticamente se não for utilizado durante mais de um minuto.

Ligação ao aplicativo móvel AENO

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

- Ligue ao dispositivo premindo o botão (2). Posicione o smartphone o mais próximo possível do dispositivo
- A partir do ecrã inicial do aplicativo, prima "+" e "Adicionar dispositivo" em sequência.

NOTA: Se for solicitado pelo sistema a ative quaisquer funções no seu smartphone, faça-o.

- A partir do ecrã "Adição do dispositivo", na linha "Procura do dispositivo", prima "Adicionar".
- Na janela que se abre, pressione "+" contra o nome do dispositivo. Em seguida, prima o botão "Feito".
- Aguardar até aparecer a mensagem "Dispositivo adicionado com sucesso".

Poderá agora visualizar informações sobre produtos pesados no aplicativo AENO. Para mais informações sobre as características do aplicativo, ver o manual completo do utilizador em aeno.com/documents.

Resolução de possíveis faltas

- O dispositivo não se liga. Possível causa: pilhas em falta ou gastas, ou polaridade incorreta ao inseri-las. Solução: insira baterias carregadas no conjunto de baterias (fig. **b**), observando a polaridade correta.
- O dispositivo exibe valores aleatórios ou não se desliga automaticamente. Possível causa: erro de software. Solução: retire as pilhas durante 10 segundos, depois volte a inseri-las. Ligar o dispositivo. As escalas devem então funcionar corretamente.

Códigos de erro do dispositivo, apresentados no ecrã: Lo – baixo nível de carga; Err – o peso máximo admissível do produto foi excedido;

ADVERTÊNCIA! Se nenhuma das soluções possíveis resolver o problema, contacte o ponto de venda ou centro de serviços. Não desmonte ou tente reparar o dispositivo por conta própria.

ASBIS reserva-se o direito de modificar o dispositivo e de fazer alterações e alterações a este documento sem aviso aos utilizadores.

O período de garantia e vida útil é de 2 anos a partir da data de compra do produto.

Informações do fabricante: ASBIS Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Fabricado na China. Informações atualizadas e descrições detalhadas de dispositivos, bem como instruções de ligação, certificados, informações sobre empresas que aceitam reclamações de qualidade e garantias, estão disponíveis para transferência em aeno.com/documents. Todas as marcas registadas e os seus nomes são propriedade dos seus respetivos proprietários.

RO Cânțarul de bucătărie **AENO KSIS** este conceput pentru a determina greutatea diferitelor produse alimentare și a obiectelor mici.

Specificări

Tensiune: 4,5 V (DC), putere: 0,135 W, sursa de alimentare: 3 baterii AAA 1,5 V. Domeniul de măsurare: 2 g – 8 kg. Etapa de cântărire: 1 g. Eroare de măsurare: ±0,5 %. Unități de măsură: grame, mililitri, lire, uncii, uncii lichide. Grad de protecție a carcasei: IPX2. BT 4.2. Indicator de baterie descărcată. Indicator de suprasarcină. Funcția de pornire/oprire automată. Funcția de deducere a greutății de tarare. Conectarea la aplicație. Comenzi: mecanice. Puterea de emisie: +10 dBm / 10 mW. Dimensiuni: (LxLxH): 190x165x18 mm. Greutate: 0,49 kg.

Echipamente

Cânțar de bucătărie **AENO KSIS**, model AKS0001S (culoare super albă), 3 (trei) baterii AAA, scurt ghid de utilizare, card de garanție.

Restricții și avertismente

Manipulati suprafața de sticlă a cântarului 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 cântarul pe o suprafață plană și orizontală pentru a evita măsurările inexacte. Nu încărcați aparatul peste greutatea maximă admisă. Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, scoateți bateriile și depozitați-le departe de accesul copiilor și al animalelor. Evitați contactul cu apa sau alte lichide. Scoateți bateriile înainte de a curăța dispozitivul. Murdăria de pe corpul dispozitivului trebuie îndepărtată cu o cârpă umedă cu apă. Pentru murdărie mai mare, aplicați câteva picături de lichid de spălat vase pe cârpă. După curățare, ștergeți bine suprafața cu o cârpă uscată. Nu utilizați agenti de curățare sau solventi abrasivi sau agresivi.

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.

Elemente ale dispozitivului (vezi fig. a)

(1) – butonul „UNIT“ („Unitate de măsură“) – modifică unitatea de măsură; (2) – butonul „TARE“ („Tara“) – pornește/oprește cântarul și resează afișajul la zero pentru a deduce greutatea de tarare; (3) – afișare

Pregătirea dispozitivului pentru utilizare

Deschideți aparatul și ștergeți-i suprafețele cu o cârpă umedă cu apă. Ștergeți uscat. Deschideți capacul bateriei (fig. b) și introduceți 3 (trei) baterii AAA (1,5 V), respectând polaritatea corectă. Închideți capacul bateriei. Așezați dispozitivul pe o suprafață stabilă, orizontală. Apăsați butonul „TARE“ („Tara“) (2). Afișajul va apărea „0 g“ („Zero grame“).

NOTĂ. Dacă asemenea, cântarul se activează automat atunci când un produs este așezat pe suprafața sa.

În continuare, selectați unitatea de măsură. Pentru a face acest lucru, apăsați de mai multe ori butonul „UNIT“ („Unitate de măsură“) (1). După fiecare apăsare, pe afișaj va apărea unitatea de măsură curentă: „g“ – grame, „lb/oz“ – lire, „oz“ – uncii, „fl.oz“ – uncii lichide, „ml“ – mililitri. Setările selectate sunt salvate pentru căntărirea curentă și atunci când dispozitivul este pornit din nou. Setările sunt resetate atunci când sunt scoase bateriile.

Operarea dispozitivului

Așezați produsul pe suprafața dispozitivului. Afișajul arată greutatea alimentelor în unitatea selectată.

Dacă trebuie să cunoașteți greutatea produsului fără ambalajul acestuia (farfurie, sticlă sau recipient), așezați mai întâi recipientul pe cână și aduceți la zero afișajul apăsând butonul „TARE“ („Tara“) (2). După aceea, puneti sau turnați produsul în ambalaj. Afișajul arată greutatea alimentelor.

Pentru a opri dispozitivul, țineți apăsat butonul „TARE“ („Tara“) (2) timp de 3 secunde sau așteptați ca dispozitivul să se opreasă automat. Dispozitivul se oprește automat dacă nu este utilizat timp de mai mult de un minut.

Conecțarea 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 prin apăsarea butonului (2). Poziționați smartphone-ul căt mai aproape posibil de dispozitiv
- De pe ecranul de pornire al aplicației, apăsați succesiv „+“ și „Adăugați dispozitivul“.

NOTĂ. Dacă sistemul vă solicite să activați orice funcție de pe smartphone, faceți acest lucru.

- Din ecranul „Adăugarea unui dispozitiv“, pe linia „Descoperirea dispozitivului“, apăsați „Adăugare“.
- În fereastra care se deschide, apăsați „+“ în dreptul numelui dispozitivului. Apăsați apoi butonul „Gata“.
- Așteptați până când apare mesajul „Dispozitiv adăugat cu succes“.

Acum veți putea vizualiza informații despre produsele căntărite în aplicația AENO. Pentru mai multe informații despre caracteristicile aplicației, consultați manualul complet al utilizatorului la aeno.com/documents.

Depanarea problemelor defectiuni

- Dispozitivul nu pornește. Motivul posibil: lipsă sau epuizarea bateriilor sau polaritatea incorrectă la introducerea acestora. Soluție: introduceți bateriile în blogul bateriei (fig. b), respectând polaritatea corectă.
- Dispozitivul afișează valori aleatorii sau nu se oprește automat. Cauza posibilă: eroare de software. Soluție: Scoateți bateriile timp de 10 secunde, apoi reintroduceți-le. Porniți dispozitivul. Apoi, cântarul ar trebui să funcționeze corect.

Coduri de eroare în funcționarea dispozitivului afișate pe afișaj: Lo – este un nivel scăzut de încărcare a sursei de alimentare; Err – greutatea maximă admisă a produsului a fost depășită;

ATENȚIE! Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu rezolvă problema, contactați furnizorul sau centrul de service. Nu dezasamblați și nu încercați să reparati singur dispozitivul.

ASBIS își rezerva dreptul de a modifica dispozitivul și de a aduce schimbări și modificări la acest document fără a anunța în prealabil utilizatorii.

Perioada de garanție și durata de viață a serviciului – 2 ani de la data achiziționării produsului.

Informații despre producător: ASBIS Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 410, Limassol, Cipru (Cipru). Fabricat în China. Informații actualizate și descrieri detaliate ale dispozitivelor, precum și instrucții de conectare, certificate, informații despre companiile care acceptă revendicările și garanții, sunt disponibile pentru descărcare la aeno.com/documents. Toate mările comerciale și denumirile acestora sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

SK Kuchynská váha **AENO KS1S** je určená na určovanie hmotnosti rôznych potravín a drobných predmetov.

Špecifikácia

Napätie: 4,5 V (DC), Výkon: 0,135 W, Napájanie: 3 x AAA 1,5 V batéria. Rozsah merania: 2 g – 8 kg. Rozloženie: 1g. Pogrešnosť izmerenia: ±0,5%. Merné jednotky: gramy, mililitre, libry, unce, tekuté unce. Trieda ochrany krytu: IPX2. BT 4.2. Indikátor slabej batérie. Indikátor pretázenia. Funkcia automatického zapnutia/vypnutia. Funkcia odpočítania hmotnosti balíka. Pripojenie k aplikácii. Ovládanie: mechanické. Emisný výkon: +10 dBm/10 mW. Rozmer (D×S×W): 190×165×18 mm. Hmotnosť: 0,49 kg.

Obsah balenia

Kuchynská váha **AENO KS1S**, model AKS0001S (farba super biela), 3 (tri) batérie AAA, stručný návod na použitie, záručný list.

Obmedzenia a varovania

So skleneným povrchom váhy zoobchádzajte opatrnne, aby nedošlo k jeho poškodeniu, prasknutiu alebo rozbitiu, pretože rozbité sklo môže spôsobiť zranenie. Monitorujte používanie zariadenia detmi a osobami s telesným alebo mentálnym postihnutím. Nedovoľte detom hrať sa so zariadením. Váhu umiestnite na rovný, vodorovný povrch, aby ste zabránili nepresným meraniam. Zariadenie nezatajuje nad maximálnu pripustnú hmotnosť. Ak sa zariadenie dlhší čas nepoužíva, vyberte batérie a uložte ich mimo dosahu detí a zvierat. Zabráňte kontaktu zariadenia s vodou alebo inými kvapalinami. Pred čistením zariadenia vyberte batérie. Nečistoty na tele zariadenia by sa mali odstrániť handričkou navlhčenou vodou. Pri silnejšom znečistení naneste na handričku niekoľko kvapiek prostriedku na umývanie riadu. Po čistení povrch dôkladne utrite suchou handričkou. Nepoužívajte abrazívne alebo agresívne čistiacie prostriedky alebo rozpúšťadlá.

VAROVANIE! Neponárajte zariadenie o vody. Neumývajte zariadenie ani žiadnu jeho časť pod tečúcou vodou alebo v umývačke riadu.

Symboly (pozri obrázok a)

- (1) – tlačidlo „UNIT“ („Merná jednotka“) – zmena mernej jednotky; (2) – Tlačidlo „TARE“ („Tara“) – zapnutie/vypnutie váhu a vynulovanie displeja na odčítanie tara hmotnosti; (3) – zobrazenie

Príprava spotrebiča na použitie

Vybalte zariadenie a utrite jeho povrch handričkou navlhčenou vodou. Utrite ho do sucha. Otvorte kryt batérií (obr. **b**) a vložte tri (3) batérie AAA (1,5 V), pričom dodržte správnu polaritu. Zavorte kryt batérie. Zariadenie umiestnite na stabilný, vodorovný povrch. Stlačte tlačidlo „TARE“ („Tara“) (2). Na displeji sa zobrazí „0 g“.

POZNÁMKA. Váha sa tiež automaticky aktivuje, keď sa na jej povrch položí vážený predmet.

Potom vyberte jednotku merania. Na tento účel niekolkokrát stlačte tlačidlo „UNIT“ („Merná jednotka“) (1). Po každom stlačení sa na displeji zobrazí aktuálna merná jednotka: „g“ pre gramy, „lb:oz“ pre libry, „oz“ pre unce, „fl:oz“ pre tekuté unce, „ml“ pre mililitre. Zvolené nastavenie sa uložia pre aktuálne váženie a pri opäťovnom zapnutí zariadenia. Po vybratí batérií sa nastavenia vynulujú.

Ovládanie zariadenia

Položte vážený predmet na povrch zariadenia. Na displeji sa zobrazí jeho hmotnosť vo zvolenej mernej jednotke.

Ak chcete zistíť hmotnosť potraviny bez nádoby (taniera, skla alebo iné obaly), najprv položte nádobu na váhu a vynulujte displej stlačením tlačidla „TARE“ („Tara“) (2). Potom vložte alebo nalejte vážený predmet do nádoby. Na displeji sa zobrazuje jeho hmotnosť. Ak chcete zariadenie vypnúť, podržte tlačidlo „TARE“ („Tara“) (2) stlačené 3 sekundy alebo počkajte, kým sa spotrebič automaticky nevypne. Zariadenie sa automaticky vypne, ak sa nepoužíva dlhšie ako jednu minútu.

Pripojenie k mobilnej aplikácii AENO

Stiahnite si mobilnú aplikáciu AENO z Google Play alebo App Store a zaregistrujte si nové konto (alebo sa prihláste do existujúceho konta).

- Zariadenie zapnite stlačením tlačidla (2). Umiestnite smartfón čo najbližšie k zariadeniu
- Na domovskej obrazovke aplikácie postupne stlačte „+“ a „Pridať zariadenie“.

POZNÁMKA. Ak vás systém vyzve, aby ste aktivovali niektoré funkcie smartfónu, urobte tak.

- Na obrazovke „Pridanie zariadenia“ v riadku „Detekcia Zariadenia“ stlačte tlačidlo „Pridať“.
- V otvorenom okne stlačte „+“ pri názve zariadenia. Potom stlačte tlačidlo „Hotovo“.
- Počkajte, kým sa nezobrazí správa „Zariadenie bolo úspešne pridané“.

V aplikácii AENO si teraz budete môcť prezerat informácie o vážených produktoch. Ďalšie informácie o funkciách aplikácie nájdete v úplnej používateľskej príručke na adrese aeno.com/documents.

Riešenie problémov

- Zariadenie sa nezaplňa. Možná príčina: chýbajúce alebo vybité batérie alebo nesprávna polarita pri ich vkladaní. Riešenie: vložte nabité batérie do priehradky na batérie (obr. **b**), pričom dodržte správnu polaritu.
- Prístroj zobrazuje náhodné hodnoty alebo sa automaticky nevypína. Možná príčina: chyba softvéru. Riešenie: vyberte batérie na 10 sekúnd a potom ich znova vložte. Zapnite zariadenie. Váhy by potom mali fungovať správne.

Kód chýb zariadenia zobrazený na displeji: Lo – málo nabítý; Err – bola prekročená maximálna povolená hmotnosť výrobku;

VAROVANIE! Ak problém nevyrieši žiadne z možných riešení, obráťte sa na svojho predajcu alebo servisné stredisko. Zariadenie nerozoberajte ani sa ho nepokúsajte opravovať sami.

ASBIS si vyhradzuje právo upravovať zariadenie a vykonať zmeny a úpravy tohto dokumentu bez predchádzajúceho upozornenia používateľov.

Záručná doba a životosť je 2 roky od dátumu zakúpenia výrobku.

Informácie o výrobco: ASBIS Enterprise s.r.o., 8000 Bratislava, Agios Athanasios, 401, Limassol, Cyprus (Cyprus). Vyrobteno v Číne.

Aktuálne súťažné produkty sú predstavené ako hľadané a pripomienky, certifikáty, informácie o spoločnostiach, ktoré príjimajú reklamácie kvality a záruky, sú k dispozícii na stiahnutie na stránke aeno.com/documents. Všetky ochranné známky a ich názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

SR AENO KSIS kuhinjska vaga dizajnirana za vaganje raznih namirnica i sitnih predmeta.

Specifikacije

Napon: 4,5 V (DC), snaga: 0,135 V, napajanje: 3 baterije x AAA, 1,5 V. Raspon merenja: 2 g – 8 kg. Korak vaganja: 1 g Tačnost merenja: ±0,5 %. Merne jedinice: gram, miliilitar, funta, unca, tečna unca. Stepen zaštite kućišta: IPX2. BT 4.2. Indikator slabe baterije. Indikator preopterećenja. Funkcija automatskog uključivanja/isključivanja. Funkcija odbitka težine ambalaže. Povezivanje sa aplikacijom. Upravljanje: mehaničko. Snaga zračenja: +10 dBm / 10 mW. Veličina: (D×S×V): 190×165×18 mm. Težina: 0,49 kg.

Obim isporuke

Kuhinjska vaga **AENO KSIS**, model AKS0001S (boja super bela), 3 (tri) AAA baterije, kratki korisnički vodič, garantni list.

Ograničenja i upozorenja

Budite oprezni pri rukovanju sa staklenom površinom vase da se izbegnu oštećenja, pukotine i lomljene jer slomljeno staklo može uzrokovati povrede. Nadgledajte korišćenje uređaja od strane dece i lica sa fizičkim i mentalnim invaliditetom. Ne dozvoljavajte deci da se igraju sa uređajem. Stavljajte vase na ravnu horizontalnu površinu da se izbegne netačnost merenja. Ne opterećujte uređaj preko maksimalno dozvoljene težine. Ako se uređaj ne koristi duže vreme, izvadite baterije i čuvajte ih van domaća dece i životinja. Pazite da u uređaj ne prodre voda ili druge tečnosti. Izvadite baterije pre čišćenja uređaja. Prilavštinu na kućištu uređaja treba uklanjati krpom navlaženom vodom. Ako je uređaj jako zaprljan, nanesite nekoliko kapi tečnosti za pranje sudova na krpnu. Nakon čišćenja dobro obrišite površinu suvom krpom. Nemojte koristiti abrazivnu ili agresivnu sredstva za čišćenje ili rastvarače.

PAŽNJA! Ne uranljajte uređaj u vodu. Ne perite uređaj ili bilo koji njegov deo pod tekućom vodom ili u mašini za pranje sudova.

Elementi uređaja (v. sliku a)

(1) – dugme "UNIT" ("Merna jedinica") – promena mernih jedinica; (2) – dugme "TARE" ("Tara") – uključivanje/isključivanje vase i resetovanje displeja za odbitak težine ambalaže; (3) - displej

Priprema uređaja za korišćenje

Raspakujte uređaj i obrišite njegove površine krpom navlaženom vodom. Dobro osušite. Otvorite poklopac kutije za baterije (slika b) i umetnite 3 (tri) AAA (1,5 V) baterije, pažeći na ispravan polaritet. Zatvorite poklopac. Stavite uređaj na ravnu horizontalnu površinu. Pritisnite dugme "TARE" ("Tara") (2). Na ekranu se prikaže "0 g" ("Nula grama").

NAPOMENA: Vaga se takođe automatski uključuje ako se na njenu površinu nešto postavi.

Zatim izaberite mernu jedinicu. Da to uradite pritisnite nekoliko puta dugme "UNIT" ("MERNA JEDINICA") (1). Nakon svakog pritiska, na displeju se prikaže trenutna jedinica mere: "g" – gram, "Ibooz" – funte, "oz" – unca, "floz" – tečna unca, "ml" – miliilitar. Izabrana podešavanja se čuvaju za trenutno vaganje i prilikom naknadnog uključivanja uređaja. Podešavanja se resetuju ako se izvade baterije.

Korišćenje uređaja

Stavite namirnice na površinu uređaja. Na displeju se prikaže njihova težina u izabranoj mernoj jedinici.

Ako treba da znatčeljite izvagati težinu proizvoda bez ambalaže ili posude (tanjira, čaše ili kontejnera), prvo stavite na vagu posudu i resetujte ekran pritiskom na dugme "TARE" ("Tara") (2). Nakon toga stavite ili sipajte u posudu proizvod odnosno namirnicu. Na ekranu se prikaže njegova težina.

Da isključite uređaj držite pritisnuto dugme "TARE" ("Tara") (2) 3 sekunde ili sačekajte da se uređaj isključi automatski. Uredaj se automatski isključuje ako se ne koristi duže od jednog minuta.

Povezivanje sa mobilnom aplikacijom AENO

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

- Uključite uređaj pritiskom na dugme (2). Postavite pametni telefon što bliže uređaju
- Na glavnom ekranu aplikacije pritisnite redom "+" i "Dodaj uređaj".

NAPOMENA: Ako sistem od vas zatraži da omogućite bilo kojoj funkciji na svom pametnom telefonu, uradite to.

- Na ekranu "Dodati uređaj" u redu "Otkrivanje uređaja" kliknite na "Dodaj".
- U prozoru koji se otvori kliknite na "+" pored naziva uređaja. Zatim kliknite na dugme "Završi".
- Sačekajte poruku: "Uredaj je uspešno dodan".

Sada ćete moći da vidite informacije o vaganjim namirnicama u aplikaciji AENO. Za više informacija o funkcijama aplikacije, pogledajte kompletan korisnički vodič na aeno.com/documents.

Rešavanje problema

- Uredaj se ne uključuje. Mogući uzrok: baterije nisu umetnute ili su prazne, ili je pogrešno okrenut polaritet. Rešenje: umetnite napunjene baterije u kutiju za baterije (slika b) pažeći na ispravan polaritet.
- Uredaj prikazuje nasumične vrednosti ili se ne isključuje automatski. Mogući uzrok: softverska greška. Rešenje: izvadite baterije i za 10 sekundi umetnite ih natrag. Uključite uređaj. Dalje vaga treba da radi ispravno.

Kodovi grešaka u radu uređaja prikazani na displeju: Lo – baterije su slabo napunjene; Err – prekoračena je maksimalna dozvoljena težina namirnica;

PAŽNJA! Ako nijedno od mogućih rešenja ne reši vaš problem, kontaktirajte svog prodavca ili servisni centar. Ne rastavljajte uređaj niti ne pokušavajte da ga sami popravite.

ASBIS zadržava pravo da modifikuje uređaj i učini izmene i dopune u ovaj dokumentu bez prethodne najave korisnicima.

Garantni i upotrebični rok je 2 godine od datuma kupovine proizvoda.

Podaci o proizvođaču: ASBIS Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 410, Limassol, Cyprus (Kipar). Proizvedeno u Kini.

Azurene informacije i detaljni opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, sertifikati, informacije o društvinama koji primaju reklamacije za kvalitet i garancije, dostupne su za preuzimanje na linku aeno.com/documents. Svi pomenuti zaštitni znakovi i njihovi nazivi su svojina njihovih vlasnika.

UK Кухонні ваги **AENO KS1S** призначені для визначення ваги різних харчових продуктів та невеликих предметів.

Технічні характеристики

Напруга: 4,5 В (DC), потужність: 0,135 Вт, джерело живлення: 3 батарейки x AAA 1,5 В. Діапазон вимірювання: 2 г – 8 кг. Крок зважування: 1 г. Похиба вимірювання: ±0,5 %. Одиниця виміру: грам, мілілітр, фунт, унція, рідка унція. Ступінь захисту корпусу: IPX2. ВТ 4.2. Індикатор низького рівня заряду. Індикатор навантаження. Функція автоматичного увімкнення/вимкнення. Функція вирахування ваги тари. Підключення до додатку. Управління: механічне. Потужність випромінювання: +10 дБм/10 мВт. Розмір (Д×Ш×В): 190×165×18 мм. Вага: 0,49 кг.

Комплект постачання

Кухонні ваги **AENO KS1S**, модель AKS0001S (колір супер білий), 3 (три) батарейки типу AAA, короткий посібник користувача, гарантійний талон.

Обмеження та попередження

Обережно поводьтеся зі скляною поверхнею ваг, не допускаючи пошкодження, тріщин та розколів, оскільки розбите скло може спричинити травму. Контрольуйте використання пристрою дітьми та особами з обмеженими фізичними та розумовими можливостями. Не дозволяйте дітям грратися із пристроєм. Встановіть ваги на рівній горизонтальній поверхні, щоб уникнути неточності вимірювання. Не навантажуйте пристрій понад максимальну вагу. Якщо пристрій не використовується тривалий час, вийміть батарейки та зберігайте їх у місцях, недоступних для дітей та тварин. Уникайте потрапляння на пристрій води або інших рідин. Вийміть батареї перед очищенням пристрою. Забруднення на корпусі пристрою слід видаляти серветкою, змоченою у воді. У разі сильного забруднення нанесіть на серветку кілька крапель рідини для миття посуду. Після очищення ретельно протріть поверхню сухою серветкою. Не використовуйте абразивні чи агресивні засоби для чищення та розчинники.

УВАГА! Забороняється занурювати пристрій у воду. Забороняється мити пристрій або будь-яку його деталь під струменем води або в посудомийній машині.

Умовні позначення (див. рис. а)

(1) – кнопка «UNIT» («Одиниця вимірювання») – зміна одиниць вимірювання; (2) – кнопка «TARE» («Тара») – увімкнення/вимкнення ваг та обнулення дисплея для відрахування ваги тари; (3) – дисплей

Підготовка пристрою до роботи

Розпакуйте пристрій та протріть його поверхні серветкою, змоченою у воді. Витріть насуcho. Відкрийте кришку блоку батарей (рис. b) і вставте 3 (три) батареї AAA (1,5 В), дотримуючись правилної полярності. Закрійте кришку батареї. Встановіть пристрій на горизонтальній поверхні. Натисніть кнопку «TARE» («Тара») (2). На дисплеї з'явиться «0g» («Нуль грам»).

ПРИМІТКА. Ваги також автоматично включаються, якщо на їх поверхні помістите продукт.

Далі слід вибрати одиницю вимірювання. Для цього кілька разів натисніть кнопку «UNIT» («Одиниця вимірювання») (1). Після кожного натискання на дисплеї відображатиметься актуальні одиниці вимірювання: «g» – грам, «lb» – фунт, «oz» – унція, «fl.oz» – рідка унція, «ml» – мілілітр. Вибрані налаштування зберігаються для поточного зважування та під час увімкнення пристрію. Налаштування скідаються під час вимінання батарейок.

Експлуатація пристрію

Покладіть продукт на поверхню пристрію. На дисплеї з'явиться вага продукту у вибраній одиниці вимірювання. Якщо необхідно дізнатися вагу продукту без його тари (тарилки, склянки або контейнера), спочатку помістіть на ваги тару та обнульте дисплей натисканням кнопки «TARE» («Тара») (2). Після цього покладіть або налийте продукт у тару. На дисплеї з'явиться вага продукту.

Щоб вимкнути пристрій, утримуйте кнопку «TARE» («Тара») (2) протягом 3 секунд або дочекайтесь автоматичного вимкнення пристрію. Пристрій автоматично вимикається, якщо не використовується більше однієї хвилини.

Підключення до мобільного додатку AENO

Завантажте мобільний додаток AENO в Google Play або App Store і зареєструйте новий акаунт (або увійдіть в існуючий).

- Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку (2). Розташуйте смартфон якомога більше до пристрію
- На головному екрані програми послідовно натисніть «+» та «Додати пристрій» .

ПРИМІТКА. Якщо з'явиться запит про включення будь-яких функцій на смартфоні, виконайте їх.

- На екрані «Додати пристрій» у рядку «Виключення пристрію» натисніть «Додати».
- У вікні, натисніть «+» навпроти найменування пристрію. Далі натисніть кнопку «Готово».
- Дочекайтесь появи повідомлення: «Пристрій успішно додано».

Тепер ви зможете переглядати інформацію про продукти, що зважуються, у додатку AENO. Більше інформації про можливості програми дивись у повній версії посібника користувача на aeno.com/documents.

Усунення можливих несправностей

- Пристрій не вмикается. Можлива причина: відсутні або розряджені батареї або при їх установці не дотримано полярності. Рішення: вставте заряджені батареї в блок батарей (рис. b), дотримуючись полярності.
- Пристрій показує випадкові значення або автоматично не вимикається. Можлива причина: помилка програмного забезпечення. Рішення: вийміть батареї на 10 секунд, після чого вставте їх назад. Увімкніть пристрій. Далі ваги мають працювати коректно.

Коди помилок у роботі пристрію, що відображаються на дисплеї: Lo – низький рівень заряду джерела живлення; Err – перевищена максимальна допустима вага продукту;

УВАГА! Якщо жоден із можливих способів усунення не допоміг вирішити вашу проблему, зверніться до постачальника або до сервісного центру. Не розбирайте пристрій та не намагайтесь відремонтувати його самостійно.

Компанія ASBIS запишає за себе право модифікувати пристрій та вносити правки та зміни до цього документу без попереднього по відомлення користувачів.

Гарантійний термін та термін служби – 2 роки з дати придбання виробу.

Відомості про виробника: ASBIS Enterprises P.L.C., Lapeyrou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кіпр). Вироблено в Китаї. Актуальні відомості та докладний опис пристрію, а також інструкція з підключенням, сертифікат, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні для завантаження за посиланням aeno.com/documents. Всі зазначені торгові марки та їх назви є власністю відповідних власників.

AENO KSIS oshxona tarozisi turli xil oziq-ovqat va kichik narsalarning og'irligini aniqlash uchun mo'ljallangan.

Teknik xususiyatlari

Kuchlanishi: 4,5 V (DC), quvvati: 0,135 Vt, quvvatlantirish manbai: 3 ta batareya × AAA 1,5 V. Ol'chov diapazoni: 2 g - 8 kg. Taroziga solish bosqichi: 1 g. Ol'chov xatosi: ±0,5%. Ol'chov birliklari: gramm, millilitr, funt, untsiya, suyuqlik untsiyasi. Korpusning himoyalish darajasi: IPX2, VT 4,2. Zaryadning past darajasining ko'satkichi. Ortiga qaylash ko'satkichi. Avtomatik yoqish / o'chirish funksiyasi. Taraning vaznini olib tashlash funktsiyasi. Illovaga ularish. Boshqaru: mekanik. Nurlanish quvvati: +10 dBm/10 mVt. Ol'chami (U×K×B): 190×165×18 mm. Og'irligi: 0,49 kg.

Yetkazib berilgan mahsulotning tarkibi

AENO KSIS oshxona tarozisi, AKS0001S rusumli (rangi superoq), AAA tipli 3 ta (uchta) batareya, foydalanish uchun tezkor qo'llanma, kafolat taleni.

Cheklovlar va ogohlantirishlar

Shikastlanish, yoriqlar va bo'linishlarning oldini olish uchun tarozining shisha yuzasini ehtiyojkorlik bilan ishlating, chunki singan shisha shikastlanishi olib kelishi mumkin. Bolalar va jismorlari va aqliy nuqsonlari bolgan shaxslar tonomidan qurilmadan foydalanišni nazorat qiling. Bolalarning qurilma bilan o'yinshiga yo'l qo'y mang. Ol'chov noto'g'irligini oldini olish uchun muvozanatni tekis gorizontalliyuza qo'ying. Qurilmani ruxsat etilgan maksimal og'irlikdan ortiq yuklamang. Agar qurilma uzog vaqt ishlatalmasa, batareyalarni chiqarib oling va ularni bolalar va hayvonlar qol'i yetmadigan joyda saqlang. Suv yoki boshqa suyuqlilar qurilmaga tushishiga yo'l qo'y mang. Qurilmani tozalashdan oldin batareyalarni chiqarib oling. Qurilmaning korpusidagi kimri svuga namlangan mato bilan tozalash kerak. Agar qattiq ifloslangan bo'lsa, matoga bir necha tomchi idish yuvish suyuqligini qo'shing. Tozalashdan keyin sirtini quruq mato bilan yaxshilab artib oling. Abrasiv yoki aggressiv tozalash vositalarini yoki erituvchilarni ishlatmang.

DIQQAT! Qurilmani suvga botirmag. Qurilmani yoki uning biron bir qismini oqar suv ostida yoki idish yuvish mashinasida yuvmang. Shartli belgilari (a rasmga qarang)

(1) – "UNIT" tugmasi ("Ol'chov birligi") – ol'chov birliliklarining o'zgarishi; (2) – "TARE" tugmasi ("Tara") – tarozini yoqing / o'chiring va tara og'irligini olib tashlash uchun displaydagagi qiyatlarni nolga tenglashtirish; (3) – display

Qurilmani foydalanshiga tayyorlash

Qurilmani o'midanri chiqarib oling va uning yuzalarini suv bilan namlangan mato bilan artib oling. Quruq artib oling. Batareya a blokining qopqog'ini oching (b rasm) va to'g'ri qutbllilikga rioya qilgan holda 3 ta (uchta) AAA (1,5 V) batareyani joylashtiring. Batareya blokining qopqog'ini yoping. Qurilmani barqaror gorizontalliyuza qo'ying. "TARE" ("Tara") (2) tugmasini bosing. Displayda "O g" ("No gram") paydo boladi.

ESLATMA. Tarozining yuzasiga mahsulot qo'yilganda u avtomatik ravishda yoqiladi.

Keyin ol'chov birligini tanlash kerak. Buning uchun "UNIT" ("Ol'chov birligi") tugmasini (1) bir necha marta bosing. Har bir bosishdan so'ng displayda joriy ol'chov birligi ko'satiladi: "g" – gramm, "lb" – funt, "oz" – untsiya, "fl" – suyuqlik untsiyasi, "ml" – millilitr. Tanlangan sozlamalar joriy tortish va qurilmani keyingi safar yoqishgacha saqlanadi. Batareyalar chiqarilganda sozlamalar tiklanadi.

Qurilmani ishlashi

Mahsulotni qurilmaning yuzasiga qo'ying. Displayda tanlangan ol'chov birligida mahsulotning og'irligi ko'satiladi.

Agar siz mahsulotning og'irligini uning tarasisini (tarelka, stakan yoki idishisiz) bilmoqchi bo'lsangiz, avval tarozi ustiga tarani qo'ying va "TARE" ("Tara") (2) tugmasini bosib displaydagagi qiyatlarni nolga tenglashtiring. Shundan so'ng, mahsulotni idishga soling yoki quying. Displayde mahsulotning og'irligi ko'satiladi.

Qurilmani o'chirish uchun "TARE" ("Tara") (2) 3 soniya bosib turing yoki qurilma avtomatik ravishda o'chguncha kuting. Agar bir daqiqadan ko'proq foydalaniłmasa, qurilma avtomatik ravishda o'chadi.

AENO mobil ilovasiga ularish

Google Play yoki App Store dan AENO mobil ilovasini yuklab oling va yangi akkuntini ro'yxitdan o'tkazing (yoki mavjud bo'lgan akkauntingizga kiriting).

- Tugmani (2) bosib qurilmani yoqing. Smartfoningizni qurilmaga iloji boricha yaqinroq joylashtiring
- Ilovaning asosiy ekranida ketma-ket "+" va "Qurilmani qo'shish" tugmasini bosing.

ESLATMA. Agar tizim sizga smartfoningizdagagi biron bir funksiyani yoqishni so'rasa, buni bajaring.

- "Qurilmani qo'shish" ekranidagi "Qurilmani aniqlash" qatorida "Qo'shish" tugmasini bosing.
- Ochilgan oynada qurilma nomi yonidagi "+" tugmasini bosing. Keyin, "Tayyor" tugmasini bosing.
- Xabarning paydo bo'lishini kuting: "Qurilma muvaffaqiyatlari qo'shildi".

Endi siz AENO ilovasida tortilgan mahsulotlar haqidagi ma'lumotlarni ko'rishningiz mumkin bo'ladi. Ilovaning xususiyatlari haqida ko'proq ma'lumot olish uchun aeno.com/documents saytidagi foydalansh uchun bo'lgan toliq qo'llanmaga qarang.

Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish

- Qurilma yoqilmayapti. Mumkin bo'lgan sabab: Batareyalar yo'q yoki zaryadsizlangan yoki ular o'rnatilganda qutbllilikga rioya qilinmagan. Muammoni hal qilish uchun yechim: qutbllilikga rioya qilgan holda zaryadlangan batareyalarni batareyalar blokiga joylashtiring (b rasm).
- Qurilma tasodifiy qiyatlarni ko'satadi yoki avtomatik ravishda o'chmaydi. Mumkin bo'lgan sabab: dasturiy ta'minot xatosi. Muammoni hal qilish uchun yechim: batareyalarni 10 soniyaga chiqarib oling, so'ng ularni qayta joylashtiring. Qurilmani yoqing. So'ngra tarozi to'g'ri ishlashi kerak.

Displayda qurilmaning ishlashidagi xato kodlari ko'satiladi: Lo – quvvatlanish manbai zaryadining past darajasi; Err – mahsulotning ruxsat etilgan maksimal og'irligi oshib ketgan;

DIQQAT! Agar mumkin bo'lgan yechimlardan hech biri muammoingizni hal qilmasa, ta'minotchiga yoki xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling. Qurilmani qismalgara ajratmang yoki uni o'zingiz ta'mirlashga urinmang.

ASBIS foydaluvchilari oldindan ogohlantirmasdan qurilmani o'zgartirish va ushu hujjatga o'zgartirish korish huquqini o'zida saqlab qoladi.

Kafolat muddati va xizmat muddati – mahsulot sobti olinigan kundan bo'shab 2 yil. Shuningdek, qurilmani o'zgartirish va ushu hujjatga o'zgartirish korish huquqini o'zida saqlab qoladi. Agar qurilmani o'zgartirish korish huquqini o'zida saqlab qoladi, shuningdek ularish boyicha korishmaning sifat va kafolatini boyicha davolimi gabub qildigan kompaniyalar haqidagi ma'lumotlarni aeno.com/documents sahifasida yuylab olish mumkin. Korsatilgan barcha savdo belgilari va ularning nomlari tegishli egalaringin mulki hisoblanadi.

技术参数

电压 4.5V (DC) , 功率: 0.135W, 电源: 3 × AAA 1.5V 电池。测量范围: 2 克 – 8 公斤。称重步骤: 1 克。测量精度: ±0.5%。计量单位: 克、毫升、磅、盎司、液盎司。外壳防护等级: IPX2。BT 4.2.低电池指示灯。过载指示器。自动开/关功能。皮重扣减功能。连接到应用程序。控制: 机械。发光功率: +10 dBm/10 mW。尺寸 (长 x 宽 x 高): 190x165x18 毫米。重量: 0.49 公斤。

供应包

AENO KS1S, 厨房秤, 型号 AKS0001S (颜色超白), 三 (3) 节 AAA 电池, 快速入门指南, 保修卡。

限制和注意事项

小心处理衡器的玻璃表面, 以避免损坏、裂缝和分裂, 因为破碎的玻璃会造成伤害。监测儿童和身体或精神残疾人对设备的使用。请勿让儿童玩弄该设备。将秤放在平坦的水平面上, 以避免测量不准确。不要超过最大允许的重量来装载设备。如果设备长时间不使用, 请取出电池并存放在儿童和动物接触不到的地方。避免与水或其他液体接触。在清洁设备之前, 请取出电池。设备机身上的污垢应该用蘸了水的布来清除。对于较重的污垢, 可在布上滴几滴洗洁精。清洁后, 用干布彻底擦拭表面。不要使用研磨性或腐蚀性的清洁剂或溶剂。

注意! 请勿将设备浸入水中。不要在流动的水中或在洗碗机中清洗设备或其任何部分。

符号 (见图 a)

(1) – “UNIT” (“计量单位”) 按钮 – 改变计量单位; (2) – “TARE” (“货柜”) 按钮 – 开启/关闭衡器, 并将显示器调零以扣除皮重。; (3) – 显示

首次使用之前

拆开包装, 用蘸了水的布擦拭设备表面。擦干它。打开电池盖 (图 b), 插入三 (3) 节 AAA (1.5V) 电池, 注意正确的极性。关闭电池盖。将设备放在一个稳定的、水平的表面上。按下 “TARE” (“货柜”) 按钮 (2)。“0g” (“零克”)。出现在显示屏上。

注意事项 当产品放置在其表面时, 秤也会自动启动。

接下来, 选择测量单位。要做到这一点, 请按几次 “UNIT” (“计量单位”) 按钮 (1)。每按一次, 显示屏就会显示当前的计量单位: “g” 代表克, “lb:oz” 代表磅, “oz” 代表盎司, “fl:oz” 代表液体盎司, “ml” 代表毫升。所选的设置将被保存在当前的称量中, 当设备再次被打开时也会被保存。移除电池后, 设置会被重置。

操作设备

将产品放在设备的表面上。显示屏显示所选单位的食物重量。

如果您想知道没有容器 (盘子、玻璃或容器) 的食物的重量, 首先将容器放在秤上, 按 “TARE” (“货柜”) 按钮 (2) 将显示器归零。之后, 将产品放入或倒入容器。显示屏显示食物的重量。

要关闭设备, 请按住 “TARE” (“货柜”) 按钮 (2) 3 秒, 或等待设备自动关闭。如果超过一分钟不使用, 设备会自动关闭。

连接到 AENO 移动应用程序

从 Google Play 或 App Store 下载 AENO 手机应用程序, 并注册一个新账户 (或登录现有账户)。

- 按下按钮 (2), 打开设备。将智能手机尽可能地靠近设备
- 在应用程序的主屏幕上, 依次按下 “+” 和 “添加设备”。

注意事项 如果系统提示你激活你的智能手机的任何功能, 请这样做。

- 在 “添加设备” 屏幕上, 在 “设备发现” 一行, 按 “添加”。
- 在打开的窗口中, 对着设备名称按 “+”。然后按 “完成” 按钮。
- 请等待 “设备添加成功” 信息的出现。

现在你将能够在 AENO 应用程序中查看已称重产品的信息。有关该应用程序功能的更多信息, 请查看完整的用户手册, 网址是 eno.com/documents。

排除可能发生的故障

- 开不了设备。可能的原因: 电池丢失或用尽, 或插入电池时极性不正确。解决办法: 将已充电的电池插入电池组 (图 b), 注意正确的极性。
- 设备显示随机值或不能自动关闭。可能的原因: 软件错误。解决方法: 取出电池 10 秒钟, 然后重新插入电池。开启设备。然后, 天平应该可以正常工作。

显示屏上显示的设备错误代码: Lo – 低电量提示; Err – 超过了允许的最大产品重量。

注意! 如果所有可能的解决方案都不能解决问题, 请联系您的供应商或服务中心。请勿自行拆卸或试图修理该设备。

aeno.com

